

Утверждено

Директор БУ "Лангепасский политехнический колледж"  Л.В. Максимова

Приказ №322-р от 21.04.2022 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Лангепасский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования по специальности

21.02.01

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-технолог

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки и окончания по УП 2022-2026г.г.

22-29, 1 курс 2022 - 2023 уч. год

22-29, 2 курс 2023 - 2024 уч. год

22-29, 3 курс 2024 - 2025 уч. год

22-29, 4 курс 2025 - 2026 уч. год

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 482

список изменяющих документов: Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"

2. График учебного процесса специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

курсы	сентябрь				29.09 - 05.10	октябрь			27.10 - 02.11	ноябрь				декабрь				29.12 - 04.11	январь			26.01 - 01.02	февраль			23.02-01.03	март				30.03-05.04	апрель			27.04-03.05	май				июнь				29.06-05.07	июль			27.07-02.08	август					
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		2	9	16	23		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17			
1																=	=																																					
2																/:	=	=																																				
3																:	пп	пп								:	уп	уп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп										
4					уп	уп										=	=									:	уп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп										

56.5

64.5 0

Обозначения:

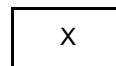
Теоретическое обучение



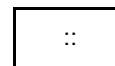
ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
 Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)

00
пп

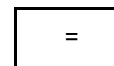
Производственная практика (преддипломная)



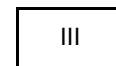
Промежуточная аттестация



Каникулы



Государственная (итоговая) аттестация



121.0

24
31
=
=
=

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0	0	1	0	11	52
II курс	39	1	0	0	1	0	11	52
III курс	22	4	14	0	2	0	10	52
IV курс	22	3	5	4	1	6	2	43
Всего	123	8	19	4	5	6	34	199

4. План учебного процесса по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (2022-2026)

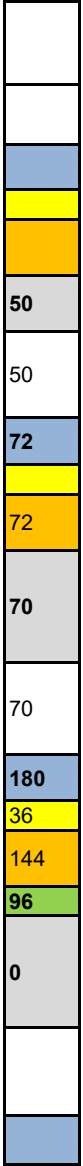
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам в семестр						
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс
					всего занятий	в т.ч.				1 сем. 17нед.	2 сем. 23нед.	3 сем. 14,5нед.	4 сем. 22,5нед.	5 сем. 11нед.	6 сем. 13нед.	7 сем. 15нед.
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.д.)	занятий в подгруппах (практические занятия)	занятий в подгруппах (лабораторные занятия)	курсовых работ (проектов)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	2\10\3	2086	682	1404	1063	90	251	0	576	782	46	0	0	0	0
ОУД.00	Общие дисциплины	2\4\2	1313	424	889	702	70	117	0	342	501	46	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	Э	117	39	78	78				34	44					
ОУП.02	Литература		175	58	117	117				51	66					
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	176	59	117	0		117		51	66					
ОУП.04	Математика	ДЗ, Э	331	97	234	184	50			51	137	46				
ОУП.05	История	ДЗ	176	59	117	117				51	66					
ОУП.06	Физическая культура	3,3	175	58	117	117				51	66					
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	50	20			34	36					
ОУП.08	Астрономия	ИКР	58	19	39	39				19	20					
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных	0\6\1	773	258	515	361	20	134	0	234	281	0	0	0	0	0
ОУП.09	Информатика	ДЗ	150	50	100	30		70		34	66					
ОУП.10	Физика	Э	182	61	121	101		20		53	68					
ОУП.11	Химия	ДЗ	117	39	78	54		24		34	44					
ОУП.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	162	54	108	99	9			50	58					
ОУП.13	Биология	ДЗ	54	18	36	26		10		19	17					
ОУП.14	География	ДЗ	54	18	36	25	11			36						
ОУП.15	Экология	ДЗ	54	18	36	26		10		8	28					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2\4\0	658	216	442	266	8	168	0	0	0	126	126	60	72	40
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	68	10	58	58										40
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	40	8					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, ДЗ	196	28	168	0		168				52	50	30	36	

ОГСЭ.04	Физическая культура	З_ДЗ	336	168	168	168	0					26	76	30	36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	21010	144	48	96	68	28	0	0	0	0	24	72	0	0	0
ЕН.01.	Математика	З	60	20	40	30	10						40			
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	З	84	28	56	38	18					24	32			
П.00	Профессиональный учебный цикл	01911	876	286	590	310	70	210	0	0	46	144	246	46	60	30
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	01911	876	286	590	310	70	210	0	0	46	144	246	46	60	30
ОП.01	Инженерная графика (из ВЧ 20 ч.)	ДЗ	120	40	80	10		70				30	50			
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	85	25	60	40		20							60	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	78	30	48	32		16					48			
ОП.04	Геология	ДЗ	77	25	52	34		18				52				
ОП.05	Техническая механика	ДЗ	153	53	100	60		40				32	68			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	62	20	42	10		32					42			
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	64	18	46	32		14						46		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	66	18	48	34	14									30
ОП.09	Охрана труда	ДЗ	69	23	46	38	8				46					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48					30	38			
ПМ.00	Профессиональные модули	0104	1708	582	1126	786	0	300	40	0	0	92	326	160	226	202
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ЭК	583	191	392	262	0	110	20	0	0	92	276	24	0	0
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Э	249	83	166	116		50				18	124	24		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Э	334	108	226	146		60	20			74	152			
Практическая подготовка			6									72	180			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	3									72	36			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	4											144		
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ЭК	618	206	412	282	0	110	20	0	0	0	50	136	226	0

УП.05	Учебная практика	ДЗ	2												72		
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	3											72	36		
ВЧ.01	Основы нефтегазового дела	З	56	20	36	24	12			36							
ВЧ.02	Тепломассообмен	ДЗ	70	22	48	34		14						48			
ВЧ.03	Бурение нефтяных и газовых скважин	ДЗ	136	46	90	64		26				90					
ВЧ.04	Автоматизация производственных процессов в нефтегазодобывающей отрасли	ДЗ	132	48	84	64		20								64	
ВЧ.05	Устройство и эксплуатация сосудов работающих под давлением	ДЗ	144	54	90	70		20								60	
ВЧ.06	Технология текущего и капитального ремонта скважин	ДЗ	102	34	68	48	20									40	
ВЧ.07	Экономика отрасли	Э	108	36	72	50		22								72	
ВЧ.08	Основы курсового и дипломного проектирования	ИКР	60	20	40	20		20				40					
ВЧ.09	Материаловедение	ДЗ	70	20	50	40		10								32	
	Всего часов:	6\29\10	6642	2194	4428	2677	228			612	828	522	810	396	468	540	
	Всего аудиторных часов в неделю:		54	18	36					36	36	36	36	36	36	36	
ПДП.00	Преддипломная практика	4															
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6															
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)						всего	дисциплин и МДК				15	17	14	14	10	12	3
Государственная (итоговая) аттестация							учебной практики				0	0	72	36	0	144	72
1. Программа базовой подготовки							производств. практики / преддипл.				0	0	0	0	216	180	0
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта							экзаменов (в том числе экзаменов				0	2	0	3	0	2	1
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)							диф. зачётов				1	10	1	5	3	8	1
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)							зачётов				1	1	2	2	0	0	0

612	828	522	810	396	468	540
17	23	14.5	22.5	11	13	15

и (час.
урс
8 сем. 7 нед.
18
0
0
0
18
18



20
30
28
18
252
36
144 ч./ 4 нед.
216 ч./ 6 нед.
2
36
216
2
0
0

252
7