

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
Форма обучения: Очная
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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 646 от 17.11.2020

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		Курс 4		Закрепленная кафедра													
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	е.т.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	Плэт	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	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		26		26	6	6					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
ОГСЭ.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
+	ОГСЭ.01	Основы философии			4					48	48	48			48					48	40												203	18 Химические технологии			
+	ОГСЭ.02	История	3							60	60	48	6	6	50	10			60	40													203	18 Химические технологии			
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8					172	172	172			172			18		18	38		38	20		20	40		40	36		36	20		20	203	18 Химические технологии
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		3456	8					172	172	172			172			18	2	16	38		38	20		20	40		40	28		28	28		28	203	18 Химические технологии
+	ОГСЭ.05	Психология общения			4					36	36	36			32	4					36	26	10			20	40		40	28		28	28		28	203	18 Химические технологии
+	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		3						36	36	4	32			36			36	4														203	18 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	18 Химические технологии		
+	ЕН.02	Общая и неорганическая химия	3							114	114	102	6	6	70	44			114	50	40													203	18 Химические технологии		
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования		3						36	36	10	26		32	4			36		10													203	18 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	18 Химические технологии		
+	ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация			3					46	46	46			46			46	30	6														203	18 Химические технологии		
+	ОП.03	Органическая химия	4							160	160	148	6	6	67	93			48	38	6	112	60	14										203	18 Химические технологии		
+	ОП.04	Аналитическая химия	4							118	118	106	6	6	67	51			48	18	20	70	24	14										203	18 Химические технологии		
+	ОП.05	Физическая и коллоидная химия	4							128	128	116	6	6	46	82					128	66	18											203	18 Химические технологии		
+	ОП.06	Теоретические основы химической технологии	4							94	94	82	6	6	44	50					94	58	24											203	18 Химические технологии		
+	ОП.07	Процессы и аппараты	5			5				124	124	82	36	6	114	10				64	32	18	60		8									203	18 Химические технологии		
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8					36	36	36			32	4																36	24	12	203	18 Химические технологии	
+	ОП.09	Основы экономики		3						36	36	36			32	4			36	28	8													203	18 Химические технологии		
+	ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов			8					48	48	48			35	13															48	38	6	203	18 Химические технологии		
+	ОП.11	Охрана труда			4					42	42	42			42						42	22	20											203	18 Химические технологии		
+	ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			6					68	68	68			68								68	20	48									203	18 Химические технологии		
+	ОП.13	Инженерная графика			4					96	96	92	4			96			36	4	32	60	4	52										203	18 Химические технологии		
+	ОП.14	Основы бережливого производства		6						32	32	28	4			32							32	28										203	18 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	18 Химические технологии			
+	УП.01.01	Учебная практика Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций			5					36	36		36		36							36												203	18 Химические технологии		
+	ПП.01.01	Производственная практика Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций			6					72	72		72		72									72										203	18 Химические технологии		
+	ПМ.01.ЭК	Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций (экзамен по модулю)	6							6	6		6		6								6											203	18 Химические технологии		
+	ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий	78		78		7			686	686	374	300	12	568	118							216	94	80	356	68	80		114							
+	МДК.02.01	Управление технологическим процессом	7				7			428	428	374	48	6	316	112							216	94	80	212	68	80						203	18 Химические технологии		
+	УП.02.01	Учебная практика Ведение технологического процесса на установках I и II категорий			7					144	144		144		144											144								203	18 Химические технологии		

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					Объём ОП		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Закрепленная кафедра															
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	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	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																						203	18 Химические технологии						
+	ПМ.02.ЭК	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий (экзамен по модулю)	8							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																										203	18 Химические технологии		
+	ПМ.04.ЭК	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов (экзамен по модулю)	8							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																											203	18 Химические технологии	
+	ПП.05.01	Производственная практика Планирование и организация работы коллектива подразделения			8					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																										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					203	18 Химические технологии	
+	УП.06.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			5					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																												203	18 Химические технологии
+	ПМ.06.ЭК	Оператор технологических установок (квалификационный экзамен)	6							12	12			12	6	6																										203	18 Химические технологии	
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8					144	144		144		144																												203	18 Химические технологии
ГИА.Государственная итоговая аттестация										216	216		216		216																													
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен								108	108		108		108																												203	18 Химические технологии
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)								108	108		108		108																												203	18 Химические технологии