Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Николай Викторович

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

Дата подписания: 10.06.2025 11:24:59 Уникальный программный ключ:

d4549add717efbc6ac235d9d14ac43b867696b1d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.02

образование

Бурение нефтяных и газовых скважин

Квалификация: техник-технолог	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Программа подготовки: базовая		
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 483 от 12.05.2014
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.		
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее		

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь	,	2	0	ктяб	рь	7		Hos	ябрь			Дек	абрь		4	Я	Інвар	ЭЬ	1	Ф	евра	аль	1		Ma	рт		5	Апр	рель	7	\int		Май			Иі	ОНЬ		5	1	Июль	Ь	٥.		Авгу	уст	
Числа	1 - 7		15 - 21		٠,٠	6 - 12	'	20 - 26	12	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	02 - 02	- /7	4 - 10	10 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	٦ إ	6 - 12	1		27 -2			17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	33 3	4 3	5 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		К	К																						Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	К	К	У	У																		У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																	Э	К	К)) 1 1	1 [1 П	п	п	П	п	П П Э Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	П	П	П	П	П	П	п	П	П	п	п	п						К	К														Э Э Э Э	дП	дП	Ід П	дД	пДі	1 Дг	1 Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	Ш	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого		
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	ИПОГО
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	18	34	16	16	32	5	13 2/6	18 2/6	123 2/6
У	Учебная практика					5	5							5
	Производственная практика (по профилю специальности)								8	8	12		12	20
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2	1	1	2		4/6	4/6	6 4/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы											3	3	3
Д	Защита выпускной квалификационной работы											3	3	3
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итог	-o	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

План Учебный план ППССЗ СПО 'CG0gdH0D_21.02.02_2022_Inteh (4).plx', код специальности 21.02.02, год начала подготовки 2022

