

## УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ГБПОУ ЛО «ТВТ»  
С.В. Корольков  
Приказ № 140 от 20 мая 2024 г

Рассмотрено ПЦК  
Протокол № 1 от 20 мая 2024 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»**  
**2024/2025 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
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
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
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

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	Т	ПА	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ПА	ПА	П	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	П	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	Т	Т	Т	Т	ПА	П	П	П	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	
									Теоретические занятия	лаб. и практ. занятия	курсовые (семестр)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
												в т. ч.	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.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21		
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>					<b>702</b>	<b>234</b>	<b>468</b>	<b>56</b>	<b>414</b>									
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
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>					<b>221</b>	<b>77</b>	<b>144</b>	<b>43</b>	<b>101</b>									
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					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>918</b>	<b>306</b>	<b>612</b>	<b>184</b>	<b>428</b>									
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		

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>2646</b>	<b>882</b>	<b>1764</b>	<b>529</b>	<b>1235</b>									
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования</b>					<b>1358</b>	<b>453</b>	<b>905</b>	<b>271</b>	<b>634</b>									
<b>МДК 01.01</b>	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
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>							<b>108 (3)</b>							<b>108 (3)</b>				
<b>П.П</b>	<b>Производственная практика</b>							<b>396(11)</b>								<b>180 (5)</b>	<b>108 (3)</b>	<b>72 (2)</b>	<b>36 (1)</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Обеспечение безопасности плавания</b>					<b>242</b>	<b>80</b>	<b>161</b>	<b>48</b>	<b>113</b>									
<b>МДК 02. 01.</b>	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	8			2	121	40	81	24	57								3/33	4/48
<b>МДК 02.02.</b>	Охрана труда и техника безопасности на судах		8		2	100	20	80	24	56								4/44	3/36
<b>ПП.02</b>	<b>Производственная практика</b>							<b>180 (5)</b>									<b>108 (3)</b>	<b>36 (1)</b>	<b>36 (1)</b>
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация работы структурного подразделения</b>					<b>179</b>	<b>60</b>	<b>119</b>	<b>36</b>	<b>83</b>									
<b>МДК 03.01.</b>	Основы управления структурным подразделением	8			4	179	60	119	36	83						2/24	2/26	3/33	3/36

