







Индекс	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем часов по ФГОС	Объем образовательной программы в академических часах										Объем образовательной программы в академических часах																										
		экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовый проект		курсовая работа	или по выбору обучающегося по согласованию с преподавателем										I курс																									
								всего обязательных (экзамены)	уроков	практических занятий	лекций	семинаров	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практики	консультаций	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	1 семестр					2 семестр					3 семестр					4 семестр									
																			зимняя				и.в.к.	1 семестр					2 семестр					1 семестр					2 семестр				
																			из них				и.в.к.					из них					и.в.к.					из них					и.в.к.
всего часов	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовые проекты (работы)	практика	консультации	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовые проекты (работы)	практика	консультации	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовые проекты (работы)	практика	консультации	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа													
МДК.01.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	8					662	590	382	30		134	40		4	72																	100	54	4								
Раздел 1	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрических и электронных систем, систем управления (в том числе автоматических систем управления), электрического и электронного оборудования.	8					30	50	40	10																																	
Раздел 2	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электроэнергетических систем	6	5			8	180	162	86	16		38	20		2	18																											
Раздел 3	Судовые электрические машины	4					100	82	54	4		24				18																		100	54	4							
Раздел 4	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических приводов	5	8			6	126	108	56			30	20		2	18																											
Раздел 5	Гребные электрические установки						12	12	12																																		
Раздел 6	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических устройств и систем связи, управления, автоматики, контроля и сигнализации	8					64	64	36			28																															
Раздел 7	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрического освещения и электроотermalного оборудования	8*					32	32	30			2																															
Раздел 8	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением выше 1000 вольт	8*					32	32	28			4																															
Раздел 9	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования и судового радиоборудования глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ)	8					48	48	40			8																															
МДК.01.02	Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем	6					114	96	84			12				18																											
Раздел 1	Эксплуатация судовых энергетических установок	6					32	32	24			8																															
Раздел 2	Эксплуатация судовых механизмов	6					32	32	30			2																															
Раздел 3	Эксплуатация судовых систем	6					32	32	30			2																															
УП.01	Учебная практика	5*					144								144																												
ПП.01	Производственная практика	8**					1152								1152																												
ИМ.01.Э	Экзамен по профессиональному модулю	8					18								18																												
ИМ.02	Организация работы коллектива исполнителей						226	64	48	16					144	18																											
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей	6					64	64	48	16																																	
Раздел 1	Планирование, организация и руководство работой коллектива исполнителей						32	32	20	12																																	
Раздел 2	Нормативное правовое регулирование в области руководства работой коллектива исполнителей.						32	32	28	4																																	
ПП.02	Производственная практика	8**					144								144																												
ИМ.02.Э	Экзамен по профессиональному модулю	8					18								18																												
ИМ.03	Обеспечение безопасности плавания						288	126	92	34					144	18																	106	36	34								
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	5					126	126	92	34																							70	36	34								
Раздел 1	Транспортная безопасность и система управления безопасностью						32	32	32																																		













Принято Ученым советом университета  
26.03.2024 Протокол №7

Федеральное агентство морского и речного транспорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"

Утверждаю  
Ректор  
И.К. Кузьмичев  
26.03.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики  
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации

Образовательная программа:

Специальность:

Квалификация:

Специфика:

Уровень подготовки

техник-электромеханик

Образовательная база приема:

Форма обучения:

Срок обучения:

на базе среднего общего образования

заочная

3 года 4 месяцев

26.11.2020 г. № 675

изм. от 01.09.2022 № 796

Календарный учебный график

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				неделя																								
	IX				X				XI				XII				I				II				III				IV				V				VI				VII				VIII				Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация		Учебная практика		Производственная практика		Государственная итоговая		Каникулы		Всего												
	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	4	11	18	25	5	12	19	26	1	8	15	22	2	9	16	23	5	12	19	26	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	о	в	итог	о	в	итог	У	П	П	Г	к	к													
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	о	о	о	о	к	к	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	к	к	к	к	к	к	к	к	5	22	27	4	4							9	40								
2	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	ва	ва	ва	ва	о	к	к	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	к	к	к	к	к	к	к	к	13	13	26	4	4	13						9	52								
3	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	к	к	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	к	к	к	к	к	к	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	6	2	8	6	6		29					9	52
4	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	оа	оа	оа	оа	оа	оа	к	к	в	в	в	в	в	в	А	А	А	А	А	А	А	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	6	6		10	6	2			2	29				
ИТОГО																												25	41	66	6	14	20	13	39	6	29	173																																			

о - самостоятельная работа (осенний семестр)

оа - осенняя лабораторно-экзаменационная сессия

у - учебная практика

- - неделя отсутствует

п - самостоятельная работа (весенний семестр)

