

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 10.03.2025 13:38:40  
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

21.02.02

Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация: <i>Техник-технолог</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения СПО по ППССЗ: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 483 от 12.05.2014





План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.02.2021\_NeffIn.plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2021

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					е.т.	Итого акад.часов				Макс. уч. нагр.		Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КП	Др		Трудо- емкость	По плану	Обяз. нагр.	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Код												
+	ПМ.01.ЭК	<i>Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом (экзамен по модулю)</i>	8						8	8		8	8																		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПМ.02	<b>Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования</b>	57		467				806	806	546	260	516	290					125	50	278	108	270	98	124	42	9					
+	МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	5		46				797	797	546	251	507	290					125	50	278	108	270	98	124	42				204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.02.01	Производственная практика Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования			7				216	216		216	216														216			204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования (экзамен по модулю)</i>	7						9	9		9	9														9			204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03	<b>Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	8		678				341	341	261	80	211	130										139	56	61	30	141	68			
+	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой			68				333	333	261	72	203	130										139	56	61	30	133	68	204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.03.01	Производственная практика Организация деятельности коллектива исполнителей			7				216	216		216	216														216			204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Организация деятельности коллектива исполнителей (экзамен по модулю)</i>	8						8	8		8	8															8		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	68		688				450	450	307	143	280	170										186	88	118	29	146	80			
+	МДК.04.01	Выполнение работ при бурении скважин	6		8				268	268	165	103	168	100										108	48	82	15	78	40	250		
+	МДК.04.02	Выполнение работ при текущем и капитальном ремонте скважин			8				174	174	142	32	104	70										78	40	36	14	60	40	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			6				288	288		288	288										288							204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (квалификационный экзамен)</i>	8						8	8		8	8															8		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	
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>									216	216		216	216																216			
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144		144	144															144		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	72		72	72															72		204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	