

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического  
совета БУ «Радужнинский  
политехнический колледж»  
протокол № 22  
"20" июня 2019 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
бюджетного учреждения профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Радужнинский политехнический колледж"  
по профессии **21.01.01 ОПЕРАТОР НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

<b>Квалификация:</b>	<u>Оператор по добычи нефти и газа</u> <u>Оператор по исследованию скважин</u> <u>Оператор по поддержанию пластового давления</u> <u>Оператор по гидравлическому разрыву пластов</u>
<b>Форма обучения -</b>	<u>очная</u>
<b>Нормативный срок освоения ОПОП -</b> на базе основного общего	<u>2 года и 10 мес.</u>
<b>Профиль получаемого профессионального образования -</b>	<u>технический</u>
<b>Период обучения -</b>	<u>2019-2022 учебный год</u>

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического  
совета БУ «Радужнинский  
политехнический колледж»  
протокол № 22  
"20" июня 2019 г.

3. Учебный план по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Индекс	Название дисциплины	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
					всего занятий	лаб. и прак. занятий	индивидуальный проект	1 курс		2 курс		3 курс	
								1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
								17	23	17	22	17	
		Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего						
1	2	3	4	5	6	8	8	9	10	11	12	13	14
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	0 <sub>3</sub> /10 <sub>дз</sub> /4 <sub>э</sub>	3024	972	2052	710	20	459	625	544	424	0	0
<b>ОУДбп.00</b>	<b>Общие</b>	0 <sub>3</sub> /6 <sub>дз</sub> /2 <sub>э</sub>	1863	609	1254	539	0	289	374	321	270	0	0
ОУДб.01	Русский язык	--/--/Э	171	57	114	16		46	30	38			
ОУДб.02	Литература	--/--/--/ДЗ	244	73	171	22		68	46	29	28		
ОУДб.03	Иностранный язык	--/--/--/ДЗ	256	85	171	115		51	52	34	34		
ОУДп.04	Математика	--/--/--/Э	462	154	308	146		68	92	54	94		
ОУДб.05	История	--/--/ДЗ	256	85	171	16		51	69	51			
ОУДб.06	Физическая культура	--/--/--/ДЗ	314	103	211	207		51	69	51	40		
ОУДб.07	ОБЖ	ДЗ	108	36	72	15				72			
ОУДб.08	Астрономия	ДЗ	52	16	36	2					36		
<b>ОУДбп.00</b>	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	0 <sub>3</sub> /3 <sub>дз</sub> /2 <sub>э</sub>	1109	347	762	151	0	170	251	207	134	0	0
ОУДп.09	Информатика	--/--/Э	215	50	165	120		34	75	56			
ОУДп.10	Физика	--/--/--/Э	430	154	276	10		51	69	58	98		
ОУДб.11	Химия	--/--/ДЗ	164	50	114	8		34	46	34			
ОУДб.12	Обществознание	--/--/ДЗ	246	75	171	9		51	61	59			
ОУДб.13	Биология	ДЗ	54	18	36	4					36		
<b>УД.00</b>	<b>Дополнительные</b>	0 <sub>3</sub> /1 <sub>дз</sub> /0 <sub>э</sub>	52	16	36	20	20	0	0	16	20	0	0
ОУДп.14	Основы проектной деятельности	--/ДЗ	52	16	36	20	20			16	20		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	0 <sub>3</sub> /2 <sub>дз</sub> /3 <sub>э</sub>	338	103	235	127	0	64	0	0	117	54	0
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	48	16	32	16		32					
ОП.02	Электротехника	Э	79	25	54	12						54	
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	48	16	32	16		32					
ОП.04	Охрана труда	Э	77	27	50	32					50		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	Э*	86	19	67	51					67		

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	0 <sub>3</sub> /9 <sub>дз</sub> /7 <sub>э</sub>	662	217	445	203	0	89	95	68	71	122	0	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	0 <sub>3</sub> /9 <sub>дз</sub> /7 <sub>э</sub>	662	217	445	203		89	95	68	71	122	0	
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата</b>	Э(к)	276	92	184	90	0	89	95	0	0	0	0	
МДК.01.01	Основы технологии добычи нефти и газа	--/ДЗ	276	92	184	90		89	95					
УП.01	Учебная практика	ДЗ			144				144					
ПП.01	Производственная практика	--/--/ДЗ			468						144	108	216	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение работ по исследованию скважин</b>	Э(к)	202	63	139	45	0	0	0	68	71	0	0	
МДК.02.01	Техника и технология исследования скважин	--/Э	202	63	139	45				68	71			
УП.02	Учебная практика	ДЗ			36						36			
ПП.02	Производственная практика	--/ДЗ			360							108	252	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по поддержанию пластового давления</b>	Э(к)	126	40	86	44	0	0	0	0	0	86	0	
МДК.03.01	Технология поддержания пластового давления	Э	126	40	86	44						86		
УП.03	Учебная практика	ДЗ			36							36		
ПП.03	Производственная практика	--/ДЗ			288							72	216	
<b>ПМ.04</b>	<b>Ведение процесса гидроразрыва пласта и гидродескоструйной перфорации</b>	Э(к)	58	22	36	24	0	0	0	0	0	36	0	
МДК.04.01	Технология увеличения производительности скважин	Э	58	22	36	24						36		
УП.04	Учебная практика	ДЗ			36							36		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			36								36	
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	0 <sub>3</sub> /1 <sub>дз</sub> /0 <sub>э</sub>	80	40	40	40	0	0	0	0	0	40	0	
ФК.01	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	40						40		
	<b>ВСЕГО</b>	0 <sub>3</sub> /22 <sub>дз</sub> /14 <sub>э</sub>	4104	1332	2772	1080	20	612	720	612	612	216	0	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												2 нед.	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год														
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 16.06.2022 по 29.06.2022 (2 нед.)														
* учебно-полевые сборы - 35 часов														
<b>Всего</b>								дисциплин и МДК	12	11	12	12	4	0
								учебной практики	0	144	0	36	72	0
								производственной практики	0	0	0	144	288	720
								преддипломной практики						
								зачетов (в т.ч. по УП и ПП)	0	0	0	0	0	0
								дифференцированных зачетов	2	2	4	7	3	4
								экзамен	0	0	1	6	3	4