Черепанова О.А.

19.07.2021

0%f УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы базовой подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02 "Бурение нефтяных и газовых скважин" (базовая подготовка) группа Б21, начало реализации программы - 1 сентября 2021 года, технический профиль 1. График учебного процесса 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) практика Всего (по курсам) Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август 27.VII-2.VIII DELL'ALISON IIV.2-IV.62 23.II-1.III 30.III-5.IV 29.VI-5.VII 29.IX-5.X 26.I-1.II 2.2 Курсы 26.I-1.II 27.IVuperustana and Guno Canner Focyдарстве rpodumo 10 17 24 16 23 30 8 15 22 14 21 28 9 16 15 22 9 16 23 15 22 29 8 15 22 14 21 28 10 17 16 23 8 14 15 22 21 28 13 20 26 17 5 11 12 18 19 2 8 2 8 6 13 20 11 18 25 13 20 3 9 24 1 7 12 19 26 12 19 25 12 19 26 10 17 24 31 31 9 = = = = = = = = = 4 52 1 2 = = = = = = = = = = 37 52 = = 4 11 = = = = = = = = = 32 6 3 11 52 3 = = 0 0 0 11 11 11 11 11 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = :: 0 6 2 20 4 6 2 43 4 0 | Итого: 109 20 5 20 4 6 35 199 Производствени Производствени Подготовка к Лабораторно-Государственн Самостоя Учебная ая практика ая практика (по государственно КАНИКУЛЫ экзаменационн ая итоговая тельное (преддип ломная) йитоговой Условные профилю практика ая сессия аттестация изучение обозначения специальности) аттестации = х 8 0 :: Δ ш 2. План учебного процесса Учебная нагрузка Обязательн ые занятия при Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) Формы промежуточной аттестации по обучающи ся, ч. заочной форме обучени, ч. курсам ІІ курс III курс IV курс в том числе І курс Контр Контр. работы шт., Наименование циклов, дисциплин лаб. лаб. обзорн лаб. зорн зорн. онтрольнь работ (шт курс лаб. Контр. Инд профессиональных модулей, МДК, практик бзорн. лаб работь танов Работы устано Работы станов станов Работы, Контр. работ Bcero практия (по профил раб., Работы, установ проект (работа) шт., аботы шт ль ная тельная чные практ. очные практ. чные чные практ. шт., курсовы работы (К) 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс чные занятия курсов курсов практ. анятия ч курсовые работы (К) рактич анятиз нятиз . няти Занятия анятия нятия анятия RNTRB работ работы (К) (K) 17 1 3 4 6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 Общий гуманитарный и социально 2 648 582 0 66 24 42 0 12 8 0 10 12 1 0 10 0 2 12 1 ОГСЭ.00 $1_{J_3}/2_3$ 23 13 l_{J_3}/l_3 кономический цикл CC3 (47 3 10 сновы философии 10 1 10 10 Істория 156 42 12 ГСЭ.03 Іностранный язык Д3 3 198 42 2 3 4 336 332 1 ргсэ.04 Физическая культура Математический и общий естественнонаучный 1₉ 2 144 120 0 24 16 8 0 8 8 1 8 0 1 0 0 0 0 0 0 EH.00 1_{Д3} цикл Э Математика 96 48 8 Д3 логические основы природопользования 93 31 3744 3194 900 550 359 179 12 102 28 87 63 77 69 П.00 24 5 5 Профессиональный цикл 58 18 246 188 ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины 5₃/1₃ 4₃ 33 12 1453 1207 93 **31** 18 0 0 0 5 62 18 4 33 9 3 0 0 144 ОП.01 Инженерная графика 18 180 П.02 154 26 20 6 20 6 Э 1 Электротехника и электроника 180 76 14 11 11 ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация Э 1 3 3 1 90 124 26 ОП.04 Геология 150 22 42 4 1 Э 16 ОП.05 Гехническая механика Э 224 46 2 26 4 270 Информационные технологии в профессиональной 16 ОП.06 Э 1 105 89 8 8 8 8 1 цеятельности ОП.07 120 102 18 Основы экономики Э 1 16 2 8 2 1 8 0П.08 Э 14 12 2 12 2 1 1 56 Правовые основы профессиональной деятельности 70 Э 66 12 10 2 10 1 2 1 ОП.09 78 Охрана труда Э 1 86 16 12 4 1 ОП.10 102 12 4 Безопасность жизнедеятельности 86 22 17 ОП.11 17 5 Основы нефтегазового производства Э 1 108 5 1 12 2291 1987 900 304 171 121 12 0 0 0 40 10 3 54 54 2 77 69 5 ΠM.00 Профессиональные модули Проведение буровых работ в соответствии с $l_{\Im\kappa}/l_{,}$ 1002 156 78 70 0 0 0 26 2 28 1 24 36 1 ПМ.01 $1_{3}/1_{3}$ 4 1158 216 8 6 36 2₃ гехнологическим регламентом $/2_{K3}/1_{KP}$ 70 26 2 28 1158 156 78 6 36 1 24 36 1 2Э Э 4 1002 8 МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин Э/КР Производственная практика (по профилю ПП.01 KЗ 216 ециальности) Обслуживание и эксплуатация бурового 1_{3x}/1₃ 1, $\mathbf{l}_{\mathfrak{I}}$ 3 737 641 96 0 0 0 14 4 1 26 18 1 14 1 ПМ.02 324 60 36 0 20 борудования $\mathbf{1}_{\mathrm{K3}}$ 737 60 36 26 20 МДК.02.01 Э 641 96 14 4 18 1 14 1 Эксплуатация бурового оборудования Э 3 3 1 KЗ 108 УП.02 чебная практика Производственная практика (по профилю ПП.02 KЗ 216 пециальности) $l_{\Im\kappa}/l_{\Im}$ Организация деятельности коллектива ПМ.03 $/3_3/1_{\rm KP}/1_{\rm K}$ 4 336 292 180 44 25 15 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 19 2 исполнителей Основы организации и планирования МДК.03.01 Э/3/3/3KP 4 336 292 44 25 15 4 25 19 2 роизводственных работ на буровой Производственная практика (по профилю ПП.03 K3 180 пециальности) Выполнение работ по профессии Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения 138/ ПМ.04 1 60 52 180 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 1 $1_{3}/2_{K3}$ кважин на нефть и газ Гехника и технология эксплуатационного и 60 52 8 1 МДК 04.01 3 1 8 8 азведочного бурения скважин 72 чебная практика K3

