Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 06.11.2025 15:50:29

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

Принято Ученым советом университета

24.04.2025

Протокол № 9

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

Утверждаю Ректор 30.04.2025

Федеральный государственный образовательный

стандарт утвержден приказом Министерством

просвещения Российской Федерации

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по программе подготовки специалистов среднего звена

Эксплуатация судовых энергетических установок

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация: техник-судомеханик Специфика:

Уровень подготовки

Специальность:

Образовательная база приема:

Образовательная программа:

на базе среднего общего образования

Форма обучения:

Срок обучения:

года

от 12.12.2024 № 873

Календарный учебный график

(	сентя	брь		29		OKT	брь				но	ябрі	Ь			дек	абрі	•		29	ЯЕ	вары		100		ревр	шь	23	3		март	r		30	апр	рель		27		май				ию	НЬ		29V	1	июль					авгус	т								не,	цель					
				IX				ľ	'^										3	XII				201				D						Ш				IV									I				27V.	"						3KO	e		nn.	КИЗ		(a	ая				
T	8	15	22	1	6	1	3 2	20		3	10	1	7 3	24	1	8	15	2	2		5	12	19		2	9	16		1	2	9	16 :	23		6 1	13	20		4	11 1	18	25	1	8.	15	22		6	13	20		2	T	9	16	23			ень		TAV	Tan		Į.	енн	111.35			
	14	21	28	5 X	1	2 1	9	26	2 XI	9	16	2	3	30	7	14	21	2	8 4	1	11	18	25	1 II	8	15	22	II	I	8 1	15 2	22 :	29	5 V	12 1	19	26	3 V	10	17 2	24	31	7	14	21	28	5 VII	12	19	26	VIII	8	1	5	22	31		Теорет	e ooy		Ппомеч	ая атте		ная пра	зводств	тика	вая	KVIIEI	Kyani
	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	1.	2 1	13	14	15	16	, 1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	20	6 2	7 2	28 2	29 :	30 3	31 3	32 3	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	5	0	51	52	0	В	ит	ог	0 1	3 1	итог	Учеб	Прои	Практ	итого	Кани	Nar.
T	-	-	-	-	T	- [	- [	-	-	-	-	T	T	0	0	0	0			к	К	В	В	В	ва	ва	ва	В	а	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	K	К	К	к	,	ĸ	K	К	5	22	2	7	4	4	4					9	,
1	0	0	0	0	(	)	0	0	0	0	0	C	,	за	ва	ва	ва	1 (	)	K	K	В	В	В	В	В	В	В	1	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	у	у	у	у	у	у	К	к	к	К		к	к	к	13	20	3:	3	102	1	4	6				9	,
1	0	0	0	0	(	,	0	0	0	0	0	C	,	0	0	0	0	(	)	K	К	В	В	ва	ва	Ва	Ва	В	ав	sa 💮	K	К	К	K	K	K	п	п	п	п	n	п	n	п	п	п	п	п	п	п	п	п		п	п	п	17	2	11	9	1	5	6		19			8	3
	п	п	П	п	I	ı	П	п	п	П	oa	0	a c	oa	oa	oa	02	1 (	)	к	К	В	В	В	В	A	A	A	A I	A Z	Α .	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	5		6		6	993	10	2.5	6	2	2
-						-			10100	2000	-				SU/ST.	2024		4 300	1000					1	_	Processor.								(888)	1902	3.0	200		- 15		_	_								100	- 649	SILS	14	ГОГ	0		36	18	8	4	6 1	1	20	6	29		6	2	8

самостоятельная работа (осенний семестр)

осенняя лабораторно-экзаменационная сессия

учебная практика

самостоятельная работа (весенний семестр)