ва - весенняя лабораторно-экзаменационная сессия

п - производственная практика

А - Государственная итоговая аттестация

к - каникулы

1 курс 2022-2023  
2 курс 2023-2024  
3 курс 2024-2025  
4 курс 2025-2026



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Объем часов по ФГОС	Объем образовательной программы в академических часах													1 курс 30					2 курс 30											
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект	курсовая работа		Среднее образовательной программы в академических часах	Всего объем образова- тельной нагрузки учащегося	из них													практики		ИССЫЛКА <sup>1</sup>		мед. мед.										
										Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем													всего часов	мед. мед.	практики	ИССЫЛКА <sup>1</sup>	мед. мед.										
										всего обязательных (аудиторных)																											
										уроков	практических занятий	лекций	семинаров	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практики	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа																		
1	2	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	17	18	19	44	45	46	47	48	49	50	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	65	66	67	
	<b>Обязательная часть учебных циклов ШССЗ</b>					2952	4248	640	444	108		44	40	1872	4	234	1502	472	100	60						312	1042	128	20						54	360	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>					468	476	88	40	48						388	136	16	14						106	86	2	12								72	
ОГСЭ.01	Основы философии		4				44	10	10							34																					
ОГСЭ.02	История		1				48	12	12							36	48	12							36												
ОГСЭ.03	Психология общения		3				42	8	8							34																					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3,4				182	56	8	48						126	46	2	14						30	46	2	12									32
ОГСЭ.05	Физическая культура		4			160	160	2	2							158	42	2							40	40											40
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>					144	160	54	38	16					18	88	110	24	16						70	50	14								18	18	
ЕН.01	Математика	2					72	24	24						18	30	22	10							12	50	14								18	18	
ЕН.02	Информатика		1				56	20	4	16						36	56	4	16						36												
ЕН.03	Экологические основы природопользования		1				32	10	10							22	32	10							22												
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					612	612	194	140	40		14			54	364	226	60	30						136	228	56	8			8				36	120	
ОП.01	Инженерная графика		1				72	34	10	24						38	72	10	24						38												
ОП.02	Механика		2				108	38	32	6					18	52	50	14	4						32	58	18	2						18	20		
ОП.03	Электротехника и электроника	3					160	44	30		14				18	98										73	16			8						49	
ОП.04	Материаловедение		1				36	16	14	2						20	36	14	2						20												
ОП.05	Метрология и стандартизация		1				32	12	12							20	32	12							20												
ОП.06	Теория и устройство судна	2					100	28	24	4				18	54	36	10								26	64	14	4						18	28		
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3			68	68	16	12	4						52										33	8	2								23	
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		3				36	6	6							30																					
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					1728	3000	304	226	4		30	40	1872	4	162	662									678	56			4		468				150	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</b>					2090	248	170	4			30	40	1296	4	108	438									232	28			4		144				56	
<b>МДК.01.01</b>	<b>Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления</b>	4					662	230	152	4		30	40		4	72	360									88	28			4						56	
Раздел 1	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрических и электронных систем, систем управления (в том числе автоматических систем управления), электрического и электронного оборудования.		4				50	26	22	4						24																					







3 курс													4 курс										
40													40										
практика 14,0 нед. нед.													практика 25,0 нед. нед.										
всего часов	из них												всего часов	из них									
	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	урок	практическое занятие		лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа		
68	69	70	71	72	73	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	89	90	91		
1344	132	12			16		504		108	572	1390	84	16			16	40	900	4	72	258		
122	10	6								106	132	12	16								104		
											44	10									34		
42	8									34													
40	2	6								32	50	2	16								32		
40										40	38										38		
158	24	2			6				18	108													
87	14				6				18	49													
35	4	2								29													
36	6									30													
1064	98	4			10		504		90	358	1258	72				16	40	900	4	72	154		
780	70	4			10		396		72	228	1078	72				16	40	756	4	36	154		
270	52	4			10				54	150	304	72				16	40		4	18	154		
24	8	4								12	26	14									12		



3 курс														4 курс													
40														40													
практика 14,0 нед. нед.														практика 25,0 нед. нед.													
всего часов	из них													всего часов	из них												
	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа	урок	практическое занятие	лекция	семинар		лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа								
58	12								18	28	72	18							6	20		2		26			
62	12				6				18	26																	
62	12								18	32	64	6			10	20			2					26			
											12	4												8			
64	8				4					52																	
											32	10												22			
												10												22			
											48	10												38			
<b>114</b>	<b>18</b>								<b>18</b>	<b>78</b>																	
32	6									26																	
32	6									26																	
32	6									26																	
396								396			756										756						
											<b>18</b>													<b>18</b>			
64	12								52	162									144				18				
64	12								52																		
32	6								26																		
32	6								26																		

