

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова"
Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова"



Утверждаю
Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности

Е.А. Смягликова

2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Беломорско-Онежский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"

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 10 м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1452	1404		24		100%	0%	612	864								
БУП.Базовые учебные предметы						1476	1476	1452	1404		24		1476		612	864								
+	БУП.00	Базовые учебные предметы	12		12222 22222		882	882	870	858		12		882		364	518							
+	БУП.01	Русский язык	2				90	90	84	78		6		90		32	58							
+	БУП.02	Литература			2		117	117	117	117				117		48	69							
+	БУП.03	Иностранный язык			2		117	117	117	117				117		48	69							
+	БУП.04	Химия			2		78	78	78	78				78		32	46							
+	БУП.05	Биология			2		46	46	46	46				46			46							
+	БУП.06	История			2		117	117	117	117				117		48	69							
+	БУП.07	Обществознание	1				76	76	70	64		6		76		76								
+	БУП.08	География			2		46	46	46	46				46			46							
+	БУП.09	Физическая культура			12		78	78	78	78				78		32	46							
+	БУП.10	Информатика			2		78	78	78	78				78		32	46							
+	БУП.11	Основы безопасности жизнедеятельности			2		39	39	39	39				39		16	23							
+	ПУП.00	Профильные учебные предметы	22		1		555	555	543	507		12		555		232	323							
+	ПУП.01	Математика	2		1		336	336	330	312		6		336		140	196							
+	ПУП.02	Физика	2				219	219	213	195		6		219		92	127							
+	ДУП.00	Дополнительные учебные дисциплины			2		39	39	39	39				39		16	23							
+	ДУП.01	Основы проектной деятельности			2		39	39	39	39				39		16	23							
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	4080	4080	276	108		4464					612	936	468	1080	648	720	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл						468	468	450	450	18			468						112	42	78	78		158
+	ОГСЭ.01	Основы философии			8		46	46	44	44	2		46										46	
+	ОГСЭ.02	История			3		48	48	48	48			48					48						
+	ОГСЭ.03	Психология общения			5		34	34	33	33	1		34								34			
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468		180	180	165	165	15		180					32	22	22	36		68	
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		3456	8		160	160	160	160			160					32	20	22	42		44	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл						144	144	132	132	6	6		144					124	20					
+	ЕН.01	Математика	3				56	56	48	48	2	6		56				56						
+	ЕН.02	Информатика			4		54	54	52	52	2		54					34	20					
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			3		34	34	32	32	2		34					34						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						612	612	564	564	24	24		612					308	228	76				
+	ОПЦ.01	Инженерная графика			4		68	68	60	60	8		68						68					
+	ОПЦ.02	Механика	3				104	104	96	96	2	6		104				104						
+	ОПЦ.03	Электротехника и электроника	5		4		148	148	136	136	6	6		148				66	52	30				
+	ОПЦ.04	Материаловедение	3				40	40	32	32	2	6		40				40						
+	ОПЦ.05	Метрология и стандартизация			3		50	50	48	48	2		50					50						
+	ОПЦ.06	Теория и устройство судна	4				88	88	80	80	2	6		88					88					
+	ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности			4		68	68	68	68			68					48	20					
+	ОПЦ.09	Основы финансовой грамотности			5		46	46	44	44	2		46								46			
ПЦ.Профессиональный цикл						3024	3024	2934	2934	48	42		3024					68	646	314	1002	648	346	
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	8		66688 8888	68	1679	1679	1636	1636	25	18		1679						33	738	612	296	

+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	8			10	10			4	6		10							10
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	45	5		780	780	762	762	6	12		780			68	526	186		
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии	4			126	126	114	114	6	6		126			68	58			
+	УП.04.01	Учебная практика		5		648	648	648	648				648				468	180		
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	5			6	6				6		6					6		
ГИА.Государственная итоговая аттестация						216	216			180	36		216							216
+	ГИА.01(Гп)	Государственная итоговая аттестация				144	144			144			144							144
+	ГИА.02(Г)	Государственная итоговая аттестация				72	72			36	36		72							72

Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Год поступления 2024. Год выпуска 2028. Очная форма обучения.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 675 (зарегистрирован Минюстом России от 03.02.2021 г. рег. № 62348), с учетом требований МК ПДНВ и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Срок обучения составляет 3 года 10 месяцев в соответствии с ФГОС СПО.

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

В целях реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается обязательное выполнение курсовых работ:

- в рамках ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, МДК.01.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления, Раздел 2 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических приводов – 20 часов;

- в рамках ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, МДК.01.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления, Раздел 4 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования, электрических и электронных систем – 20 часов.

Всего по учебному плану 40 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 60 недель, в т.ч. учебной практики – 18 недель, производственной практики – 42 недели.

В зависимости от местных условий время проведения практики филиал может перемещать в пределах учебного года.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о плавательной практике обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей судов по специальностям среднего профессионального образования и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

При реализации образовательной программы филиал вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В период обучения проводится тренажерная подготовка: на 2 курсе в 4 семестре 2 недели по программе начальной подготовки по безопасности и программе по охране судов и портовых средств, на 3 курсе в 5 семестре 2 недели по программе подготовки по методам борьбы с пожаром и по программе по оказанию первой помощи, на 4 курсе в 8 семестре 1 неделя по программе подготовки по спасательным шлюпкам, плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК, УД отражена в учебном плане.

Продолжительность каникул составляет на первом курсе 11 недель, на втором и третьем 9 недель, на четвертом – 5 недель, в том числе по 2 недели на каждом курсе в зимний период.

При реализации профессионального модуля ПМ.04 осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии «Моторист (машинист)».

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и завершается присвоением квалификации «Техник-электромеханик».

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. На реализацию общеобразовательного цикла отведено 1476 часов. Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: русский язык, математика, физика, обществознание.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено в рамках освоения предмета «Основы проектной деятельности». Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики учитывают особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли - потребителей кадров: ООО «Петрозаводская судоходная компания», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», ООО «Водоходь», ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей», «Вытегорский район гидросооружений и судоходства», ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей», «Свирский район гидросооружений и судоходства», «Морской центр капитана Варухина Н.Г.», АО «ЛСР. Базовые», ОАО «Мостурфлот», ФБУ «Администрация Беломорско-Онежского бассейна внутренних водных путей», «Онежский район водных путей», ООО «Алексеевская ремонтно-эксплуатационная база флота», ООО «Базовое пароходство», ООО «Верхнеленское Речное Пароходство», ООО «П. ТрансКо», ООО «Горицы».

1296 часов вариативной части распределены на увеличение времени на освоение профессиональных модулей и реализацию практической подготовки.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Согласовано:

Заместитель директора по УМ и ВР

Директор филиала

Начальник управления по региональному образованию





Каторина Л.М.

Васильев А.В.

Тельтевская Н.А.