весенняя лабораторно-экзаменационная сессия

производственная практика

Государственная итоговая аттестация

каникулы

неделя отсутствует

1 курс 2025-2026

2 курс 2026-2027

3 курс 2027-2028

4 курс 2028-2029

		Форъ	ны промеж	суточной :	итестви	ни	раммы в	Всего объем образова-	Объем	5 19 6	овательно бъем работ	гы обуча	из н	их я во вза									1 курс 30									2 ку 30	pc					
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		тый зачет				ъной прог ах	тельной нягрузки учащегося	2		ž Ž	пре	подава	гелем				аботы	практив	ки							нед. нед.	практикп	1473.								нед. пра	ектики
1	практик	+ экзамен	м дифференцировани	o 384er	курсовой проект	мурсовой работа	объем образовател академических час	11	всего обязательны (аудиторных)	п уроков	практических заня	семинаров	пабораторных заня	курсовых проектов (работ)	практики	д консультанций	в промежуточная аттестация	5 самостоятельной ра	всето часов	y y ook	рактическое занятие	1 лекция	лабораторное	журсовый проект хин (работа)	практика	промежуточная аттестация	, самостоятельная работа	Beero yacob	3 урок	практическое занятие	3 лекция	семинар лабораторное занятие	курсовый проект	в практика	я консультанция	промежуточная	работа	Beero 4acob
	Обязательная часть учебных диклов ППССЗ	100,00					2952	4248	821	596	90		52	48	1260		198	2000	776	45 174	34	47 4	8 49	50	51 5	3 54 54	55 514	56 732	152	20	59	60 61		216	65	3000		1190
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл						540	574	122	70	52						36	416	200	32	12					18	138	88	2	14							72	178
СГ.01	История России	1					38	50	10	10							18	22	50	10						18	22											
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	1,2,3				190	190	52	215	52						18	120	40		12						28	46		14							32	40
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		3				68	68	20	20								48	68	20							48					$\perp$				$\Box$	0.000.00 0.000.00 0.000.00 0.000.00 0.000.00 0.000.00 0.000.00	
СГ.04	Физическая культура			4		_	178	170	10	10								160	42	2		$\perp$			$\perp$		40	42	2				-			$\vdash$	- 1000	42
CF.05	Основы бережливого производства		3			-	32	32	10	10								22				-			+	+	-					+	-			$\vdash$		32
CF.06	Основы финансовой грамотности Организация доступной среды для инвалидов на		3			+	32	32	10	10								22				+	+	+-	+							+	+	-	$\vdash$	$\vdash$		32
СГ.07	транспорте		3					32	10	10			Read Service	Talesca e				22																				32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						576	576	164	142	22						36	376	576	142	1100000					36												
ОП.01	Инженерная графика		1			_	70	70	22		22							48	70		22	$\perp$			$\perp$		48						_					
ОП.02	Техническая механика	1					100	100	24	24							18	58	100	-		_			_	18	+-					$\perp$	-			$\vdash$		
ОП.03	Электротехника и электроника		1				70	70	22	22								48	70	22		_	+		$\perp$		48			_		$\perp$	_			$\vdash$		
ОП.04	Материаловедение		1				70	70	22	22								48	70	22							48					$\perp$				$\vdash$		
ОП.05	Метрология и стандартизация		1				32	32	10	10								22	32	10					_		22						_			$\sqcup$		
ОП.06	Теория и устройство судна	1					88	88	20	20							18	50	88	20						18	50											
ОП.07	Техническая термодинамика, теплопередача и гидравлика		1				70	70	22	22						4 2 5 5 4 2 5 5 5 5 5 5		48	70	22							48											
ОП.08	Основы охраны труда на судах		1				76	76	22	22								54	76	22							54											
ПЦ.00	Профессиональный цикл						1836	3098	535	384	16		52	48	1260	4	126	1208										644	150	6		24		216		18 4	421 1	1012
ПМ.01	Эксплуатация главной судовой двигательной установки						1004	1872	326	242	14		44	24	720	2	72	754										308	72	4		16				:	216	904
мдк.01.01	Эксилуатация и ремонт судового энергетического оборудования, систем и механизмов		4				356	934	266	194	14		32	24		2	54	614										248	58	4		12					174 .	392
Раздел 1	Техническая эксплуатация и ремонт главных энергетических установок судна	4	2			3		292	84	48	2		8	24		2	18	190										68	16			4					48	146
Раздел 2	Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем	4						218	60	48			12				18	140										60	14			4					42	80
Раздел 3	Техническая эксплуатация судовой автоматики	4	3					224	62	50			12				18	144										60	14			4				,	42	86
Раздел 3.1	Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования		4					200	60	48	12							140										60	14	4							42	80
МДК.01.02	Основы эксплуатации судового электрооборудования		4				170	200	60	48			12					140										60	14			4					42	80
Раздел 4	Техническая эксплуатация и ремонт судового электрооборудования		3					200	60	48			12		11 (S) 12 (S) 12 (S)			140										60	14			4					42	80
ПП.01	Производственная практика		3*,4*					720							720																							432

