

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора ГБПОУ ЛО «ТВТ»
О.В.Луцкая
Приказ № 84 от «16» июня 2023 г

Рассмотрено ПЦК
Протокол № ___ от «15» июня 2023 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта»
по профессии/специальности среднего профессионального образования
26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
2023/2024 учебный год

Квалификация: техник-судомеханик
Форма обучения: очная.
Нормативный срок обучения:
3 года 10 месяцев.
На базе: основного общего образования
(9 классов.)

г.Шлиссельбург

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

По специальности
среднего профессионального образования
базовый уровень по специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Курсы	СЕНТЯБРЬ					ОКТАБРЬ				НОЯБРЬ				ДЕКАБРЬ					ЯНВАРЬ				ФЕВРАЛЬ				
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
III	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
IV	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	=	=	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Курсы	МАРТ					АПРЕЛЬ				МАЙ				ИЮНЬ					ИЮЛЬ				АВГУСТ					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	2	
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПА	П	П	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	Т	Т	Т	Т	ПА	П	П	П	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА	ГИА									

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ.

Курсы.	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Часов:	Учебная практика Часов:	Производственная (профессиональная) практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация. часов	Итоговая государственная аттестация.	Всего По курсам	Каникулы.
			По специальности.	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	1476 (41)	36 (1)	-	-	702	72	-	1512	396
II	1260 (35)	108 (3)	108 (3)	-	630	72	-	1476	396
III	900 (25)	-	612 (17)	-	450	36	-	1512	396
IV	828 (23)	-	324 (9)	144 (4)	414	36	216 (6)	1152	72
Итого нед.:	4464 (124)		37		61	6	6	5652	35

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестры)			Контрольные работы (кол-во)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)								
		Экзамены	Дифзачеты	Зачеты		максимальная	Самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
									в т. ч.			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
									Теоретические занятия	лаб. и практ. занятия	курсовые (семестр)	17 Неделя 612 ч.	22 Неделя 792 ч.	17 Неделя 612 ч.	18 Неделя 648 ч.	12 Неделя 432 ч.	13 Неделя 468 ч.	11 Неделя 396 ч.	12 Неделя 432 ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					702	234	468	56	414										
ОГСЭ.01	История		4		3	75	25	50	20	34				2/34	1/16					
ОГСЭ.02	Английский язык в профессиональной деятельности	6	4		6	258	86	172	52	120				3/51	3/53	3/36	3/32			
ОГСЭ.03	Физическая культура		4,6,8		1	249	84	165	50	115				3/51	3/54	2/24	1/13	2/11	2/12	
ОГСЭ.04	Основы философии		4		2	51	16	35	10	25				1/17	1/18					
ОГСЭ.05	Психология общения				4	69	23	46	14	32									2/22	2/24
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					221	77	144	43	101										
ЕН.01	Математика	4			5	93	31	62	19	44				2/34	2/28					
ЕН.02	Информатика		4			96	32	64	19	45				2/34	2/30					
ЕН.03	Экологические основы природопользования			4		32	14	18	5	13					1/18					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					918	306	612	184	428										
ОП.01	Инженерная графика		4		10	105	35	70	21	49				3/51	1/19					
ОП.02	Механика	3,4			14	159	54	105	31	74				3/51	3/54					
ОП.03	Электроника и электротехника		4		2	130	43	87	26	61				3/51	2/36					
ОП.04	Материаловедение		4		2	72	21	51	15	36				1/17	2/34					
ОП.05	Метрология и стандартизация		4		3	93	31	62	19	43					4/62					
ОП.06	Теория и устройство судна	4	3		4	118	39	79	24	55	4			2/34	3/45					
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача	4	3		4	117	40	79	24	55				2/34	3/45					
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		6		3	118	39	79	24	55						3/38	3/41			

П.00	Профессиональный цикл					2646	882	1764	529	1235									
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования					1358	453	905	271	634									
МДК 01.01	Основы эксплуатации технического обслуживания и ремонт судового энергетического оборудования	5,8	4, 6,		6	362	121	241	72	169	4			3/51	3/46	3/36	3/39	3/33	3/36
МДК 01.02.	Судовые вспомогательные механизмы, устройства и системы	8	6		4	198	66	132	40	92						2/24	3/39	3/33	3/36
МДК 01.03.	Технология и организация судоремонта ЭУ	7,8	4, 6,		6	287	96	191	57	134	8			2/34	2/36	3/36	3/39	2/22	2/24
МДК 01.04.	Техническая эксплуатация судовой автоматики	6			2	120	40	80	24	56	6					3/36	4/44		
МДК. 01.05.	Электрооборудование судов		8		2	69	23	46	14	32								2/22	2/24
МДК 01.06.	Национальные и международные требования по эксплуатации судна		8		4	141	47	94	28	66						1/12	1/13	3/33	3/36
МДК 01.07.	Эксплуатация и техническое обслуживание судов	6,8	5,7		4	182	61	121	36	85						3/36	3/39	2/22	2/24
УП.01	Учебная практика							108 (3)							108 (3)				
П.П	Производственная практика							396(11)								180 (5)	108 (3)	72 (2)	36 (1)
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания					242	80	161	48	113									
МДК 02. 01.	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	8			2	121	40	81	24	57								3/33	4/48
МДК 02.02.	Охрана труда и техника безопасности на судах		8		2	100	20	80	24	56								4/44	3/36
ПП.02	Производственная практика							180 (5)									108 (3)	36 (1)	36 (1)
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения					179	60	119	36	83									
МДК 03.01.	Основы управления структурным подразделением	8			4	179	60	119	36	83						2/24	2/26	3/33	3/36

