

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.06.2025 06:05:58
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

21.02.03

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Квалификация: техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 610 от 26.07.2022

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
+	обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
+	документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.03_2024_Neftln.plx', код специальности 21.02.03, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.							е.т.	Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость		По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Код	Наименование		
																	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек			Итого	Лек
+	ПП.01.01	Производственная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			7							216	216																				204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПМ.01.ЭК	Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)	8									6	6																			204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
+	ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	8		88888							792	792	640	146	6	442	350							138	80	264	170	198	114	192	38				
+	МДК.02.01	Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			8*							216	216	192	24		116	100							66	40	76	48	42	32	32	10	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.02.02	Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			8*		8					180	180	170	10		88	92							36	20	50	34	48	32	46	16	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.02.03	Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа			8*							138	138	136	2		44	94							36	20	52	36	32	18	18	6	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.02.04	Автоматизация производственных процессов			8*							144	144	142	2		80	64									86	52	40	32	18	6	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПП.02.01	Производственная практика Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			8*							108	108				108																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПМ.02.ЭК	Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)	8									6	6				6	6															204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПМ.03	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	8		5888							692	692	406	280	6	476	216							144	40	130	80	192	80	226	68				
+	МДК.03.01	Ведение технической и технологической документации			8*							218	218	194	24		116	102							36	20	62	34	64	46	56	28	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	МДК.03.02	Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения			8*							216	216	212	4		102	114							36	20	68	46	56	34	56	40	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	УП.03.01	Учебная практика Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			5							72	72				72								72									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.03.01	Производственная практика Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			8*							180	180				180																	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)	8									6	6				6	6																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19.066 Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов)	6		566							378	378	108	258	12	312	66							116	20	262	50								
+	МДК.04.01	Ведение работ по поддержанию в работоспособном состоянии объектов трубопроводного транспорта			6							114	114	108	6		48	66							44	20	70	50						204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19.066 Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов)			5							72	72				72								72									204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.04.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19.066 Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов)			6							180	180				180																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.03_2024_NeftIn.plx', код специальности 21.02.03, год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.							-	Итого акад. часов					Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра									
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	е.т.		Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Код	Наименование
																		Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек		
+	ПМ.04.ЭК	Специалист по эксплуатации объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (квалификационный экзамен)	6								12	12			12	12																204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8						144	144			144	144														144	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			
ГИА. Государственная итоговая аттестация											216	216			216	216												216							
+	ГИА.04	Демонстрационный экзамен									108	108			108	108														108	204	21 Прикладная геология, горное дело,			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)									108	108			108	108													108	204	21 Прикладная геология, горное дело,				