		Фор	мы промеж	суточной	яттестян	(ии	PI B			и образ	овател	ьной пр	ограм	мы в якя	демичес	ких ча	icax						1.57												-			
							грамм	всего объем образова-		0	бъем ра	аботы о	бучаю	из них щихся во лавятеле		действі	ии с						1 кур 30	•									2 курс 30		5			
	Наименование циклов, разделов,		4 зачет				ой про	тельной нагрузки учащегося			255		- Ipcaro					Ē	практи	ки							нед.	практик	п								нед	трактики
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		янныі				тельн		ItbiX		няти			анятий тов				й работы					из	них			нед.						н	з них			нед	1
	практик	экзямен	иифференциров	зачет	курсовой проек	курсовой работа	Объем образова академических		всего обязателы (аудиторных)	уроков	практических за	лекций	семинаров	лабораторных з курсовых проск	(работ) практики	консультанций	промежуточная аттестация	самостоятельно	всего часов	рок	рактическое канятие	екция	абораторное	сурсовый проект работа)	трактика	сонсультанция промежуточная	амостоятельная забота	всего часов	NO.	рактическое	аня і ис	жинар	абораторное канятие	урсовый проект работа)	трактика	сонсультанция	птестация замостоятельная	забота всего часов
ПМ.01.Э	Экзамен по профессиональному модулю	4						18									18				L										7							
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания						272	490	119	88					180		18	204										33	62	2							144	4 108
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность			4			142	292	119	88								204										33	62	2							14	4
УП.02	Учебная практика		2*																																			
ПП.02	Производственная практика		3*,4*					180							180																							108
IIM.02.3	Экзамен по профессиональному модулю	4	50.0	10.402				18			21043 7602						18	4,50																				
ПМ.03	Организация работы структурного подразделения						252	415	64	38				24	1 144	2	18	189																				
МДК.03.01	Основы управления структурным подразделением		4				92	253	64	38				24	ı	2		189																				
Раздел 1	Участие в планировании работы структурного подразделения		4				20	78	78	18								60																				
Раздел 2	Участие в руководстве работой структурного подразделения		4			4	40	115	115	2				24	1	2		87																				
Раздел 3	Участие в анализе процессов и результатах деятельности структурного подразделения		4				14	60	60	18								42																				
ПП.03	Производственная практика		4*				160	144							144			2,150																				
ПМ.03.Э	Экзамен по профессиональному модулю	4			100.3			18									18																					
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих						308	321	26	16	2			8	216		18	61										303	10	5 2			8		216		18 61	1
МДК.04.01	Моторист-матрос		2				158	87	26	16	2			8				61										87	1	5 2			8				61	i
УП.04	Учебная практика		2*				150	216							216	,												216				$\Box$			216			
ПМ.04.Э	Экзамен по профессиональному модулю (квалификационный)	2						18									18																				18	
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ			1000			1296														*****														S.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						216	216	13.6											1315								7.										
	Государственный экзамен							216																														
	Всего часов обучения по циклам						4464	4 248	790	596	90	7,774		52 48	8 126	0 4	198	2000	776	174	34					5	4 514	923	15	2 20	)		24		216		18 49	3 1190
	Всего часов обучения по практикам				1.54		1260	22.		1114						200	3 3 3 3																					
	Всего часов на государственную итоговую атте	стациі	(0				216	216		333																												
	ИТОГО часов						4464	4464	1000																													
	Количество часов на практики / недель												1260										26.0	7									20.5					
	Максимальная нагрузка обучающегося в неделю Количество экзаменов / в том числе обязательных	(See de	изинасто	i vur	1777 ()			10				- 1								2			25,8	7					1				30,77					
	Количество экзаменов / в том числе ооязательных Количество зачетов / в том числе обязательных (бе							20				1								8				1					12				1					
	TOTAL TOTAL TRANSPORTED TO THE STATE OF THE	J 4/1131	. ICUMON I	.,,}	,			1 20																														

				3 кур 40	c										4 курс 40					
									нед. нед.	практики										нед.
yodk 9	од практическое занятие	лекция	семинар 22	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	77 консультанция	82 промежуточная аттестация	самостоятельная работа	80 всего чясов	жоб 81	78 практическое занятие	83	ф семинар	ж лабораторное занятие	98 курсовый проект ж (работа)	практика 87	8 консультанция	6 промежуточная аттестация	16 самостоятельная работа
134	16			12	24	540	2	78	462	1680	136	20	0.5	04	16	24	504	2	126	531
32	12								134	108	4	14							18	72
	12								28	64		14							18	32
2									40	44	4									40
10		-	_	_			_	-	22		-							-		_
10									22											
10									22											
																-				
								_												
								_												
										ES GOVERNO										
102	4			12	24	540	2		328	1572	132	6			16	24	504	2	108	459
102	4			12	24	432	2		328	642	68	6			16		288		72	210
82	4			8	24		2		272	294	54	6			12				54	168
20					24		2		100	78	12	2			4				18	42
20				4					56	78	14				4				18	42
22				4					60	78	14				4				18	42
20	4								56	60	14	4								42
20				4					56	60	14				4					42
20				4					56	60	14				4					42
						432				288							288			

				3 кур 40	e										4 курс 40					
					из них				нед нед	практики					W	з них				нед. нед.
урок	практическое	лекция	семинар	лабораторное	курсовый проект (работа)	практика	консультанция	промежуточная аттестация	самостоятельная работа	Всего часов	урок	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультанция	я промежуточная аттестация	самостоятельная
						108				262	26						72		18	60
										86	26									60
						108				72							72			
			3.1							18									18	
										668	38					24	144	2	18	189
										253	38					24		2		189
										78	18									60
										115	2					24		2		87
										60	18									42
										144							144			
										18									18	
					Hoers															
134	16			12	24	540	2		462	1359	136	20			16	24	504	2	126	531
					16										22.0					
					5 /	14				7						/ /				

