

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 03-21 от 04.03.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

26.05.06

Эксплуатация судовых энергетических установок

Специализация: Эксплуатация корабельных дизельных и дизель-электрических энергетических установок

Квалификация: специалист

Форма обучения: Очная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки

2017

Образовательный стандарт

№ 2060 от 24.12.2010

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
организации образовательной деятельности

 / Д.В. Колодин/

Директор Политехнического института
(Школы)

 / А.Р. Вагнер/

Руководитель образовательной программы

 / М.В. Грибиниченко/

Первый
проректор



ТВЕРЖДАЮ

А.Н. Шушин

2021 г.

Индекс	Наименование	Курс 2																								Курс 3																	
		Семестр 3								Семестр 4								Семестр 5								Семестр 6																	
		з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль
С1.Гуманитарный, социальный и экономический цикл		9	324	72	18			144	72	108	3	108							72	18	9	27											8	288	48				32	16		154	54
Базовая часть		7	252	54	18			108	54	90	3	108							72	18	9	27																					
С1.Б.01	Иностранный язык (английский)	3	108																72	18	9	27																					
С1.Б.02	Философия	2	72	36	<u>18</u>				18	<u>18</u>	18																																
С1.Б.03	Экономика	2	72	18					18		36																																
С1.Б.04	История																																										
С1.Б.04.01	История																																										
С1.Б.04.02	История развития судовых энергетических установок																																										
С1.Б.04.03	Морская энциклопедия																																										
С1.Б.05	Правоведение	2	72	18					36	18	18																																
Вариативная часть		2	72	18				36	18	18																																	
С1.В.01	Профессионально-ориентированная психология	2	72	18				36	<u>18</u>	18																																	
С1.В.02	Основы организационно-управленческого взаимодействия в мелких коллективах																																										
С1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору С1.В.ДВ.1																																										
С1.В.ДВ.01.01	Русский язык и культура речи																																										
С1.В.ДВ.01.02	Культурология																																										
С1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору С1.В.ДВ.2																																										
С1.В.ДВ.02.01	Управление, организация и планирование производства																																										
С1.В.ДВ.02.02	Экономическая оценка инвестиций																																										
С2.Математический и естественнонаучный цикл		12	432	72	2	54	18	90	33	117	99											2	72	18								18	36										
Базовая часть		10	360	54	2	54	18	72	24	108	72																																
С2.Б.01	Физика	4	144	18					36	<u>18</u>	36	36																															
С2.Б.02	Химия																																										
С2.Б.03	Математика	3	108	18	2				36	6	18	36																															
С2.Б.04	Информатика	3	108	18		36	<u>18</u>				54																																
С2.Б.04.01	Информатика в судовой энергетике	3	108	18		36	<u>18</u>				54																																
С2.Б.05	Экология																																										
С2.Б.05.01	Морская экология																																										
Вариативная часть		2	72	18				18	9	9	27											2	72	18								18	36										
С2.В.01	Системы автоматизированного проектирования судовых энергетических установок и их элементов																																										
С2.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору С2.В.ДВ.1	2	72	18				18	9	9	27												2	72	18								18	36									
С2.В.ДВ.01.01	Безопасная эксплуатация судового энергетического оборудования	2	72	18				18	9	9	27																																
С2.В.ДВ.01.02	Основы экологической безопасности судовой энергетике	2	72	18				18	9	9	27																																
С2.В.ДВ.02	Основы экологической безопасности судовой энергетике	2	72	18				18	9	9	27												2	72	18								18	36									
С3.Профессиональный цикл		7	252	72	18			54	16	90	36	22	792	234	54	72	18	180	54	225	81	26	936	216	45	54	27	198	90	306	162	9	324	64	48	32	64	32	94	54			
Базовая часть		7	252	72	18			54	16	90	36	22	792	234	54	72	18	180	54	225	81	20	720	162	18	36	9	162	72	234	126	4	144	32	32	16	32	16	21	27			
С3.Б.01	Нечертковая геометрия и инженерная графика																																										
С3.Б.02	Механика	7	252	72	<u>18</u>			54	<u>16</u>	90	36	10	360	126	<u>18</u>	18		108	<u>36</u>	54	54	3	108	18			36		18	36	4	144	32	32	<u>16</u>	32	<u>16</u>	21	27				
С3.Б.02.01	Теоретическая механика	4	144	36				36	<u>16</u>	36	36																																
С3.Б.02.02	Детали судовых машин																																										
С3.Б.02.03	Теория судовых машин и механизмов	3	108	36	<u>18</u>			18		54	4	144	54					54	<u>18</u>	9	27																						
С3.Б.02.04	Гидромеханика в морской технике										4	144	36	<u>18</u>	18				36	<u>18</u>	27	27																					
С3.Б.02.05	Сопротивление материалов										2	72	36					18		18			3	108	18						36		18	36									
С3.Б.03	Техническая термодинамика и теплопередача										4	144	36	<u>18</u>	18				36	<u>18</u>	45	54									36	<u>18</u>	45	27									
С3.Б.04	Материаловедение и технология конструктивных материалов										5	180	36					18	9	36	<u>18</u>	54	36									18	9	36									
С3.Б.05	Общая электроника и электроника										4	144	36																		36	<u>18</u>	45	27									
С3.Б.06	Метрология, стандартизация и сертификация										4	144	36	<u>18</u>	18				18	<u>18</u>	72											36		18	36								
С3.Б.07	Безопасность жизнедеятельности										2	72	18	9				18		36																							
С3.Б.08	Теория и устройство судна										4	144	36		36	<u>18</u>				45	27																						
С3.Б.09	Теоретические основы электротехники										2	72	18	9				18	9	36																							
С3.Б.10	Судовые двигатели внутреннего сгорания																																										
С3.Б.11	Судовые турбомашины																																										
С3.Б.12	Судовые котельные и паропроводящие установки																																										
С3.Б.13	Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха																																										