3 курс										4 курс											
40										40											
практики 14,0 нед. нед.										практики 25,0 нед. нед.											
всего часов	из них									всего часов	из них										
	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работа)	практика	консультации	промежуточная аттестация		самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинары	лабораторные занятия	курсовый проект (работа)	практика	консультации	промежуточная аттестация	самостоятельная работа
										144							144				
										18										18	
202	16					108			78	18										18	
94	16								78												
58	8								50												
12	4								8												
24	4								20												
108						108				18										18	
18									18												
18									18												
1344	132	12			16	504	108	572	1390	84	16			16	40	900	4	72	258		
						504										900					
1344	132	12			16		108	572	1390	84	16			16	40	1800	4	72	258		
6				/						4				/							
				/										/							
																2					



**Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):**

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):**

ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
ПК 1.2.	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
ПК 1.3.	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей.
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
ПК 3.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 3.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 3.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК 3.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК 3.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 3.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК 3.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

<b>№</b>	<b>Вид помещения</b>	<b>Наименование</b>
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Экологических основ природопользования
6	Кабинет	Инженерной графики
7	Кабинет	Механики
8	Кабинет	Материаловедения
9	Кабинет	Метрологии и стандартизации
10	Кабинет	Теории и устройства судна
11	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Кабинет	Информатики
13	Лаборатория	Электротехники и электроники
15	Лаборатория	Судовых электроэнергетических систем
16	Лаборатория	Судовых электроприводов
17	Лаборатория	Электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств
18	Лаборатория	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
19	Мастерская	Слесарно-механическая
20	Мастерская	Электромонтажная
21	Спортивный комплекс	Спортивный зал
23	Спортивный комплекс	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
24	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25	Зал	Актовый



**Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)**

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Предметная цикловая комиссия общего гуманитарного и социально-экономического цикла	64 - 1
2	Предметная цикловая комиссия математического и общего естественнонаучного цикла	64 - 2
3	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Судовождение»	64 - 3
4	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок»	64 - 4
5	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»	64 - 5
6	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности "Эксплуатация внутренних водных путей" и общепрофессиональных дисциплин	64 - 6
7	Предметная цикловая комиссия профессионального цикла специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	64 - 7
8	Кафедра физического воспитания и спорта	20

**Перечень факультетов**

№	Наименование отделения (факультета)	Код
1	Нижегородское речное училище им.И.П.Кулибина	64
2	Кафедра физического воспитания и спорта	20

**Условные обозначения**

№	Наименование	Обозначение
1	неделя промежуточной аттестации	н.п.а.
2		

**Распределение недель практик по ПМ**

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 4 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 1 неделя	ПМ.03
3	Учебная практика - 3 курс - 8 недель	ПМ.04
4	Производственная практика - 3 курс - 17 недель	ПМ.01
5	Производственная практика - 4 курс - 15 недель	ПМ.01
6	Производственная практика - 3 курс - 2 недели	ПМ.02
7	Производственная практика - 4 курс - 2 недели	ПМ.02
8	Производственная практика - 3 курс - 3 недели	ПМ.03

**Перенос часов по блокам**

№	Дисциплина, МЛК, практика	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8 ч занятий из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	16 ч занятий из ВЧ
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	
4	ПЦ.00 Профессиональный цикл	1272ч занятий из ВЧ

\*Добавлено часов из примерной структуры и содержания общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования. Состав дополнительных учебных дисциплин по выбору обучающихся, предлагаемых образовательной организацией, часы на их изучение образовательная организация определяет самостоятельно в пределах освоения ППССЗ, установленного стандартом.

5\*- комплексный зачет в 5 семестре по учебной практике

8\*- комплексный зачет в 8 семестре

8\*\*- комплексный зачет в 8 семестре по производственной практике.

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 675 от 26.11.2021 г. (изм. от 01.09.2022 № 796), с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта (утв. приказом Минтранса РФ от 12.03.2018 г. № 87), с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62) с поправками, МК ПДМНВ с поправками, Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, Приказом Министерства образования и науки РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации №762 от 24.08.22г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".
2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами, защитой курсовой работы и государственной итоговой аттестацией.
3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 и примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций - 2015 г. и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ "ФИРО" Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.). Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (письменно).  
Индивидуальный проект выполняется по предмету физика и проводится в рамках времени, отведенного на изучение предмета под руководством преподавателя.
4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 52 недель, которая включает в себя учебную и производственную практики. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального цикла.
5. Промежуточная аттестация включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра, форма промежуточной аттестации отражена в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.
6. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики в форме государственного экзамена. На проведение ГИА отводится 6 недель.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".