

Утверждаю  
Директор ГАОУ МО СПО "ПЭК"

Д.Р.Сергеева

24.08.2015

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное образовательное учреждение Мурманской области среднего профессионального образования  
"Полярнозоринский энергетический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

начального профессионального образования

15.01.20

*код*

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

*наименование профессии*

на базе

среднего общего образования

квалификация:

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 682



1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь			24 - 30	Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл -2 авг	Август							
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	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	30	31	32	33	34	35		36	37	38		39	40	41	42	43	44	45	46
I																	A	K	K								У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- Обозначения:
- Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"

AПромежуточная аттестация

KКаникулы

УУчебная практика

ППроизводственная практика

ГГосударственная итоговая аттестация

\*Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Прове- дение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	20	720	16	576	4	144	1	1		8		8	11		11	1	2	43		
Всего	20	720		576		144	1			8			11			1	2	43		



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля				Учебная нагрузка обучающихся, ч.						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Макс имал ьная	Само ст.(с. р.+и. п.)	Обязательная				Индивид. проект (входит в с.р.)
								Всего	в том числе			
									Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	
1	2	3	4	5	6	8	10	13	14	15	16	18

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ											
ОДБ	Базовые дисциплины											
ОДБ.01	Физическая культура											
ОДП	Профильные дисциплины											
ПОО	Предлагаемые ОО											

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		5		1080	360	720	394	326		
ОП	Общепрофессиональный цикл			5		420	140	280	158	122		
ОП.01	Основы черчения			2		102	34	68	38	30		
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники					54	18	36	20	16		
ОП.03	Основы технической механики			2		54	18	36	20	16		
ОП.04	Допуски и технические измерения			2		54	18	36	20	16		
ОП.05	Основы материаловедения					54	18	36	20	16		
ОП.06	Основы автоматизации производства			4		54	18	36	20	16		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			4		48	16	32	20	12		
П	Профессиональный цикл	4				600	200	400	236	164		
ПМ	Профессиональные модули	4				600	200	400	236	164		
ПМ.1	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	1				102	34	68	30	38		
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	2				102	34	68	30	38		
УП.1.01	Учебная практика				РП	False	час	72	нед	2		
ПП.1.01	Производственная практика				РП	False	час		нед			
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный											
ПМ.2	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики	2				228	76	152	92	60		
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	4				114	38	76	46	30		
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики	4				114	38	76	46	30		
УП.2.01	Учебная практика				РП	False	час	108	нед	3		
ПП.2.01	Производственная практика				РП	False	час	144	нед	4		
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный											
ПМ.3	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	1				270	90	180	114	66		



МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	5				270	90	180	114	66		
УП.3.01	Учебная практика				РП	False	час	108	нед	3		
ПП.3.01	Производственная практика				РП	False	час	252	нед	7		
ПМ.3.ЭК	Экзамен квалификационный											

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					60	20	40		40		
	Учебная и производственная практики					час		684	нед	19		
	Учебная практика (Производственное обучение)					час		288	нед	8		
	Концентрированная					час		288	нед	8		
	Рассредоточенная					час			нед			
	Производственная практика					час		396	нед	11		
	Концентрированная					час		396	нед	11		
	Рассредоточенная					час			нед			
	Государственная итоговая аттестация								нед	1		
	Защита выпускной квалификационной работы								нед	1		
	Проведение государственных экзаменов								нед			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О											
	в т.ч. в период обучения по циклам											
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											
	в т.ч. в период обучения по циклам											
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	4		5		1080	360	720	394	326		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	4		5		1080	360	720	394	326		

Экзамены (без учета физ. культуры)

Зачеты (без учета физ. культуры)

Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)



Курс 1																			
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3					
16 нед							4 нед							нед					
Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		
			Лекции, уроки	Пр.здания семинары	Лаб. занятия					Лекции, уроки	Пр.здания семинары	Лаб. занятия					Лекции, уроки	Пр.здания семинары	Лаб. занятия
19	20	22	23	24	25	27	28	29	31	32	33	34	36	37	38	40	41	42	43
54		36					54		36										

864	288	576	324	252			216	72	144	70	74								
420	140	280	158	122															
102	34	68	38	30															
54	18	36	20	16															
54	18	36	20	16															
54	18	36	20	16															
54	18	36	20	16															
54	18	36	20	16															
48	16	32	20	12															
396	132	264	166	98			204	68	136	70	66								
396	132	264	166	98			204	68	136	70	66								
102	34	68	30	38															
102	34	68	30	38															
час			нед				час	72	нед	2				час		нед			
час			нед				час		нед					час		нед			

228	76	152	92	60															
114	38	76	46	30															
114	38	76	46	30															
час			нед				час	108	нед	3				час		нед			
час			нед				час	144	нед	4				час		нед			

66	22	44	44				204	68	136	70	66								
----	----	----	----	--	--	--	-----	----	-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--





Распределение по курсам и семестрам

Курс 2								Курс 3											
Семестр 4								Семестр 5						Семестр 6					
нед								нед						нед					
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе			Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе	
				Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия					Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия					Лекции, уроки	Пр.занятия семинары
45	46	47	49	50	51	52	54	55	56	58	59	60	61	63	64	65	67	68	69

[illegible][illegible][illegible]













[illegible]