The content	1 11 18	ан уч	ебныи план ПП								ZZ_I	niei	(4).	μιx ,	код с	леці	иалы	1001	ИΖ	1.UZ	UZ,	тод	нач	ا مالم	ЮДГС	JIOB	ки Z	UZZ Kvpc 3						Kypc 4					
Fig. Property column	-	-	*		Формы пром. ат						Семес	тр 1	.,,,,,	· 	Семестр 2			Семе	стр 3	1		Семес	стр 4			Семестр 5		NAME OF	- 1	Семестр 6		Сем	естр 7	NJA.		Семестр 8	1		Закрепленная кафедра
Part				Экза мен За	зчет оц.													к Лаб	Пр КРІ	П СР	Итого Лен	к Лаб	Пр КРП	П СР Итог	го Лек Ј	Лаб Пр	крп с	Р Итого	Лек Л	аб Пр КРП	СР Итого	Лек Лаб	Пр КРП	1 CP Vit	гого Лек	Лаб Пр	крП	СР Код	Наименование
Part																																							
Part				222	11112 222																																		
Mathematical Control					1*																																		
Part				2*								51	26 25	99 66				-											-+										
	+	ОУП.04	Математика	2			351 351	1 234	117 351	141	94		47	210 140		70)																					304	Среднее общее образование
	+	ОУП.06					128 128 175 175	8 85 5 117	43 128 58 175			49	25	99 2																									
Part	+	ОУП.07					105 105	5 70	35 105	105	54	16	35																										
Part			Учебные предметы по выбору из	,																		+																304	Среднее общее образование
Mathematical Content of the conten				-														-											-+									304	Среднее общее образование
	+	0УП.10	Физика	2	1		236 236	5 157	79 236	93	50 12		31	143 83	12	48																						304	Среднее общее образование
					2 2		150 150 381 38 3	1 254	50 150 127 381	66 180	30 14 88	32	22 60	84 42 201 84	14 50	28		-											-+									304	Среднее общее образование
Property column	+	0УП.12	Введение в специальность		2		333 333	3 222	111 333	156	72		52	177 68	50	59	,																						
Part					2								8	24 16		8		1 30	182	288	972 334	4 60	254	324 864	4 304	272	28	18 864	276 :	12 268	288 256	92	88	76 7	16 210	20	8 20		Среднее общее образование
Part	огсэ.06	іщий гуманит	арный и социально-экономический ци	кл			816 816	5 544	272 668 14	48							222 8		78	62	234 58		86	90 143	3 32	68	4	3 99	2	62	35 85	2	44	39 3	33	30)	3	Luc
Part	+	OFC9.01	Основы философии История	3	3		58 58	48	10 58				+									+							-										
							216 216	5 168	48 216											10	58														33	30)		
Part	+	OFC9.05		3						0			+				64 2	+	30						9 2	30	3.	2 64	2	30	32 /2	2	34	36					
The state of the		OFC9.06	Основы социологии и политологии							_			+								44 26		10															302	21 Прикладная геология, горное дело,
Part		OFC9.07	гсихологические особенности труда в условиях Крайнего Севера	×	5												70		20		72		20		4 30	6	8											302	ст прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
The section of the se					3		72 72	48	24 72											24			20	24															
					4																		20																21 Прикладная геология, горное дело,
Part	0ПЦ.06	рессиональна щепрофессио	ая подготовка ональный цикл																													30	6	3/ b	.08 32	40	8 20	36	
				4	4												76 7		46	28	50 2		34	14					_									302	
Part					3								1 1								100 31	20		20															
	+	OП.04	Геология	3			156 156	5 104	52 116 4	0			+++				156 7-	12	18	52																		302	21 Прикладная геология, горное дело,
Property of the property of				4			231 231	1 154	77 127 10	24							116 5	4	8	48	115 68	8	10	29														302	21 Прикладная геология, горное дело,
Part		011.00	профессиональной деятельности														40 2																		54 6	30			
Property control con			Правовые основы профессиональной					_					+				48 2		6	16		+							-					-	E4 26	10		19 202	21 Прикладная геология, горное дело.
*** Mathematical Control Contr				5						2			+					+					_	81	1 24	30	2	7	-+						34 20	10	_		пефтегазовое дело и геодезии
The proper prope	+	OП.10	Безопасность жизнедеятельности				102 102	2 68	34 102																			102	20	48								302	21 Прикладная геология, горное дело,
					7																																		21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- March Marc				J													54 3			18																			
Maria Mari	+			588	7																			80 205	5 84	48				60			6	3	132 90				
**************************************	+	мдк.01.01	окважин	58		8	975 975	5 630	345 778 19	97											240 72	20	68	80 205	5 84	48	7.	3 162	48	60	54 36	30	6	3	132 90	94	10	138 302	 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Part	+	ΠΠ.01.01	Производственная практика Проведение буровых работ в соответствии с		7		216 216	5	216 216																						216			216				302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Part			Проведение буровых работ в соответствии с										+ +																										
March Marc			мадулю)	8																									_										
Part			оборудования	8																																			
Part		МДК.02.01		+				_		14	+		++					+-			72 20	12	16	24 186	6 84	40	6.	2 333	148	74	111 24	10	4	10 (63 28	16	5	19 302	 Прикладная геология, горное дело, Прикладная геология, горное дело.
## PROJECT PROPERTY CONTINUES AND	-	911.02.01	эксплуатация бурового оборудования	1				_			+		++		\vdash			-			72	+		72					-+	+			++				-	302	нефтегазовое дело и геодезия
Process Proc	-			+	6		144 144	*	144 144		+	_	+		$\sqcup \bot$			1		-			_		+			144	_		144		++				-	302	нефтегазовое дело и геодезия
** NULL MATERIAL PROPERTY AND ALL MATERIAL P	-	I IPLUZ. JK	оборудования (экзамен по модулю)	8	\perp			-			+	_	+		$\sqcup \bot$			1		-			_		+				_				++				-		нефтегазовое дело и геодезия
## PRIA.3	-	I IM.U3	исполнителей	8	78								\perp		$\perp \perp$															12					_				
# 10.0.0.01 Personalization converting accordance recommended 7 2.0 2.		мдк.03.01			8			_		08														135	5 50	40	4	5 42	18	12		20	28		80 60	28	3 10		
Find of the properties page from our purposes and the properties properties properties and the pr	+	ΠΠ.03.01	деятельности коллектива исполнителей		7		216 216	5	216 216																						216			216					нефтегазовое дело и геодезия
## MQC-04.01 Bhonomeree patric no proposed profession (assessment in register as proposed profession (assessment in register as profession (as profession (assessment in register as profession (assessment in register as profession (as profession	+	ПМ.03.ЭК	Организация деятельности коллектива исполнителей (экзамен по модулю)	8																																		302	 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
## MQC-04.01 Bhonomeree patric no proposed profession (assessment in register as proposed profession (assessment in register as profession (as profession (assessment in register as profession (assessment in register as profession (as profession	+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	66	46		375 375	5 250	125 123 25	52							54 3			18	81 34	.	20	27 114	4 30	46	3	B 126	40 3	12 12	42								
# MQCAD-01 Processor Registration and Companies and Processor Registration and Companies and Processor Registration and Processor		1	D. manualla pagar na mandaceur 16020	+				+					+					+		+						_											+		
## PILO4.01 108	+	МДК.04.01	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	6			375 375	5 250	125 123 25	52							54 3			18	81 34		20	27 114	4 30	46	3	8 126	40	12 12	42							302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
Postingspressed proteins Burninessee policy Postingspressed proteins Burninessee policy Postingspressed proteins Postings	_	VII 04 01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессион пабочих		4		108 100		108 108			-	1 1								108			109														300	21 Прикладная геология, горное дело,
+ ТИО-Я. И разверного брения сования на мерть и газ б развидения эксплуатационного и разверного брения сования на мерть и газ б развидения по при на городниционной золице при на городниционного выполня при на городниционного вы городниционного выполня при на городниционного вы городни выполня при на городниционного вы городниционного вы городницион	-		должностям служащих				100 100	<u> </u>	100 100									-			100			100					_									302	нефтегазовое дело и геодезия
+ ТИО-Я. И разверного брения сования на мерть и газ б развидения эксплуатационного и разверного брения сования на мерть и газ б развидения по при на городниционной золице при на городниционного выполня при на городниционного вы городниционного выполня при на городниционного вы городни выполня при на городниционного вы городниционного вы городницион	+	ПП.04.01	Производственная практика Выполнение работ по одной или неокольким профессиям рабочих,		6		144 144	4	144 144																			144			144							302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
+ 1/21 Троизводственная прихтим (предоятилемная) 8 144	-			1				-	\vdash		+		+		\vdash			+		-			_		+	_											1		
+ П/П Производственная пристива (предрагилонная) 8 144	+	ПМ.04.ЭК	V юмощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (иторой) (квалификационный мозамы)	6																																		302	21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
ГМА.Государственная итоговая аттестация 216 216 216 216 216 216 216 216 216 216							144 144		144 144		+	+	+					+				+	-						\dashv				++	1 .	44		+	144 202	
+ 794.01					l °															-																		216	нефтегазовое дело и геодезия
+ 198.02 Sasyria personenco reportra (patoria) [108 108							108 108	3	108 108																									1	.08			108 302	
	+	иА.02	ващита дипломного проекта (работы)				108 106	5	108 108						1_1_												<u> </u>							1	80.	<u> </u>	1	108 302	21 Прикладная геология, горное дело,