Производственная практика (по профилю ПП.04 K3 108 тециальности) 4₃₈/2₃/ Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ б₃/1_{Д3} $7_3/1_{\text{Д3}}$ 87 79 $5_{9}/l_{3}$ 113 47 6 120 40 9 73 5 81 б включая вариативную часть учебных циклов ППССЗ, $1_{\text{Д3}}/6_3/$ /33 $/2_{3}$ 28 4536 3896 900 640 399 229 12

УП.04

учебную и производственную практику (по профилю специальности):		,53	/=3		$2_{\mathrm{KP}}/2_{\mathrm{K3}}$	-0	4550	5890	300	040	333	229	1.												
специальности).		4 _{3K} /20 ₃ /3 ₃ /13 ₃ /2 _{KP} /2 _{K3}			1									160		160		160		160					
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ						1350		900																
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ						4536	3896		640															
УП.00	Учебная практика							25 нед. 900 -												108		72			
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)						25 нед.																720		
пдп.00	Производственная практика (преддипломная)				Д3		4 нед		144																
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						б нед															б нед			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы						4 нед													4 нед					
ГИА.00	Защита выпускной квалификационной работы						2 нед													2 нед					
											дисциплии и МДК		10			10			6			6			
											курсовых работ учебной практнкн (ч.)						108		72						
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)											производств. Практики (ч.)						100		720						
Государственная (итоговая) аттестация											преддипломи. Практики (ч.												144		
1. Программа базовой подготовки										Bce To	экзаменов		6		7		5		6						
1.1. Дипломный проект (работа)											днфф. Зачетов Комплексных зачетов		1		1				1						
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели.)											Курсовых работ								2						
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели.)											Зачетов		3			2			1				6		
												рольных	работ	б		9		5				б			