

Код, наименование образовательной программы: 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Циклы, дисциплины, МДК	Курс	Число опроше нных	Сдали (чел.)			Получили неудовлетв орительну ю оценку (чел.)	Средн ий балл	Абсолютн ая успеваем ость, %	Качествен ная успеваем ость, %	
			всего	в том числе						
				на «5»	на «4»					на «3»
Учебные дисциплины										
Русский язык	1	24	24	2	7	15	0	3,5	100	38
Литература	1	24	24	0	11	13	0	3,5	100	46
Иностранный язык	1,2,3	68	66	4	25	37	2	3	97	43
Математика	1	25	25	1	6	18	0	3,3	100	28
История	1	24	24	4	6	14	0	3,6	100	41
Информатика	1	25	25	2	10	8	0	3,6	100	48
Физика	1	22	22	1	5	16	0	3,3	100	27
Химия	1	25	25	1	0	24	0	3	100	4
Обществознан ие	1	25	25	0	6	19	0	3,2	100	24
География	1	25	25	5	13	7	0	3,9	100	72
Основы философии	2	21	19	0	3	16	2	3	91	14
Русский язык и культура речи	2	24	23	3	6	14	1	3,5	96	38
Инженерная графика	2	23	23	1	13	9	0	3,6	100	60
Метрология	2	22	22	1	9	12	0	3,5	100	45
Геология	2	23	20	3	13	4	3	3,6	87	69
Техническая механика	3	22	22	0	10	12	0	3,4	100	45
Основы экономики	3	24	24	1	9	14	0	3,5	100	41

Правовые основы профессиональной деятельности	3	24	24	4	8	12	0	3,7	100	50
БЖ	2	25	25	6	12	7	0	3,9	100	72
Профессиональные модули										
МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4	23	23	4	4	15	-	3,5	100	34
МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	2	25	25	-	14	11	-	3,5	100	56
МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3	25	25	3	1	10	-	3,7	100	60
МДК 02.01 Эксплуатация бурового оборудования	4	23	23	-	6	7	-	3,2	100	26
МДК 02.01 Эксплуатация бурового оборудования	2	25	25	-	15	10	-	3,5	100	60
МДК 02.01 Эксплуатация бурового оборудования	3	25	25	1	10	14	-	3,5	100	44
МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой	4	23	23	5	7	11	-	3,74	100	52,2

МДК 03.02 Основы предпринимате льства	4	22	22	4	10	8	-	3,7	100	64
МДК 04.01 Подземный ремонт скважин	3	25	25	1	10	4	-	3,48	100	44
		711	703	57	249	361	8	3,5	99	44,5

Доля обучающихся, освоивших предусмотренные учебным планом дисциплины ППКРС 99 %.