

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 11.06.2025 05:58:10
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: *техник-технолог*

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *2 г. 10 м.*

Образовательный стандарт (ФГОС) № 836 от 15.09.2022

Уровень образования при приеме на обучение: *основное общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению
+	проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
+	обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ
+	организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.02_P_Neftin_2023.plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.						-	Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	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	
																	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек
Считать в плане	Индекс	Наименование																							Код	Наименование		
+	УП.01.01	Учебная практика Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			3						36	36		36												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПП.01.01	Производственная практика Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			6						72	72		72												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению (экзамен по модулю)</i>	6								6	6		6												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	35		45						252	252	136	104	12	252												
+	МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин	3		5						174	174	136	32	6	174											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	УП.02.01	Учебная практика Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			4						72	72		72												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин (экзамен по модулю)</i>	5								6	6		6												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ	66		56						288	288	196	80	12	288												
+	МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования	6		5						246	246	196	44	6	246											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.03.01	Производственная практика Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ			6						36	36		36												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ (экзамен по модулю)</i>	6								6	6		6												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	345		455						432	432	288	126	18	432												
+	МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	4		5						210	210	174	30	6	210											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	МДК.04.02	Цифровая экономика	3		4						144	144	114	24	6	144											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	УП.04.01	Учебная практика Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			5						72	72		72												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.04.ЭК	<i>Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин (экзамен по модулю)</i>	5								6	6		6												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	6		666						792	792	508	272	12	792												
+	МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин			6*						420	420	362	58		420											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	МДК.05.02	Цифровое бурение			6*						180	180	146	34		180											204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+	ПП.05.01	Производственная практика Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))			6						180	180		180												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
+	ПМ.05.ЭК	<i>Помощник буровика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) (квалификационный экзамен)</i>	6								12	12		12												204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	

План Учебный план ППССЗ СПО '21.02.02_P_Neftin_2023.plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.					-	Итого акад. часов					Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра								
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др		е.т.	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТ	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Код	Наименование						
Считать в плане	Индекс	Наименование															Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Итого	Лек	Код	Наименование
+	ПДП	Производственная практика (преддипломная)																										204	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	
ГИА. Государственная итоговая аттестация																														
+	ГИА.01	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,