

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Галлямова Наталья Ивановна  
Должность: Исполняющий обязанности директора филиала  
Дата подписания: 17.06.2024  
Уникальный программный ключ:  
3a34a7af9c2217e0da750315498ea4decaba320a

Принято ученым советом университета  
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

Образовательная программа:  
Специальность:  
Квалификация:  
Уровень подготовки  
Образовательная база приема:  
Форма обучения:  
Срок обучения:

по программе подготовки специалистов среднего звена  
**Эксплуатация судовых энергетических установок**  
**26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**  
техник-судомеханик  
базовая подготовка  
на базе основного общего образования  
очная  
3 года 10 месяцев

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации  
26.11.2020 г. № 674 (изм. от 01.09.2022 приказ № 796)

Календарный учебный график

курсы	сентябрь		29 IX		октябрь		27 X		ноябрь				декабрь				29 XII		январь			26 I				февраль				23 II		март					30 III				апрель			27 IV				май					июнь				29 V		июль			27 VII				август				неделя																													
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	25	1	8	15	22	2	9	16	23	30	5	6	13	20	3	10	17	24	31	1	8	15	22	5	6	13	20	1	8	15	22	2	9	16	23	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего																																				
	7	14	21	28	X	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	II	8	15	22	29	IV	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	1	8	15	22	16	23	39	1	1	2	12	23	39	1	1	2	23	11	6	17	1	1	2	11	6	17	1	1	2	11	6	17	1	1	2	16	16	2	2	17	6	2	43	56	99	3	5	8	12	40	6	34

о - теоретическое обучение (осенний семестр)    oa - осенняя промежуточная аттестация    у - учебная практика    - - неделя отсутствует  
в - теоретическое обучение (весенний семестр)    ва - весенняя промежуточная аттестация    п - производственная практика    А - Государственная итоговая аттестация    к - каникулы

- 1 курс 2023-2024
- 2 курс 2024-2025
- 3 курс 2025-2026
- 4 курс 2026-2027













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 судовых энергетических установок**  
**26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

Образовательная программа:  
Специальность:  
Квалификация:  
Специфика:  
Уровень подготовки:

техник-судомеханик

Образовательная база приема:  
Форма обучения:  
Срок обучения:

на базе среднего общего образования  
**заочная**  
3 года      4 месяца

Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации

26.11.2020 г. № 674 (изм. от 01.09.2022 приказ № 796)

Календарный учебный график

курсы	сентябрь		29 IX		октябрь			27 X		ноябрь				декабрь				29 XII		январь				26 I		февраль				март				30 III			апрель			27 IV				май				июнь				29 V		июль			27 VII		август				неделя						
	1	8	15	22	5 X	6	13	20	2 XI	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	1	8	15	22	2	9	16	23	5 IV	6	13	20	3 V	4	11	18	25	1	8	15	22	5 VII	6	13	20	1 VIII	2	9	16	23	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая	Каникулы	Всего											
	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	8	15	22	31	о	в	итог	о	в	итог																		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	о	о	о	о	о	о	о	о	к	к	к	к	в	в	в	в	ва	ва	ва	ва	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	к	к	к	к	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	к	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	в	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	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	о	к	к	к	в	в	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	ва	к	к	к	к	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	3	4	7	6	6	30		9	52								
4	п	п	п	п	п	п	п	п	п	оа	оа	оа	оа	оа	оа	оа	о	к	к	к	в	в	в	в	в	А	А	А	А	А	А	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	6	6	10	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 2023-2024  
2 курс 2024-2025  
3 курс 2025-2026  
4 курс 2026-2027



