Директор АУ "Нефтеюганский политехнический колледж" М.В. Гребенец

от 21.06.2023г № 01-01-06/393



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат

0138 0DA5 00E4 AFA9 AA48 2865 4739 1DF7 D7 Владелец Гребенец Максим Витальевич Действителен с 14.04.2023 по 14.07.2024

Рабочий учебный план по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (период обучения 2023 - 2026 г.) на базе среднего общего образования, форма обучения заочная

		25	Уче	бная нагру	узка обуча	ающихся (час.)						
		онь.	ка		Обязательная аудиторная			І курс П курс		сурс	III курс		
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	ежутс	нагрузка	самостоятельная учебная работа) <u>z</u>	В Т. Ч.							
	профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная н		всего занятий	лаб. и практ. Занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		732	694	38	16	0	20	6	8	4	0	0
0ГСЭ.01	Основы философии	Д3	72	68	4	2					4		
ОГСЭ.02	История	3	72	64	8	4		8					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Д3	252	230	22	10		8	6	8			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	336	332	4			4					
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	122	22	12	0	12	0	0	10	0	0
EH.01	Математика	ДЗ	90	78	12	8		12					
EH.02	Экологические основы природопользования	3	54	44	10	4					10		
П.00	Профессиональный цикл		4560	3240	1320	1134	60	40	262	64	290	360	304
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		768	664	104	72	0	40	28	28	8	0	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	90	74	16	8		16					
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ	90	74	16	10		16					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	60	52	8	8					8		
ОП.04	Геология	-Д3	75	65	10	6			10				
ОП.05	Техническая механика	-Д3	87	77	10	6			10				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	58	8	8				8			
ОП.07	Основы экономики	3	63	53	10	6				10			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3	60	52	8	4		8					

ОП.09	Охрана труда	ДЗ	75	65	10	8				10			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-Д3	102	94	8	8			8				
ПМ.00	Профессиональные модули		3792	2576	1216	1062	60	0	234	36	282	360	304
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	-Эк	830	596	234	214	30	0	234	0	0	0	0
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	-Э	328	306	22	10	30		22				
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	-9	322	290	32	24	30		32				
ПП.01	Производственная практика	-3	180		180	180			180				
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Эк	574	354	220	174	30	0	0	36	184	0	0
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	€	430	354	76	30	30			36	40		
ПП.02	Производственная практика	3	144		144	144					144		
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	Эк	544	350	194	174		0	0	0	98	96	0
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		400	350	50	30					26	24	
ПП.03	Производственная практика	3	144		144	144					72	72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Эк	1844	1276	568	500	0	0	0	0	0	264	304
МДК.04.01	15832 Выполнение работ по профессии: Оператор по исследованию скважин	ДЗ	360	310	50	24						36	14
МДК.04.02	15862 Выполнение работ по профессии Оператор по апробированию (испытанию) скважин	ДЗ	380	350	30	14						12	18
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	ДЗ	330	300	30	16							30
МДК .04.04	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному	ДЗ	342	316	26	14							26
ПП.04	Производственная практика	3	432		432	432						216	216
ВЧ.00	Вариативная часть циклов ОПОП		1350										
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений		88										
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		224										
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		222										
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях		138										
МДК.04.01	15832 Выполнение работ по профессии: Оператор по исследованию скважин		168										
МДК.04.02	15862 Выполнение работ по профессии Оператор по апробированию (испытанию) скважин		170										
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии 15759 Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции		170										

МДК .04.04	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	1	170										
	Всего часов:	5	5436	4056	1380	1162		72	268	72	304	360	304
	Всего часов в неделю:							36	36	36	36	36	36
УП.00	Учебная практика												
ПП.00	Производственная практика (практика по профилю специальности)				900				180		216	288	216
ПДП.00	Преддипломная практика				144								144
ПА.00	Лабораторно-экзаменационная сессия				480			72	88	72	88	72	88
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				216								216
Государственная (итоговая) аттестация				дисципли	н и МДК	7	6	5	5	3	4		
						учебной п	рактики						
					Всего	производо практики/ преддипло практики	омной		5,00	0,00	6,00	8,00	10,00
1. Программа (1. Программа базовой подготовки					экзаменов	1		2		2	2	1
1.1. Дипломный проект (работа)						диф. зачёт	гов	3	3	3	1		4
						зачётов		2 (1ФК)	1	1	3	1	1

Исполнитель: Заместитель директора по УМР М.Н.Котова