Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

УТВЕРЖДАЮ
Директор АУ "Нефтеюганский политехнический колледж"
М.В. Гребенец
от 21.06.2023г № 01-01-06/393

~

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0138 0DA5 00F4 AFA9

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Автономное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «НЕФТЕЮГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АУ "Нефтеюганский политехнический колледж")

наименование образовательного учреждения (организации)

			о профессионального о	ооризовиния		
7.02.06	Контроль работы измер	ительных приборо)B			
<i>ОД</i>	наименование специальности					
			осно	вное общее об	бразование	
			Уровень образов	вания, необходимый	для приема на обучение	
валификация:	Техник - метролог.					
оорма обучения	Очная	Срок получения	і образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2023
рофиль получаемого профес	сионального образовани	я	Технический			
			при реализации программы сред	днего общего образо	вания	

1 Календарный учебный график

	-	Cei	нтяб	рь	Т	.	0	тяб	рь	_	Н	Іояб	Брь	Π	Π	Дек	абрі	ь		Я	нва	ЭЬ	3	Фе	евра	ль	_		Мар	рт	Τ,	T	Апр	ель		. [1	4ай			Ию	НЬ	T	_	ν	1юлі	ь	. 1		ABr	уст		
Курс	1-7	8 - 14	15.21	22 - 26	.	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15		23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	U	30 hdp - 3 dip	13 - 10	20 - 36	27 ann - 3 maii)	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	2	2 3	3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	0 3	1 3	2 3	3 3	4 3	5 36	6 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I		Ī		Т	Т										П				=	=												Т		T									::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
11															0	0	0	0	=	=		0	0	0	0	0	0	0	0			0 (-	0			į	: ::	II I	=	=	=	=	=	=	=	
111	0	0					0	0	0	0	0	0		0		0		0		=	=	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0 () () (0 0	0 0	0	0	0	:: 8 8 8 8	8	8	8	8 = = =	II I	=	=	=	=	=	=	=	
IV		0) () (0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0			=	=	8	8	8	8	8 8 8 8	8	8	8	8	8 8 8 8	B 8	3 8	3 8 8)	()	(x	X X X		Ш	Ш	Ш		III III III III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
боз	нач	101	ния	1:		- 5	::	П	ром		точі		атте			и ме	жди	псци	плин	карн	ным	курс	ам		0 8 X	Π	роиз	вод	стве	тика нная									тьно	сти)			Δ III *	Го	суд		гвен	ная	ит				итоговой ат стация

	обучение по дисциплинал и пеждисциплинарным	•
::	Промежуточная аттестация	

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					П	ΛA				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип	ілинарным курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	офилю	пр	Производственная практика (преддипломная)		Подго-	Прове-	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
	Boero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 сем	2 сем	,					
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	17	23	1		1												11	52		
П	34 1/6	16 1/3	17 5/6	2/3		2/3	7	2/3	6 1/3									10 1/6	52		
III	21 1/3	11 1/3	10	5/6	1/3	1/2	15 1/6	5 2/3	9 1/2	4		4						10 2/3	52		
IV	9 2/3	9 2/3		1/2		1/2	7 1/3	7 1/3		13 1/3		13 1/3	4		4		6	2	42 5/6		
Bcero	105 1/6	54 1/3	50 5/6	3	1/3	2 2/3	29 1/2	13 2/3	15 5/6	17 1/3		17 1/3	4		4		6	33 5/6	198 5/6		

10 transmitter decement	
10	
Column	
A	
A	
1	
1	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	ı	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф.	2	[2]	БД.04 История
	диф. зач	зачет	2	[2]	БД.06 Обществознание
		Комплексный диф.		[3]	ОП.12 Основы финансовой грамотности
2	Диф. зач	зачет	3	[3]	ОП.13 Основы предпринимательской деятельности
		Комплексный диф.		[3]	ОП.12 Основы финансовой грамотности
3	Диф. зач	зачет	3	[3]	ОП.13 Основы предпринимательской деятельности
4	Диф. зач	Комплексный диф.	4	[4]	ОГСЭ.02 История
7	диф. зач	зачет	7	[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
5	Диф. зач	Комплексный диф.	8	[8]	УП.01.01 Учебная практика
٦	диф. зач	зачет	0	[8]	ПП.01.01 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф.	6	[6]	ПП.02.01 Производственная практика
U	диф. зач	зачет	0	[6]	УП.02.01 Учебная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф.	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика
Ľ	диф. зач	зачет	0	[8]	ПП.03.01 Производственная практика
8	fluch anu	Комплексный диф.	8	[8]	УП.04.01 Учебная практика
l°	Диф. зач	зачет	0	[8]	ПП.04.01 Производственная практика

