

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем часов по ФГОС	Всего объем образовательной нагрузки учащихся учебного года	Объем образовательной программы в академических часах																																						
		экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовой проект			в т.ч. на										1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр																						
								всего обязательных (культурных)	взаимодействи с преподавателем										1	16	1	2	33	1	3	16	1	4																		
									уроков	практических занятий	лекций	семинаров	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практики	консультаций	проектно-учебная аттестация	самостоятельная работа	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр																					
		I курс						II курс											III курс				IV курс																							
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					52	456	150	130				20	288	18											358	60																			
МДК.04.01	Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне		5				150	150	130			20															70	60																		
УП.04	Учебная практика			5*			288						288														288																			
ПМ.04.Э	Экзамен по профессиональному модулю (квалификационный)	5					18								18																															
	Вариативная часть учебных циклов СПССЗ					1296																																								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216	216																																							
	Государственный экзамен					216																																								
Всего часов обучения по циклам						5940	5940	3564	2344	826	6	332	40	1872	16	288	612	460	96		16			4	36	864	668	138		18		4	36	612	286	252	2	36			36	864	208	110		
Всего часов обучения по практикам						1872	1872							1872																																
Всего часов на государственную итоговую аттестацию						216	216																																							
Из всего часов на консультации						16																																								
ИТОГО часов						5940	5940		2344				332	40			612	460			16				4	36	864	668	138		18		4	36	612	286	252	2	36			36	864	208	110	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий в неделю										36,00								36,00								36,00																				
Количество экзаменов / в том числе обязательных (без физической культуры)						16				/						2			/	2			2		/	2			2					2				/	2			2		2		
Количество зачетов / в том числе обязательных (без физической культуры)						50				/						3			/	3			9		/	8			7							7			/	6			5		5	
Количество курсовых проектов (работ)										2																																				
Количество других форм контроля										12																																				

3 курс																																	
1				5				11				6				7				8													
виды		н.п.в.		семестр		н.п.в.		н.п.в.		н.п.в.		н.п.в.		н.п.в.		н.п.в.		н.п.в.															
исл.		исл.		исл.		исл.		исл.		исл.		исл.		исл.		исл.		исл.															
из них:				из них:				из них:				из них:				из них:																	
семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультирование	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультирование	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	уроки	практические занятия	лекции	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультирование	промежуточная аттестация	самостоятельная работа							
60																																	
61																																	
62																																	
63																																	
64																																	
65																																	
66																																	
67																																	
68				36	104	74	30																										
69																																	
70																																	
71																																	
72																																	
73																																	
74																																	
75																																	
76																																	
77																																	
78																																	
79																																	
80																																	
81																																	
82																																	
83																																	
84																																	
85																																	
86																																	
87																																	
88																																	
89																																	
90																																	
91																																	
92																																	
93																																	
94																																	
95																																	
96																																	
97																																	
98																																	
99																																	
100																																	
101																																	
102																																	
103																																	
104																																	
105																																	
106																																	
107																																	
108																																	
109																																	
110																																	
111																																	
112																																	
113																																	
114																																	
115																																	
78	432		36	432	262	92	2	40		36	1080	106	38		50	20	828	2	36	468		612		630	354	100	2	94	20	6	72		
				106	42	62	2			38		38													140	44	90	2		4			
																									44	44							
				42	42																												
				32	32					24		24													64	60			4				
				32	30	2				14		14													32	30	2						
68			36	104	74	30																											
16			18																														
18			18																														
12																																	
22																																	
				68	48	20																											
				36	26	10																											
10	432			222	146			40		36	1042	106			50	20	828	2	36	468		612		490	310	10		94	20	2	72		

II			III			IV			V			VI			VII			VIII																									
с.н.ч.		к.н.ч.		с.н.ч.		к.н.ч.		с.н.ч.		к.н.ч.		с.н.ч.		к.н.ч.		с.н.ч.		к.н.ч.																									
вид		вид		вид		вид		вид		вид		вид		вид		вид		вид																									
ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ		ИЗ НИХ																									
лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовая проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа																
10		288						98	70				10				18																										
10								80	70				10																														
		288																																									
								18									18																										
78		432	36					432	262	92	2		40				36	1080	106	38				50	20	828	2	36	612				612	648	354	100	2		94	20		6	72
78		432	36					432	262	92	2		40				36	1080	106	38				50	20	828	2	36	612				612	648	354	100	2		94	20		6	
		36,00						36,00										36,00											36,00							36,00							
		/		2				/		2			/					2							/				/						4				4				
		/		4		10		/		5			4					4							/				/					12				8					
														1																					1								
3									2																																		

