

УТВЕРЖДЕНО
Приказ ГАПОУ МО "ПЭК"
от 31.08.2021 № 144 о/д

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области
"Полярнозоринский энергетический колледж"
наименование образовательной организации

по специальности среднего профессионального образования

27.02.06

код

Контроль работы измерительных приборов

наименование профессии

Квалификация: _____ техник-метролог

Форма обучения: _____ очная На базе: _____ основного общего образования

Нормативный срок обучения: _____ 3 года 10 месяцев Год начала обучения: _____ 2021

Профиль получаемого профессионального образования: _____ технологический

Приказ об утверждении ФГОС от _____ 09 декабря 2016 г. № _____ 1570

Основные виды деятельности

Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования.

Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля.

Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике).

График учебного процесса 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов

Курсы	Сентябрь				5	Октябрь			9	Ноябрь				Декабрь					Январь				22	Февраль			26	Март				31	Апрель			35	Май				Июнь				44	Июль			48	Август			
	1	2	3	4		6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23		24	25	27		28	29	30	32		33	34	36		37	38	39	40	41	42	43	45		46	47	49		50	51	52	
I															ПА	К	К																			ПА	К																
II															ПА	УП	УП	К	К															С			ПА	УП	УП	УП	К	К	К	К	К	К	К	К					
III														ПА	УП	УП	УП	УП	К	К									ПА	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	*	*	*	*	*	*	*	*				
IV															ПА	К	К	УП	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	К	*	*	*	*	*	*	*	*				

Условные обозначения:

<input type="checkbox"/> Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/> ПА Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> С Учебные сборы
<input type="checkbox"/> УП Учебная практика	<input type="checkbox"/> Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации	<input type="checkbox"/> * Неделя отсутствует
<input type="checkbox"/> ПП Производственная практика	<input type="checkbox"/> ГИА Государственная итоговая аттестация	
<input type="checkbox"/> ПДП Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> К Каникулы	

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная				
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	35	5	0	0	2	0	10	52
III	24	4	11	0	2	0	11	52
IV	16	4	10	4	1	6	2	43
Всего	114	13	21	4	7	6	34	199

ПМ.00	Профессиональные модули	1244			0	0	0	96	222	318		290	276	566		360	0	360
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания рабочих эталонов и поверочного оборудования	274			0	0	0	0	126	126		148	0	148		0	0	0
МДК.01.01	Технология ремонта и техобслуживания	274	226	48		0			126	126		148	0	148	э		0	
УП.01	Учебная практика	108				0			36	36		72	0	72			0	
ПП.01	Производственная практика	216				0			0	0			216	216			0	
ПМ.02	Осуществление метрологической экспертизы средств измерений, испытаний и контроля	440			0	0	0	0	0	0		0	276	276		164	0	164
МДК.02.01	Технология метрологического обеспечения измерений	440	294	146		0			0				276	276		164	0	164
УП.02	Учебная практика	72				0			0				0				72	72
ПП.02	Производственная практика	180				0			0				0			180	180	
ПМ.03	Осуществление метрологического надзора за соблюдением правил и норм по обеспечению единства измерений на предприятии	196			0	0	0	0	0	0		0	0	0		196	0	196
МДК.03.01	Технология метрологического надзора	196	132	64		0			0				0			196	0	196
УП.03	Учебная практика	72				0			0				0				72	72
ПП.03	Производственная практика	180				0			0				0			180	180	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)	334			0	0	0	96	96	192		142	0	142		0	0	0
МДК.04.01	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ	96	64	32		0		96	0	96	э		0				0	
МДК.04.02	Основы электромонтажных работ	96	64	32		0			96	96	э		0				0	
МДК.04.03	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	142	94	48		0			0			142	0	142	э		0	
УП.04	Учебная практика	216				0		72	72	144		72	0	72			0	
ПП.04	Производственная практика	180				0			0				180	180			0	
	Промежуточная аттестация	252			36	36	72	36	36	72		36	36	72		36	0	36
	Всего ТО	4104			576	828	1404	504	756	1260		432	432	864		576	0	576
	Всего ПО	1224			0	0	0	72	108	180		144	396	540		0	504	504
ПДП	Преддипломная практика	144															144	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация	0																
	Подготовка выпускной квалификационной работы	144															144	144
	Защита выпускной квалификационной работы	72															72	72
	ИТОГО	5940			612	864	1476	612	900	1512		612	864	1476		612	864	1476
	Недельная нагрузка обучающихся				36	36		36	36			36	36			36	36	
	Количество экзаменов						4					5				3		2
	Количество зачётов						10					8				3		5

* - в рамках времени, отведённого на изучение предмета

** - Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (адаптационная дисциплина)