

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Бюджетного учреждения профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Лангепасский политехнический колледж»
Филиал в городе Покачи
по специальности

21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация: Техник-технолог
Форма обучения – дневная
Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль: технический

3. План учебного процесса по специальности 21.02.01. «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час, в семестр)							
			*****	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем. 17нед.	2 сем. 22нед.	3 сем. 16,7 нед.	4 сем. 23нед.	5 сем. 16,7 нед.	6 сем. 22,3 нед.	7 сем. 16,7 нед.	8 сем. 13,3 нед.
Максимальная	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Общеобразовательный цикл	11_{дз} 3_э	2106	702	1404	819									
	Базовые общеобразовательные дисциплины	9_{дз} 1_э	1369	459	910	540									
ОУД.01	Русский язык	-/Э	117	39	78	39		34	44						
ОУД.02	Литература	-/ДЗ	175	58	117	50		44	73						
ОУД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	175	58	117	117		24	93						
ОУД.04	История	-/ДЗ	176	59	117	50		34	83						
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗ	162	54	108	50		34	74						
ОУД.06	Химия	ДЗ	117	39	78	30		78							
ОУД.07	Биология	ДЗ	54	18	36	16		36							

ОУД.08	Физическая культура	ДЗ/Э	175	58	117	117		68	49						
ОУД.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	35		34	36						
ОУД.10	География	ДЗ	54	18	36	18			36						
ОУД.11	Экология	ДЗ	54	18	36	18		36							
ОДП.00	Профильные общеобразовательные дисциплины	2Э 1ДЗ	682	227	455	260									
ОДП.12	Математика	-/Э	451	117	234	120		61	63	110					
ОДП.13	Информатика и ИКТ	-/ДЗ	143	50	100	80		20	80						
ОДП.14	Физика	-/Э	253	60	121	60		52	69						
ОДД.00	Дополнительные общеобразовательные дисциплины	1ДЗ	58	19	39	19									
ОДД.15	Психология	ДЗ	58	19	39	19		39							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	4ДЗ	648	216	432										
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	24				48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	24				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/Э	252	84	168	168				74	94				
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/-/ДЗ	252	84	168	168				34	44	50	40		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2 ДЗ	231	77	154										
ЕН.01	Математика	ДЗ	129	43	86	50					86				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	102	34	68	34			68						
П.00	Профессиональный цикл														
ОП.00	Общепрофессиональны е дисциплины	14 ДЗ	1225	457	797										
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	81	27	54	30		54							
ОП.02	Электротехника и	ДЗ	117	39	78	40						78			

	электроника														
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	88	26	52	30				52					
ОП.04	Геология	ДЗ	93	31	62	30			62						
ОП.05	Техническая механика	ДЗ	126	42	84	50						84			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	99	33	66	50			66						
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	80	20	40	20			40						
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	51	17	34	17			34						
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	75	25	50	25						26	24		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	40			68						
ОП.11	Бурение нефтяных и газовых скважин	Э	153	51	102	50			43	59					
ОП.12	Промышленная безопасность	ДЗ	51	17	34	20								34	
ОП.13	Автоматизация производственных процессов	ДЗ	51	17	34	24								34	
ОП.14	Материаловедение	ДЗ	58	19	39	20					39				
П.00	Профессиональный цикл		1367	241	2626										
ПМ.00	Профессиональные модули	8_{ДЗ}3_Э	1287	201	1984										
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	Э	897	147	822										
МДК.01.01	Разработка нефтяных и	-/ДЗ/-Э	441	147	294	80				95	199				

УП.04	Учебная практика				72	72									72	
ПП.04	Производственная практика				144	144									144	Э
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочих «Оператор по добыче нефти и газа»	Э	727	170	557											
МДК.05.01	Основы технологии добычи нефти и газа	ДЗ	234	78	156	68									89	67
МДК.05.02	Технология поддержания пластового давления	ДЗ	150	50	100	45										100
МДК.05.03	Технология увеличения производительности скважин	ДЗ	127	42	85	40										85
УП.05	Учебная практика				72	72										72
ПП.05	Производственная практика				144	144										144
Всего		40_{дз}/8_э			5328			612	804	606	810	606	816	606	468	
ПДП	Преддипломная практика															4 нед.
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация															6 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы,						Всего	дисциплин и МДК	612	804	606	720	336	492	390	252	
							учебной практики	0	0	0	90	54	36	72	72	
							производств. практики	0	0	0	0	216	288	144	144	
							преддипломн. практики	0	0	0	0	0	0	0	0	
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	0	2	1	3	1	2	1	2	
							дифф. зачетов	3 _{дз}	7 _{дз}	4 _{дз}	6 _{дз}	6 _{дз}	4 _{дз}	5 _{дз}	5 _{дз}	

		зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0
--	--	---------	---	---	---	---	---	---	---	---