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"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судовых энергетических установок
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации

Образовательная программа:

Специальность:

Квалификация:

Специфика:

Уровень подготовки

техник-судомеханик

26.11.2020 г. № 674

(изм. от 01.09.2022 № 796)

Образовательная база приема:

на базе среднего общего образования

Форма обучения:

заочная

Срок обучения:

3 года 4 месяцев

Календарный учебный график

курс	сентябрь				октябрь			ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август				неделя																																	
	29 IX				27 X			29 XI				26 I				23 II				30 III				27 IV				29 V				27 VII				27 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	30	7	14	21	28	4	11	18	25	5	12	19	26	2	9	16	23	29	5	12	19	26	6	13	20	1	8								15	22	2	9	16	23	о	в	итог	о	в	итог	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая	Каникулы	Всего																		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	о	о	о	о	к	к	к	к	к	к	к	к	в	в	в	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	5	22	27	4	4	12				9	40					
2	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	13	14	27	4	4	12				9	52
3	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	о	о	о	о	о	о	о	о	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	3	4	7	6	6	30				9	52										
4	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	оа	оа	оа	оа	оа	оа	оа	о	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1	4	5	6	6	10	6	6	2	29											
																												ИТОГО			22	44	66	6	14	20	12	40	6	29	173																																								

о - самостоятельная работа (осенний семестр)

оа - осенняя лабораторно-экзаменационная сессия

у - учебная практика

в - самостоятельная работа (весенний семестр)

ва - весенняя лабораторно-экзаменационная сессия

п - производственная практика

А - Государственная итоговая аттестация

к - каникулы

- - неделя отсутствует

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 образовательной программы в академических часах	Объем образовательной программы в академических часах													Объем образовательной программы в академических часах																		
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект	курсовая работа		всего объем образовательной нагрузки учащегося	из них													1 курс					2 курс												
									Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем													30					30												
									всего обязательных (аудиторных)	уроков	практических занятий	лекций	семинаров	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)	практики	консультаций	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	самостоятельная работа	практики					12,0 нед. нед.													
																					всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика
из них					из них																																		
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68																
1	2	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	17	18	19	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	65	66	67	68	
	Обязательная часть учебных циклов ППСЗ					2952	4248	740	452	136	8	40	1872	4	216	1520	590	120	38																				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл					468	476	88	50	38					388	180	32	10								138	128	14	10							104	84		
ОГСЭ.01	Основы философии		1				44	14	14						30	44	14									30													
ОГСЭ.02	История		1				48	14	14						34	48	14									34													
ОГСЭ.03	Психология общения		2				42	12	12						30												42	12								30			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3,4				182	46	8	38					136	46	2	10								34	46	2	10						34	44			
ОГСЭ.05	Физическая культура		4			160	160	2	2						158	42	2									40	40								40	40			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл					144	160	46	32	14			2	18	94	160	32	14				2	18	94															
ЕН.01	Математика	1					72	20	20				2	18	32	72	20					2	18	32															
ЕН.02	Информатика		1				56	16	2	14					40	56	2	14								40													
ЕН.03	Экологические основы природопользования		1				32	10	10						22	32	10									22													
ОП.00	Общепрофессиональный цикл					612	624	186	148	30	8			54	384	250	56	14								180	374	92	16			8			54	204			
ОП.01	Инженерная графика		2				72	22	4	18					50	36	2	8								26	36	2	10						24				
ОП.02	Механика	2	1				114	32	26	6				18	64	44	10	4								30	70	16	2					18	34				
ОП.03	Электротехника и электроника	2	1				88	26	18		8			18	44	40	8									32	48	10			8			18	12				
ОП.04	Материаловедение		1				54	16	14	2					38	54	14	2								38													
ОП.05	Метрология и стандартизация		2				32	10	10						22												32	10								22			
ОП.06	Теория и устройство судна	2					100	30	30					18	52	40	10									30	60	20						18	22				
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача		2				60	18	14	4					42												60	14	4						42				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		2				68	20	20						48												68	20								48			
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере		1				36	12	12						24	36	12									24													
ПЦ.00	Профессиональный цикл					1728	2988	420	222	54		40	1872	2	144	654											498	10	10				432		46	1114			
ПМ.01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки						1912	180	134	26		20	1260		72	400											138	10	10				72		46	658			
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	4					634	180	134	26		20			54	400											66	10	10						46	154			
Раздел 1	Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна	4	2			3	214	62	26	16		20			18	134											66	10	10						46	68			
Раздел 2	Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем	4	3				88	26	20	6					18	44																				34			
Раздел 3	Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования		4				110	34	30	4					76																					52			
Раздел 4	Техническая эксплуатация судовой автоматики		4				60	18	18						42																								

