

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 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)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.06

Контроль работы измерительных приборов

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник - метролог.

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ N 1570 (С измен

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 окт - 5 ноя	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	16-22	23 фев - 1 март	2-8	9-15	16-22	23-29	30 март - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31																																
I																																																																																				
II																																																																																				
III																																																																																				
IV																																																																																				

Обозначения:

	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Подготовка к государственной итоговой аттестации
	Промежуточная аттестация		Производственная практика (по профилю специальности)		Государственная итоговая аттестация
	Каникулы		Производственная практика (преддипломная)		Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп	
	Всего	1 сем		2 сем		Всего	1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение							
		нед.	нед.	нед.	нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			нед.						
I	40	17	23	1	1	2/3	2/3	7	2/3	6 1/3											11	52			
II	24 1/6	16 1/3	17 5/6	2/3	2/3	1/2	1/2	15 1/6	5 2/3	9 1/2											10 1/6	52			
III	21 1/3	11 1/3	10	5/6	1/3	1/2	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	1/2	1/2	7 1/3	7 1/3				13 1/3	13 1/3			4	4			6	2	42 5/6		
Всего	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	17 1/3	4		4			6	33 5/6	198 5/6			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.04 История
				[2] БД.06 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОП.12 Основы финансовой грамотности
				[3] ОП.13 Основы предпринимательской деятельности
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОП.12 Основы финансовой грамотности
				[3] ОП.13 Основы предпринимательской деятельности
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОГСЭ.02 История
				[4] ОГСЭ.01 Основы философии
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.01.01 Учебная практика
				[8] ПП.01.01 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02.01 Производственная практика
				[6] УП.02.01 Учебная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.03.01 Учебная практика
				[8] ПП.03.01 Производственная практика
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.04.01 Учебная практика
				[8] ПП.04.01 Производственная практика

основное общее образование

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 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
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 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

№	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
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал
3	

основное общее образование

Пояснения		
<p>Настоящая программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.06 «Контроль работы измерительных приборов» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего 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 изменениями и 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 утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»; - Приказ 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»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»; - Приказ Министерства образования и науки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; - Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"</p>		
<p>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 минут (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 теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, так и концентрировано в течение учебных семестров. На преддипломную практику отводится 4 недели. В результате освоения профессионального модуля. Текущий контроль знаний 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 в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены групповые консультации для обучающихся за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию в рамках освоения учебных 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 количество не входит промежуточная аттестация по дисциплине "Физическая культура"). Государственная итоговая аттестация проводится на завершающем этапе обучения в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта).</p>		
<p>Объем времени, отведенный на вариативную часть (1274 часа) по согласованию с работодателем реализован следующим 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 бережливого производства, ОП 15 Экологические основы природопользования, 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 03.01 Технология метрологического надзора, УП 03.01 Учебная практика, МДК 04.01 Выполнение 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.</p>		
Согласовано		
Заместитель директора по учебно-методической работе		
Председатель ПЦК общеобразовательного цикла общих гуманитарных дисциплин		
Председатель ПЦК общеобразовательного цикла естественно-математических дисциплин		
Председатель ПЦК социально-экономического и естественно-научного профиля		