

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ОАО «СРЗ им. Бутякова С.Н.

/С.К.Черниловский/

"06" мая 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Республики Марий Эл "ТЭТ"

/А.Н. Новокшанов

"06" мая 2019г.

Год начала подготовки - 2019

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014 г. № 443



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального

образовательного учреждения Республики Марий Эл

"Транспортно - энергетический техникум"

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификации: техник-судомеханик

Форма обучения- **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования - **технический**

3. План учебного процесса по специальности СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		зачеты	диф.зачеты	экзамены	максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т.ч.			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
								лекций	в т.ч. лаб. и практ. занятий	Курсовых работ								
17 нед	22 нед	17 нед (15 т./2пр.)	26 нед (18 т./7 пр.)	16 нед (7 т./9пр.)	28 нед (10 т./18 пр.)	17 нед (4 т./13 пр.)	17 недель (5н.т, 12н.пр.)											
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
О.00	Общеобразовательный цикл				2106	1404	1404	708	696		612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык			2	117	39	78	48	30		34							
ОУД.02	Литература		2		176	58,5	117	107	10		50							
ОУД.03	Иностранный язык		2	2	176	58,5	117	0	117		60							
ОУД.04	История		2		176	58,5	117	110	7		60							
ОУД.05	Математика			2	351	117	234	100	134		90							
ОУД.06	Астрономия		2		59	19,5	39	30	9									
ОУД.07	Физическая культура	1	2		176	58,5	117	7	110		52							
ОУД.08	ОБЖ		2		105	35	70	30	40		34							
ОУД.09	Информатика		2		150	50	100	50	50		46							
ОУД.10	Физика			2	182	60,5	121	60	61		48							
ОУД.11	Химия		2		117	39	78	42	36		34							
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)		2		162	54	108	70	38		50							
ОУД.13	Биология		1		54	18	36	18	18		36							
ОУД.14	География		2		54	18	36	18	18									
ОУД.15	Экология		2		54	18	36	18	18		18							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				612	282	408	124	284		0	0	138	86	68	28	12	76
ОГСЭ.01	Основы философии		4		72	24	48	48	0				26	22				
ОГСЭ.02	История		3		72	24	48	48	0				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		8		234	78	156	0	156				32	30	34	16	6	38
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7	8		234	156	156	28	128				32	34	34	12	6	38
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				162	54	108	36	72				76	32	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		3		63	21	42	12	30				42					
ЕН.02	Информатика		3		51	17	34	16	18									
ЕН.03	Экологические основы природопользования		4		48	16	32	8	24					32				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				664	288	576	370	206		0	0	160	344	20	12	20	0
ОП.01	Инженерная графика		4		123	41	82	22	60				38	44				
ОП.02	Механика		4		141	47	94	68	26				36	58				
ОП.03	Электротехника и электроника			4	81	27	54	34	20									
ОП.04	Материаловедение		4		120	40	80	60	20				40	40				
ОП.05	Метрология и стандартизация		4		96	32	64	48	16				30	34				
ОП.06	Теория и устройство судна			4	135	45	90	72	18				36					
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача		4		66	22	44	20	24				0	44				

ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		7		102	34	68	46	22			0	16	20	12	20					
П.00	Профессиональный цикл				1548	516	3228	788	2440			218	438	488	968	580	536				
ПМ.00	Профессиональные модули				1548	516	3228	788	2440			146	186	164	320	112	104				
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования		8		699	233	1474	376	1098	40		110	156	174	592	190					
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования		5,8		699	233	466	376	90	40		74	84		160	46					
УП.01	Учебная практика		8				252		252			36	36	36	36	36	72				
ПП.01	Производственная практика		8				756		756				36	72	396	108	144				
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания		8		315	105	678	156	522	0		0	0	76	236	222					
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность		8		315	105	210	156	54					40	92	42					
УП.02	Учебная практика		8				180		180					36	36	72	36				
ПП.02	Производственная практика		8				288		288						108	108	72				
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения		8		186	62	448	70	378	0		0	0	0	140	168					
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением		8		186	62	124	70	54						68	24	32				
УП.03	Учебная практика		8				72		72							36	36				
ПП.03	Производственная практика		8				252		252						72	108	72				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		5		348	116	628	186	442			108	282		0	0	0				
МДК.04.01	Моторист (машинист)		5		348	116	232	186	46			72	102			0					
УП.04	Учебная практика		5				180		180			36	72								
ПП.04	Производственная практика		5				216		216				108								
	Государственная итоговая аттестация																4 недели				
Всего		3/ 21/			4428	2544	5724	2038	3686	0	612	792	612	900	576	1008	612	612			
Консультации 4 часа на одного обучающегося каждый учебный год Государственная итоговая аттестация Выпускная квалификационная работа (дипломная работа)										Всего		дисциплин и МДК	3528	612	792	540	648	252	360	144	180
												учебной практики	684	0	0	72	108	144	72	144	144
												производст. т.	1512	0	0	0	144	180	576	324	288
												экзаменов	14	0	4	0	2	3	0	0	5
												дифф. зачетов	32	1	11	3	7	2	0	1	9
												зачетов	6	1	0	1	1	1	1	1	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

№	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка, литературы, учись учиться
2	истории
3	иностранного языка
4	химии, биологии, экологических основ природопользования
5	информатики и ИКТ
6	ОБЖ
7	математики
8	физики, технической термодинамики и теплопередачи
9	социально-экономических дисциплин
11	инженерной графики
12	механики
14	материаловедения
16	теории и устройства судна
17	метрологии и стандартизации
18	технологии судоремонта
19	судовых вспомогательных механизмов и систем
20	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	судового электрооборудования и электронной аппаратуры
2	судовых энергетических установок
Мастерские	
1	слесарная
2	электромонтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	тренажер судовой энергетической установки
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
Залы:	
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал