

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 04.03.2026 11:24:55
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.						Итого акад. часов					Объём 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		
+	УП.01.01	Учебная практика Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов			4					72	72																				204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	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	<i>Сооружение и ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)</i>	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													36		72		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.02.ЭК	<i>Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)</i>	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													72		108		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.03.ЭК	<i>Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов (экзамен по модулю)</i>	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 18559 Слесарь-ремонтник	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 18559 Слесарь-ремонтник			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 18559 Слесарь-ремонтник			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					Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра										
			Наименование	Экзамен	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		
+	ПМ.04.ЭК	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 185519 Слесарь-ремонтник (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, нефтегазовое дело и геодезия			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы)						108	108		108		108																108	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия			