

Утверждаю

Директор КОГПОАУ «Нолинский политехнический техникум»

Б.Б.Буторин



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена профессионального образования

Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение

«Нолинский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок»

по программе базовой подготовки

уровень образования начальное профессиональное образование по профилю специальности (родственной ей)

квалификация: техник-судомеханик

форма обучения: заочная

срок получения СПО по ППССЗ: 3 года 4 месяца

профиль получаемого профессионального образования: технический

год начала подготовки по УП: 2016

П Л А Н

учебного процесса по специальности: 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Квалификация: «техник-судомеханик»

индекс	Наименование циклов, учебных дисциплин	Распределение по курсам			Максимальная учебная нагрузка студента часов.	Учебная нагрузка при очной форме обучения	Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения													
		экзамены	контрольные работы	зачеты			В	В том числе			3 курс			4 курс			5 курс			6 курс
								С	Е	Г	О	обзор	практическое занятие	Курс, проект	обзор	ЛПЗ	контрольные	обзор	ЛПЗ	
	Теоретическое обучение	8	22	13			480	165	315	2	57	103	10	56	104	7	52	108	5	
ОГСЭ.00	Общие гуманитарные социально-экономические дисциплины		5	4	612	408	64	18	46	-	18	32	4	-	14	1	-	-	-	
ОГСЭ.01	Основы философии		1	д	54	48	10	6	4		6	4	1							
ОГСЭ.02	История		1	д	54	48	10	6	4		6	4	1							
ОГСЭ.03	Английский язык		2	д	192	156	34	4	30		4	16	1	-	14	1				
ОГСЭ.04	Физическая культура		1	д	312	156	10	2	8		2	8	1							

ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	1	3	2	162	108	30	14	16		8	14	2	6	2	1				
ЕН.01	Математика		1	д	54	36	10	4	6		4	6	1							
ЕН.02	Информатика		1	д	60	40	12	4	8		4	8	1							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	э	1		48	32	8	6	2					6	2	1				
ОПД.00	Обще профессиональные дисциплины	4	8	4	804	536	155	54	101		31	57	4	19	36	3	4	8	1	
ОП.01	Инженерная графика		1	д	108	72	22	6	16		6	16	1							
ОП.02	Механика	э	1		150	102	25	9	16					9	16	1				
ОП.03	Электроника и электротехника	э	1		108	72	33	13	20		13	20	1							
ОП.04	Материаловедение	э	1		48	32	8	2	6		2	6	1							
ОП.05	Метрология и стандартизация		1	д	72	48	12	4	8								4	8	1	
ОП.06	Теория и устройство судна	э	1		126	84	25	10	15		10	15	1							
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача		1	д	90	58	12	4	8					4	8	1				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		1	д	102	68	18	6	12					6	12	1				
ПМ.00	Профессиональные модули	3	6	3	1392	928	231	75	156	2				31	52	2	48	100	4	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	э	3		675	450	123	45	78	1				31	52	2	14	26	1	

МДК 01.01	Основы эксплуатации технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования		3	д	675	450	123	45	78	1				31	52	2	14	26	1	
ПП	Производственная практика			д	684	684	760								324			436		
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	э	2		885	752	80	25	55								25	55	2	
МДК 02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная		2	д	399	266	80	25	55								25	55	2	
ПП.	Производственная практика			д	414	414	442											356		86
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения	э	1		156	122	28	9	19	1							9	19	1	
МДК 03.01	Основы управления структурным подразделением		1	д	102	68	28	9	19	1							9	19	1	
	Производственная практика			д	54	54	58													58
	Всего по циклам:																			
ГИА.00	Государственная Итоговая аттестация																			Дипломный проект
Консультации на одного студента 4 часа в год							В С Е Г О	Дисциплин и МДК		10	6		4						-	
								Производственной практики /преддипломная практика/			-		324		792		144			
								Экзаменов		3	2		3							
								Дифф. зачетов		6	3		4							