3 курс										4 курс											
40										40											
17,0										17,0											
из них										из них											
урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	
69	70	71	72	73	74	75	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	89	90	91	
96	44			20	612			36	354	1594	120	18				20	828	2	108	400	
2	10								72	84	2	8								74	
2	10								32	46	2	8								36	
									40	38										38	
94	34			20	612			36	282	1510	118	10				20	828	2	108	326	
24	6			20	504				104	1098	100	10					684		72	250	
24	6			20					104	414	100	10								54	250
	2			20					46	80	16	4								18	42
10	2								22	54	10	4								18	22
14	2								36	58	16	2									40
										60	18										42

3 курс										4 курс											
40										40											
17,0										23,0											
из них										из них											
урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовой проект (работа)	практика	консультация	проектно-исследовательская работа	самостоятельная работа	
										80											60
										32											22
										32											22
						504				684								684			
										18											18
40						108		18	86	18											18
40								18	86												
10									22												
18									40												
4									8												
8									16												
						108															
										18											18
									394	18					20	144	2	18		76	
									116	18					20		2			76	
									32	9										23	
									32	9										23	
									52						20		2			30	
									144							144					
									18											18	
30	28							18	92												

3 курс										4 курс										
40										40										
17,0 нед.										23,0 нед.										
из них:										из них:										
урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа
30	28								92											
							18													
96	44			20	612		36	354	1496	120	18				20	828	2	108	400	
					612				828							828				
96	44			20	1 224		36	354	2324	120	18				20	1 656	2	108	400	
612										828										
20,39										23,75										
/										/										
/										/										

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 техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
ПК 1.2.	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна
ПК 1.3.	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования
ПК 1.4.	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов
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.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения
ПК 3.2.	Руководить работой структурного подразделения
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-экономических дисциплин
3	Кабинет	Иностранного языка
4	Кабинет	Математики
5	Кабинет	Информатики
6	Кабинет	Экологических основ природопользования
7	Кабинет	Инженерной графики
8	Кабинет	Механики
9	Кабинет	Материаловедения
10	Кабинет	Метрологии и стандартизации
11	Кабинет	Технической термодинамики и теплопередачи
12	Кабинет	Теории и устройства судна
13	Кабинет	Безопасности жизнедеятельности охраны труда
14	Кабинет	Технологии судоремонта
15	Кабинет	Судовых вспомогательных механизмов и систем
16	Лаборатория	Судового электрооборудования и электронной аппаратуры
17	Лаборатория	Судовых энергетических установок
18	Мастерская	Слесарная
19	Мастерская	Электромонтажная
20	Тренажер (комплекс (модуль))	Судовой энергетической установки
21	Спортивный комплекс	Спортивный зал
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

Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 2 недели	ПМ.02
3	Учебная практика - 2 курс - 8 недель	ПМ.04
4	Производственная практика - 3 курс - 20 недель	ПМ.01
5	Производственная практика - 3 курс - 3 недели	ПМ.02
6	Производственная практика - 4 курс - 13 недель	ПМ.01
7	Производственная практика - 4 курс - 4 недели	ПМ.03

Перенос часов по блокам

№	Дисциплина	Добавлено часов
1	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8 часа занятий из ВЧ
2	ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл	16 часа занятий из ВЧ
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	12 часов занятий из ВЧ
4	ПЦ.00 Профессиональные цикл	1260 часа из ВЧ

5*- комплексный диф.зачет в 5 семестре по учебной практике

8*- комплексный диф.зачет в 8 семестре

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

Пояснения:

1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок очной формы разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 674 от 26.11.2020 г.(изм. от 01.09.2022 № 796) , с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв.приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 г. № 62), МК ПДМНВ 78 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 работой 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. 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок в форме государственного экзамена.. На проведение ГИА отводится 6 недель.
7. Распределение часов из вариативной части указаны в таблице "Перенос часов по блокам".