

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ:

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.01 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" (базовая подготовка)

Директор

Черепанова О.А.

группа Р22, начало реализации программы - 1 сентября 2022 года, технический профиль

18.07.2024

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август				Самостоятельное обучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Каникулы	Всего (по курсам)
	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	5 11	12 18	19 25	2 8	9 15	16 22	2 8	9 15	16 22	23 29	6 12	13 19	20 26	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26	3 9	10 16	17 23	24 31						
1					::	::																																						37	4			11	52
2					::	::																																		37	4			11	52				
3					::	::	::																																	32	6	3		11	52				
4					::	::	::	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	6	1	21	4	6	2	43		
Итого:																																109	20	4	21	4	6	35	199										

Условные обозначения:	Производственная практика (преддипломная) X	Производственная практика (по профилю специальности) 8	Учебная практика 0	Лабораторно-экзаменационная сессия ::	Подготовка к государственной итоговой аттестации Δ	Государственная итоговая аттестация Ш	Самостоятельное изучение	КАНИКУЛЫ =
-----------------------	---	--	--------------------	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------------	------------

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по курсам				Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся, ч.			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения, ч.				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)															
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс		максимальная	самостоятельная	обязат. при очной форме обучения	Всего	в том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс						
											обзорн., установочные занятия	лаб. раб., практич. занятия	курс. проект (работа)	обзорн., установочные занятия, ч.	лаб. Работы, практич. Занятия ч.	Контр. Работы шт.	обзорн., установочные занятия, ч.	лаб. Работы, практич. Занятия ч.	Контр. Работы шт.	обзорн., установочные занятия, ч.	лаб. Работы, практич. Занятия ч.	Контр. Работы шт.	обзорн., установочные занятия, ч.	лаб. Работы, практич. Занятия ч.	Контр. Работы шт.				
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				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1дз/2з	2з	1з	1дз/1з	2	648	582	0	66	24	42	0	12	8	0	10	12	1	0	10	0	2	12	1				
ОГСЭ.01	Основы философии		3			1	57	47		10	10						10		1										
ОГСЭ.02	История	ДЗ					57	47		10	10			10															
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3	3	3	ДЗ		198	156		42		42			8			12						12					
ОГСЭ.04	Физическая культура	3			3	1	336	332		4	4	0		2										2	1				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1з	1дз			2	144	120	0	24	16	8	0	8	8	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0				
ЕН.01	Математика	Э				1	96	80		16	8	8		8	8	1													
ЕН.02	Экологические основы природопользования		ДЗ			1	48	40		8	8						8		1										
П.00	Профессиональный цикл					24	3744	3194	900	550	379	161	10	75	49	5	102	28	7	111	39	8	91	55	4				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5з/1з	4з	4з		13	1573	1311	0	262	182	80	0	75	49	5	62	18	4	45	13	4	0	0	0				
ОП.01	Инженерная графика	Э				2	180	144		36		36				2													
ОП.02	Электротехника и электроника		Э			1	180	154		26	20	6					20	6	1										
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			Э		1	90	76		14	11	3								11	3	1							
ОП.04	Геология	Э				1	150	124		26	22	4		22	4	1													
ОП.05	Техническая механика	Э	Э			1	270	224		46	42	4		16	2		26	2	1										
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			Э		1	105	89		16	8	8					8	8	1										
ОП.07	Основы экономики	3	Э			1	120	102		18	16	2		8			8	2	1										
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Э				1	70	56		14	12	2		12	2	1													
ОП.09	Охрана труда			Э		1	78	66		12	10	2								10	2	1							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			Э		1	102	86		16	12	4								12	4	1							
ОП.11	Основы нефтегазового производства	Э				1	108	86		22	17	5		17	5	1													
ОП.12	Бурение нефтяных и газовых скважин			Э		1	120	104		16	12	4					12	4	1										
ПМ.00	Профессиональные модули					11	2171	1883	900	288	197	81	10	0	0	0	40	10	3	66	26	4	91	55	4				
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		1з	2з/1з	1зк/1зп/1кп/1кз	5	1153	999	288	154	104	44	6	0	0	0	12	2	1	54	24	3	38	24	1				
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений			Э		1	161	139		22	16	6								16	6	1							
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		Э	Э	Э/З/КР	4	992	860		132	88	38	6				12	2	1	38	18	2	38	24	1				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)				КЗ				288																				
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		2з	1з	1зк/1зп/2кз	4	603	523	396	80	60	20	0	0	0	0	28	8	2	12	2	1	20	10	1				
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		2Э	Э	Э	4	603	523		80	60	20					28	8	2	12	2	1	20	10	1				
УП.02	Учебная практика				КЗ				108																				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)				КЗ				288																				
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей				1зк/1зп/3зп/1кп/1кз	2	339	295	144	44	25	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	19	2				
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях				Э/З/З/КР	2	339	295		44	25	15	4										25	19	2				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)				КЗ				144																				
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Оператор исследования скважин"				1зк/1зп/2кз	0	76	66	72	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0				
МДК.04.01	Техника и технология исследования скважин				З		76	66		10	8	2											8	2					
УП.04	Учебная практика				КЗ				36																				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)				КЗ				36																				
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ включая вариативную часть учебных циклов ППССЗ, учебную и производственную практику (по профилю специальности):		6з/1дз/3з	7з/1дз/2з	7з/1з	4зк/3зп/1дз/6зп/2кп/2кз	28	4536	3896	900	640	419	211	10	95	65	6	120	40	9	111	49	8	93	67	5				
Вариативная часть учебных циклов ППССЗ																													
Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ								1350	900																				
УП.00	Учебная практика																									108	36		
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)							25 нед.	900																			756	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)							4 нед.	144																				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							6 нед.																					6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							4 нед.																					4 нед.
ГИА.00	Защита выпускной квалификационной работы							2 нед.																					2 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)											Всего:	дисциплин и МДК курсовых работ	10	10	8	6													
Государственная (итоговая) аттестация												учебной практики (ч.)	108(3 нед.)				36(1 нед.)												
1. Программа базовой подготовки												производств. Практики (ч.)	756(21 нед.)				756(21 нед.)												
1.1. Дипломный проект (работа)												преддипломн. Практики (ч.)	144(4 нед.)				144(4 нед.)												
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели.)												экзаменов	6	7	7	7													
Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня по 28 июня (всего																													