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Объем образовательной программы в академических часах	Объем образовательной программы в академических часах												1 курс 30										2 курс 30									
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовой проект	курсовая работа		Всего объем образовательной нагрузки учащегося	из них						самостоятельная работа	практики					нед. нед.	практики					нед. нед.												
									Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем							всего часов	уроки	практическое занятие	лекция	семинар		лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация		самостоятельная работа	всего часов	уроки	практическое занятие	лекция	семинар	лабораторное занятие	курсовый проект (работа)	практика	консультация	промежуточная аттестация	самостоятельная работа
									уроков	практических занятий	лекций	семинаров	лабораторных занятий	курсовых проектов (работ)																									
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	68		
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППСЗ</b>					<b>2952</b>	<b>4248</b>	<b>746</b>	<b>452</b>	<b>136</b>		<b>8</b>	<b>40</b>	<b>1872</b>	<b>4</b>	<b>216</b>	<b>1520</b>	<b>590</b>	<b>120</b>	<b>38</b>			<b>2</b>	<b>18</b>	<b>412</b>	<b>1000</b>	<b>116</b>	<b>36</b>		<b>8</b>		<b>432</b>		<b>54</b>	<b>354</b>	<b>1204</b>			
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>					<b>468</b>	<b>476</b>	<b>88</b>	<b>50</b>	<b>38</b>				<b>388</b>	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>10</b>								<b>138</b>	<b>128</b>	<b>14</b>	<b>10</b>							<b>104</b>	<b>84</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии		<b>1</b>				44	14	14					30	44	14									30														
ОГСЭ.02	История		<b>1</b>				48	14	14					34	48	14									34														
ОГСЭ.03	Психология общения		<b>2</b>				42	12	12					30											42	12											30		
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		<b>2,3,4</b>				182	46	8	38				136	46	2	10								34	46	2	10							34	44			
ОГСЭ.05	Физическая культура		<b>4</b>			<b>160</b>	160	2	2					158	42	2									40	40									40	40			
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>					<b>144</b>	<b>160</b>	<b>46</b>	<b>32</b>	<b>14</b>		<b>2</b>	<b>18</b>	<b>94</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>14</b>						<b>2</b>	<b>18</b>	<b>94</b>														
ЕН.01	Математика	<b>1</b>					72	20	20					32	72	20																							
ЕН.02	Информатика		<b>1</b>				56	16	2	14				40	56	2	14								40														
ЕН.03	Экологические основы природопользования		<b>1</b>				32	10	10					22	32	10									22														
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>612</b>	<b>624</b>	<b>186</b>	<b>148</b>	<b>30</b>		<b>8</b>		<b>54</b>	<b>384</b>	<b>250</b>	<b>56</b>	<b>14</b>							<b>180</b>	<b>374</b>	<b>92</b>	<b>16</b>		<b>8</b>				<b>54</b>	<b>204</b>				
ОП.01	Инженерная графика		<b>2</b>				72	22	4	18				50	36	2	8								26	36	2	10							24				
ОП.02	Механика	<b>2</b>	<b>1</b>				114	32	26	6				18	64	44	10	4							30	70	16	2					18	34					
ОП.03	Электротехника и электроника	<b>2</b>	<b>1</b>				88	26	18		<b>8</b>			18	44	40	8								32	48	10		<b>8</b>				18	12					
ОП.04	Материаловедение		<b>1</b>				54	16	14	2				38	54	14	2								38														
ОП.05	Метрология и стандартизация		<b>2</b>				32	10	10					22												32	10								22				
ОП.06	Теория и устройство судна	<b>2</b>					100	30	30					18	52	40	10								30	60	20						18	22					
ОП.07	Техническая термодинамика и теплопередача		<b>2</b>				60	18	14	4				42												60	14	4							42				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности		<b>2</b>				68	20	20					48												68	20								48				
ОП.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере		<b>1</b>				36	12	12					24	36	12									24														
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>1728</b>	<b>2988</b>	<b>426</b>	<b>222</b>	<b>54</b>		<b>40</b>	<b>1872</b>	<b>2</b>	<b>144</b>	<b>654</b>										<b>498</b>	<b>10</b>	<b>10</b>				<b>432</b>			<b>46</b>	<b>1120</b>			
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация главной судовой двигательной установки</b>						<b>1906</b>	<b>180</b>	<b>134</b>	<b>26</b>		<b>20</b>	<b>1260</b>	<b>72</b>	<b>394</b>											<b>138</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>72</b>			<b>46</b>	<b>652</b>				
<b>МДК.01.01</b>	<b>Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования</b>	<b>4</b>					<b>628</b>	<b>180</b>	<b>134</b>	<b>26</b>		<b>20</b>		<b>54</b>	<b>394</b>											<b>66</b>	<b>10</b>	<b>10</b>						<b>46</b>	<b>148</b>				
Раздел 1	Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна	<b>4</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	210	62	26	16		<b>20</b>		18	130											66	10	10						46	64				
Раздел 2	Техническая эксплуатация вспомогательных механизмов и систем	<b>4</b>	<b>3</b>				86	26	20	6				18	42																					32			
Раздел 3	Техническое обслуживание и ремонт судового оборудования		<b>4</b>				110	34	30	4				76																						52			
Раздел 4	Техническая эксплуатация судовой автоматики		<b>4</b>				60	18	18					42																									





3 курс										4 курс											
40										40											
17,0 нед										практики 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	
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			98	1098	100	10					684		72	250	
24	6				20				98	414	100	10								54	250
	2				20				42	80	16	4								18	42
10	2								20	54	10	4								18	22
14	2								36	58	16	2									40
										60	18										42

3 курс										4 курс													
40										40													
17,0 нед.										практики 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			
										80	20											60	
										32	10											22	
										32	10											22	
						504				684							684						
										18											18		
40						108		18	92	18											18		
40								18	92														
10									22														
18									40														
4									8														
8									22														
						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										
/										6										
/										/										

**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**

<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	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 и 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
22	Зал	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23	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

2\*- комплексный диф.зачет по Истории и Обществознанию

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 приказ №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, 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 №732 от 12 августа 2022, внесенными в стандарт СОО, утвержденный приказом Минобрнауки 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;
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 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 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".