основное общее образование

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 1.1.	Проводить поверку состояния рабочих эталонов, средств поверки и калибровки для оценки их пригодности к применению
ПК 1.2.	Устранять неисправности поверочного и калибровочного оборудования в рамках своей компетенции
ПК 1.3.	Организовывать хранение и контроль состояния рабочих эталонов, средств поверки и калибровки в соответствии с требованиями технической документации
ПК 2.1.	Проводить поверку (регулировку) средств измерений для обеспечения единства измерений в соответствии с требованиями нормативной и методической документации
ПК 2.2.	Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт средств измерений в соответствии с техническими требованиями
ПК 2.3.	Выполнять точные и особо точные измерения для определения действительных значений контролируемых параметров
ПК 3.1.	Проводить метрологическую экспертизу технической документации предприятия в пределах установленных полномочий

ПК 3.2. Вести метрологический учет средств измерений, испытаний и контроля

Nο	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Иностранного языка
4	Технического регулирования и метрологии
5	Материаловедения
6	Электротехники и электроники
7	Инженерной графики
8	Информационных технологий
	Лаборатории:
1	Технических и метрологических измерений
	Мастерские:
1	Монтажа, наладки и регулировки средств измерений
	Спортивный комплекс:
1	Спортивные залы
2	Тренажерный зал
1	Залы:
2	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
3	Актовый зал

основное общее образование

Пояснения

астоящая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.06 «Контроль работы змерительных приборов» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта реднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 27.02.06 «Контроль работы измерительных приборов», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 09 декабря 2016 г. №1570 (с изменени: дополнениями от: 17 декабря 2020 г., 1 сентября 2022 г.)Нормативные основания для разработки программы подготовки специалистов среднего звена: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;- Приказ Министерства образования и науки России от «12» мая 2014г. № 482 ["]Об утвержден федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"; - Приказ Министерства образования и науки России 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; - Приказ Линистерства образования и науки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; риказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный год состоит из двух семестров. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 чинут (группировка парами). Максимальный объем учебной нагрузки обучающего составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной 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. При освоении обучающимися профессиональных компетенций реализуется учебная и производственная практика, в том числе преддипломная. Практика реализуется как рассредоточено, чередуясь с еоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, так и концентрированно в течение учебных семестро На преддипломную практику отводится 4 недели. В результате освоения профессионального модуля. Текущий контроль наний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. На промежуточную аттестацию, включая консультации, в рамках учебных циклов выделено 72 часа в течение всего срока обучения. По дисциплинам, междисциплинарным курсам, по которым ачестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены групповые консультации для обучающихся за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию в рамках освоения учебны: циклов. В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний учащихся: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалифицированные. 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 оличество не входит промежуточная аттестация по дисциплине "Физическая культура"). Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения в форме демонстационного экзамена и защиты дипломной аботы (проекта).

Объем времени, отведенный на вариативную часть (1274 часа) по согласованию с работодателем реализован спедующим образом: ОП 01 Инженерная графика, ОП 02 Материаловедение, ОП 03 Менеджмент, ОП 04 Метрология и стандартизация, ОП 05 Средства и методы измерения, ОП 06 Аналоговая схемотехника, ОП 07 Электротехника, ОП 08 Экономика организации, ОП 09 Электронная техника, ОП 10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП 11 Безопасность жизнедеятельности, ОП 12 Основы финансовой грамотности, ОП 13 Основы предпринимательской деятельности, ОП 14 Основы береживоего производства, ОП 15 Экологические основы прирадопаования, ОП 16 Планирование карьеры, МДК 01.01. Технология ремонта и техобслуживания, УП 01.01. Учебная практика, МДК 02.01 Технология метрологического обеспечения измерений, УП 02.01 Учебная практика, МДК 04.01 Вівполнение работ по профессии 12959 Контролер измерительных приборов и специального инструмента, Выполнение работ по профессии 12959 Контролер измерительных приборов и специального инструмента, МДК 04.02 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, УП 04.01 Учебная практика.

Согласовано
Заместитель директора по учебно-методической работе
Председатель ПЦК общеобразовательного цикла общих
гуманитарных дисциплин
Председатель ПЦК общеобразовательного цикла естественноматематических дисциплин
Председатель ПЦК социально-экономического и естественнонаучного профиля

основное общее образование