

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Утверждаю



Ректор

А.Г. Галай

20.06.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Московская государственная академия водного транспорта"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 444

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык и литература												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.06	Химия												
БД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.08	Биология												
БД.09	География												
БД.10	Экология												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.ДВ	Основы патриотического воспитания молодежи / Основы личной безопасности												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.		
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.	ОК 7.								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.		
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ЕН.01	Математика	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.		
ЕН.02	Информатика	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.		
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
		ПК 3.7.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.		
ОП.02	Механика	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.		
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1.	ОК 10.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.		

Пояснения		
1. Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС СПО по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014 г., с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), МК ПДНВ, ФГАУ "ФИРО" от 25 февраля 2015 года, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"		
2. Организация учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шесть дней. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося ежегодно, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией.		
3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной профессиональной программы СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (ФГАУ "ФИРО" от 25 февраля 2015 года) и на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО. Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (устно).		
4. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).		
1242 часа максимальной учебной нагрузки, из них 828 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки вариативной части циклов ППССЗ распределены следующим образом:		
Математический и естественно-научный цикл: на 215 (132) часов увеличено время на реализацию ЕН.01 Математика; на 26 (16) часов увеличено время на реализацию ЕН.02 Информатика, на 26 (16) часов увеличено время на реализацию ЕН.03 Экологические основы природопользования,		
на 86 (52) часов увеличен блок Общепрофессиональных дисциплин, за счет увеличения времени на реализацию дисциплин: на 62 (32) часа - ОП.03 Электроника и электротехника и на 24 (20) часа - ОП.06 Теория и устройство судна		
на 349 (252) часов увеличено время на реализацию профессионального модуля: ПМ.1 "Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".		
на 540 (360 часов = 10 недель) часов увеличено время на реализацию производственной практики		
Профессиональный модуль ПМ.4: Выполнение работ по профессии 19749 "Электрик судовой" объемом 208 часов сформирован в соответствии с программой профессиональной подготовки.		
Планом предусмотрено выполнение курсовой работы по ПМ 01. МДК 1.1 "Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля"		
5. Учебная практика проводится концентрированно после окончания 4 семестра продолжительностью 15 недель и в начале 5 семестра продолжительностью 11 недель. Производственная практика проводится концентрированно после окончания 6 семестра продолжительностью 15 недели и в начале 7-го семестра в течение 11 недель в должности практиканта или в штатной должности электрика, из них 4 недели преддипломной практики реализуются в период прохождения производственной (плавательной) практики.		
6. Промежуточная аттестация проводится по окончании каждого семестра (кроме 5 семестра), форма которой - в соответствии с учебным планом, рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей.		
7. Государственная итоговая аттестация (ГИА) реализуется в течении 4-х недель, включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. На подготовку ГИА отводится 3 недели и на защиту ГИА - 1 неделя.		
Согласовано		
Проректор по учебно-методической работе		Е.А. Чепкасова
Начальник М.О.		В.И. Дудаков
Начальник колледжа		В.С. Деев
Зам. начальника колледжа		С.В. Шапорев

Приложение к профмодулям учебного плана
по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				№ кафедры																							
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовая работа	Другие формы контроля	Обязательная					Курс 2					Курс 3					Курс 4																												
							Максимальная	Самостоятельная	Всего	в том числе			Семестр 3		Семестр 4			Семестр 5		Семестр 6			Семестр 7		Семестр 8																									
										Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Максим.	Самост.	Всего	в	т	о	в	т	о	в	т	о	в	т		о	в	т	о																			
ПМ	Профессиональные модули						1741	561	1180	760	404	16	327	109	218	132	86	149	49	100	72	28	189	55	134	80	46	8	370	98	272	139	125	8	480	164	316	214	102											
ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики						1016	314	702	478	208	16	68	20	48	24	24	68	20	48	24	24	155	43	112	64	40	8	181	43	138	94	36	8	104	34	70	70	440	154	286	202	84							
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля	4678	8	68	6	35588	1016	314	702	478	208	16	68	20	48	24	24	68	20	48	24	24	155	43	112	64	40	8	181	43	138	94	36	8	104	34	70	70	440	154	286	202	84	15						
Раздел 1 ПМ 1	Техническая эксплуатация судовых машин, электроэнергетических систем и электроприводов.	4		6	6	355	361	103	258	134	108	16	68	20	48	24	24	68	20	48	24	24	155	43	112	64	40	8	70	20	50	22	20	8													15			
Тема 1.1	Судовые электрические машины	4				3	136	40	96	48	48		68	20	48	24	24	68	20	48	24	24																									15			
Тема 1.2	Судовые электроэнергетические системы			6	6	5	162	48	114	54	44	16											92	28	64	32	24	8	70	20	50	22	20	8													15			
Тема 1.3	Судовые электроприводы					5	63	15	48	32	16												63	15	48	32	16																				15			
Раздел 2 ПМ 1	Техническая эксплуатация электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств.		8			8	136	50	86	62	24																								136	50	86	62	24							15				
Тема 2.1	Системы автоматического регулирования и датчики систем судовой автоматики.					8	76	28	48	48																									76	28	48	48							15					
Тема 2.2	Системы автоматизации судовых технических средств		8				60	22	38	14	24																								60	22	38	14	24							15				
Раздел 3 ПМ 1	Ремонт судового электрооборудования.	6				8	250	82	168	104	64																		111	23	88	72	16		139	59	80	32	48							15				
Тема 3.1	Основные сведения о ремонте и обслуживании судового электрооборудования и средств автоматики. Техническая диагностика электрооборудования	6					111	23	88	72	16																		111	23	88	72	16														15			
Тема 3.2	Техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики					8	139	59	80	32	48																								139	59	80	32	48							15				
Раздел 4 ПМ 1	Судовые автоматизированные электромеханические системы и преобразовательная техника	78		8			269	79	190	178	12																								104	34	70	70	165	45	120	108	12							15
Тема 4.1	Основы преобразовательной техники	7					104	34	70	70																									104	34	70	70							15					
Тема 4.2	Основы микропроцессорной техники в судовых электрических установках			8			92	24	68	68																									92	24	68	68							15					
Тема 4.3	Судовые автоматизированные электромеханические системы	8					73	21	52	40	12																								73	21	52	40	12							15				
УП.01.01	Учебная практика			45		РП	False	час	360	нед	10		час		нед			час	72	нед	2		час	288	нед	8		час		нед			час		нед			час		нед										
ПП.01.01	Практика по профилю специальности			67		РП	False	час	468	нед	13		час		нед			час		нед			час		нед			час	216	нед	6		час	252	нед	7		час		нед										
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	8																																																