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				266	346	302	60	26	34	60	28	32	62	28	34	60	28	32	60	27	33
	Итого по ООП (без факультативов)				264	336	300	60	26	34	60	28	32	60	28	32	60	28	32	60	27	33
	Итого по циклам С1 - С3	68%	32%	34.7%	204	234	228	52	26	26	53	28	25	49	28	21	48	28	20	26	26	
С1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	60%	40%	30%	40	50	50	26	13	13	12	9	3	8		8	4		4			
С1.Б	Базовая часть				28	35	30	20	11	9	10	7	3									
С1.В	Вариативная часть				5	22	20	6	2	4	2	2		8		8	4		4			
С2	Математический и естественнонаучный цикл	73%	27%	50%	38	48	44	19	10	9	12	12		6	2	4	4	4		3	3	
С2.Б	Базовая часть				27	34	32	19	10	9	10	10								3	3	
С2.В	Вариативная часть				4	21	12				2	2		6	2	4	4	4				
С3	Профессиональный цикл	70%	30%	32.5%	126	136	134	7	3	4	29	7	22	35	26	9	40	24	16	23	23	
С3.Б	Базовая часть				88	96	94	7	3	4	29	7	22	24	20	4	32	21	11	2	2	
С3.В	Вариативная часть				30	48	40							11	6	5	8	3	5	21	21	
С4	Физическая культура				2	2	2	1		1	1		1									
С5	Практики, НИР				43	79	55	7		7	6		6	11		11	12		12	19	1	18
С6	Итоговая государственная аттестация				15	21	15													15		15
ФТД	Факультативы				2	10	2							2		2						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.6	-	53.3	52.8	-	55.4	47.8	-	53.8	53.3	-	51.4	45	-	50.9	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					47.1	-	33	45	-	45	54	-	54	54	-	45	45	-	54	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП - физ.к.					27.9	-	25.5	25	-	32.9	31	-	29.7	24.2	-	32.9	21	-	27.6	
		физическая культура					2.7	-	4	3.8	-	4	3.8	-	4	3.8	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок С1					806	-	216	180	-	216	72	-		80	-		42	-		
		Блок С2					796	-	162	162	-	216		-	36	112	-	72		-	36	
		Блок С3					2552	-	54	90	-	126	486	-	468	176	-	486	252	-	414	
		Блок С4					400	-	68	68	-	68	68	-	68	60	-			-		
		Блок С5					162	-		36	-		18	-		36	-		18	-	18	36
		Блок С6					20	-			-			-			-			-		20
		Блок ФТД					18	-			-			-		18	-			-		
Итого по всем блокам					4754	-	500	536	-	626	644	-	572	482	-	558	312	-	468	56		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	8	4	4	9	5	4	8	5	3	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)						10	4	6	12	7	5	6	3	3	4	2	2	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1					1	1							
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									5	1	4	5	2	3	5	4	1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1	1					1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						4	2	2	2	2										
РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)									6	1	5	5	2	3	2	1	1	1	1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.48%															
		в интерактивной форме					29%															