



Рабочий учебный план по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (период обучения 2021г.-2024) на базе среднего общего образования, форма обучения заочная

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										
			максимальная нагрузка	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практ. Занятий	курсовых работ (проектов)						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		732	610	38	16	0	20	6	8	4	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	---ДЗ	72	68	4	2					4		
ОГСЭ.02	История	3	72	64	8	4		8					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	--ДЗ	252	230	22	10		8	6	8			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	336	248	4			4					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	122	22	12	0	12	0	0	10	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	90	78	12	8		12					
ЕН.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	-ДЗ	75	65	10	6			10				
ОП.05	Техническая механика	-ДЗ	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	-ДЗ	102	94	8	8			8				

Всего часов:		5436	3972	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					Всего	дисциплин и МДК	7	6	5	5	3	4
						учебной практики						
						производственной практики/ преддипломной практики		5,00	0,00	6,00	8,00	10,00
1. Программа базовой подготовки						экзаменов		2		2	2	1
1.1. Дипломный проект (работа)						диф. зачётов	3	3	3	1		4
						зачётов	2 (1ФК)	1	1	3	1	1

Заместитель директора по УМР

О. А. Милляр

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования АУ «Нефтеюганский политехнический колледж» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений разработан на основе:

- Приказа Министерства образования и науки России от «12» мая 2014г. № 482 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений";
- Приказа Министерства образования и науки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- Приказа Министерства образования и науки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Министерства образования и науки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный год состоит из двух семестров. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут (группировка парами). Объем недельной образовательной нагрузки соответствует ФГОС СПО и включает все виды аудиторной и внеаудиторной работы. В течение учебного года не менее двух раз установлены каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель.

Объем обязательной части ОПОП, направленной на формирование общих и профессиональных компетенций, а также вариативной части, направленной на расширение основных видов деятельности, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда соответствует требованиям ФГОС СПО.

При освоении обучающимися профессиональных компетенций реализуется производственная практика, в том числе преддипломная. Практика реализуется концентрированно в течение учебных семестров. На преддипломную практику отводится 4 недели.

В рамках освоения профессиональных модулей ПМ 01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, ПМ 02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования осуществляется выполнение курсовой работы (проекта). Данный вид учебной работы реализуется в пределах времени, отведенных на их изучение.

В результате освоения профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих присваивается квалификация по одной из профессии рабочего по выбору обучающихся.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть (1350 часов) по согласованию с работодателем реализован следующим образом.

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	170

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебном плане отражаются следующие формы контроля знаний обучающихся: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (в данное количество не входит промежуточная аттестация по физкультуре).

Предусмотрены комплексные формы промежуточной аттестации по следующим дисциплинам, МДК, практикам:

1. МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений, МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений - комплексный экзамен.

По результатам изучения всех профессиональных модулей предусмотрен экзамен квалификационный, который реализуется на счет часов, выделенных на промежуточную аттестацию

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения с целью установления степени готовности выпускника к самостоятельной деятельности, сформированности компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности. Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования являются защита выпускной квалификационной работы (ВКР) Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем времени, отведённый на реализацию ГИА, составляет 216 ч.