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

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой граммотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных 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.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 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 1.6.	Осуществлять техническую эксплуатацию и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
ПК 2.1.	Осуществлять управление главными двигателями и механизмами, обеспечивать их техническую эксплуатацию, содержание и ремонт
ПК 2.2.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях и проведении различных видов тревог
ПК 2.3.	Оказывать первую помощь пострадавшим
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна использовать спасательные средства
ПК 2.5.	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

N₂	Вид помещения	Наименование
1	Кабинет	Общеобразовательных учебных дисциплин
2	Кабинет	Социально-гуманитарных дисциплин
3	Кабинет	Общепрофессиональных дисциплин
4	Кабинет	Инженерной графики
5	Кабинет	Технической механики
6	Кабинет	Технической термодинамики, теплопередачи и гидравлики
7	Кабинет	Теории и устройства судна
8	Кабинет	Профессионального модуля
9	Кабинет	Судовых энергетических установок
10	Кабинет	Судовых вспомогательных механизмов и систем
11	Кабинет	Обеспечение безопасности плавания
12	Лаборатория	Судовых энергетических установок, вспомогательных механизмов и систем
13	Лаборатория	Электротехники и электроники
14	Мастерская	Слесарная
15	Мастерская	Электромонтажная
16	Спортивный комплекс	
17	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18		Актовый

ханизмов и					
ханизмов и					
ханизмов и					
ханизмов и				-0	
(анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
канизмов и			9		
канизмов и					
канизмов и					
канизмов и				,	
Канизмов и					
Канизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
анизмов и					
	анизмов и				
	TI dominion				

### Перечень предметных цикловых комиссий (или кафедр)

№	Наименование цикловой комиссии (или кафедры)	Код
1	Предметная цикловая комиссия социально-гуманитарного цикла	64 - 1
2	Предметная цикловая комиссия математических и естественнонаучных дисциплин	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

#### Распределение недель практик по ПМ

№	Наименование практики и сроки	Наименование ПМ
1	Учебная практика - 2 курс - 1 неделя	ПМ.01
2	Учебная практика - 2 курс - 1 неделя	ПМ.02
3	Учебная практика - 2 курс - 4 неделя	ПМ.04
4	Производственная практика - 3 курс - 16 неделя	ПМ.01
5	Производственная практика - 3 курс - 3 недели	ПМ.02
6	Производственная практика - 4 курс - 5 недель	ПМ.01
7	Производственная практика - 4 курс - 5 недель	ПМ.03

Перенос часов по блокам

No.	Дисциплина	Добавлено часов
1	СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	29 часа занятий из ВЧ
3	ОП.00 Общепрофессиональный цикл	183 часа занятий из ВЧ
4	ПЦ.00 Профессиональные цикл	688 часов из ВЧ

<sup>2\*-</sup> комплексный диф.зачет по Истории и Обществознанию

<sup>5\*-</sup> комплексный диф.зачет в 5 семестре по учебной практ ике

<sup>7\*-</sup> комплексный диф.зачет в 7 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 от 12.12.2024 №873, с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв.приказом Минтранса РФ от 08.11.2021 г. № 378), МК ПДМНВ с поправками, Разъяснений ФГУ "ФИРО" по формированию учебного плана СПО, ФОП СОО утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014, 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"; изменениями в стандарте среднего общего образования (СОО), утвержденными приказом Минпросвещения России №413 от 17.05.2012; рекомендациями Минпросвещения России, направленные письмом от 01.03.2023 № 05-592 по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО; поправками к образовательному стандарту СОО внесенные приказом Минпросвещения России от 27.12.2023 №1028
- 2. Организация учебного процесса. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность академического часа 45 минут. Консультации проводятся 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 Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО; примерными рабочими программами общеобразовательных дисциплин, рекомендованными и утвержденными ФГБОУ ДПО ИРПО, включенными в реестр примерных рабочих программ; 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, русский язык и физика. По истории и обществознанию проводится комплексный диф.зачет. Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся по одной из профильных дисциплин под руководством преподавателя.
- 4. При реализации ППССЗ предусмотрена практика в количестве 35 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 рамкак 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".
- 8. Согласно письму Министерства транспорта РФ от 12.03.2024 № П16/208-12-03/24 о включении в учебные планы дисциплины "Организация доступной среды для инвалидов на транспорте". Общий объем занятий составит 32 ч. Данные занятия могут проводиться в форме занятий лекционного типа у нескольких групп одновременно. Содержание текущего контроля успеваемости обучающихся определяется преподавателем. Форма аттестации обучающихся определяется в рабочей программе дисциплины.