



МИНТРАНС РОССИИ

РОСМОРРЕЧФЛОТ

Беломорско-Онежский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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

Подлинник документа, подписанный ЭП, хранится в системе документооборота ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова
Сведения о сертификате ЭП
Номер: 5BF2507DA3944603976AF6332A03105A
Кому выдан: Кыш Татьяна Петровна
Действителен с 15.01.2026 по 10.04.27

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

26.02.06

26.02.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Профиль СОО: технологический

Квалификация: техник-электромеханик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) № 893 от 13.12.2024

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
17	ТРАНСПОРТ	
17.098	ЭЛЕКТРОМЕХАНИК СУДОВОЙ	№ 331н от 15.06.2020 г.
17.099	МОТОРИСТ СУДОВОЙ	№ 335н от 15.06.2020 г.

Основной	Виды деятельности
+	техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
+	организация работы структурного подразделения
+	обеспечение безопасности плавания
+	выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	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
																Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1476	1476	1428	1404		48		100%	0%	612	864							
СОО.Среднее общее образование						1476	1476	1428	1404		48		1476		612	864							
+	БУП.00	Базовые учебные предметы	12		12222 22222		882	882	858	858		24		882		364	518						
+	БУП.01	Русский язык	2				90	90	78	78		12		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	64	64		12		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	531	507		24		555		232	323						
+	ПУП.01	Математика	2		1		336	336	324	312		12		336		140	196						
+	ПУП.02	Физика	2				219	219	207	195		12		219		92	127						
+	ДУП.00	Дополнительные учебные предметы			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	4284	4284		180		3168	1296			612	936	432	1116	504	864	
СГ.Социально-гуманитарный цикл						458	458	458	458				394	64			128	108	46	64		112	
+	СГ.01	История России			3		32	32	32	32				32				32					
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			468		142	142	142	142				110	32			32	36	26	16	32	
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		68	68	68	68				68			32	36					
+	СГ.04	Физическая культура		3456	8		136	136	136	136				136			32	36	20	16		32	
+	СГ.05	Основы бережливого производства			8		48	48	48	48				48								48	
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			6		32	32	32	32					32							32	
ОП.Общепрофессиональный цикл						614	614	542	542		72		514	100			308	216	40	50			
+	ОП.01	Инженерная графика			4		68	68	68	68				68				32	36				
+	ОП.02	Техническая механика	4				86	86	68	68		18		86			32	54					
+	ОП.03	Электротехника и электроника	6		4		138	138	120	120		18		138			48	36	20	34			
+	ОП.04	Материаловедение	3				50	50	32	32		18		50			50						
+	ОП.05	Метрология и стандартизация			4		54	54	54	54				54				54					
+	ОП.06	Теория и устройство судна	3				82	82	64	64		18		82			82						
+	ОП.07	Основы охраны труда на судах			4		36	36	36	36				36				36					
+	ОП.08	Математика и ИКТ в профессиональной деятельности			3		64	64	64	64					64		64						
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		36	36	36	36					36				20	16			
ПЦ.Профессиональный цикл						3176	3176	3068	3068		108		2044	1132			176	612	346	1002	504	536	
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	8		66668 88888 8	68	1718	1718	1682	1682		36		902	816					90	656	504	468

Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Год поступления 2026. Год выпуска 2030. Очная форма обучения.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.12.2024 г. № 893 (зарегистрирован в Минюсте России от 28.12.2024 г. рег. № 80858), 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».

Учебный план предусматривает подготовку техников-электромехаников.

Начало обучения 01 сентября, окончание обучения – 30 июня.

Срок реализации образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

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 - 40 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 53 недели, в т.ч. учебной практики - 17 недель (в том числе 8 недель судоремонтной практики), производственной практики - 36 недель. В зависимости от местных условий время проведения практики Филиал может перемещать в пределах учебного года.

В зависимости от местных условий сроки 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 программам 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.

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

По разделам МДК.03.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность в качестве промежуточной аттестации используется такая форма как комплексный зачет с оценкой в 4 семестре.

Продолжительность каникул составляет на первом курсе 11 недель, на втором 9 недель, на третьем 9 недель, на четвертом 5 недель. Всего 34 недели каникул, 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 судовой.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена (демонстрационного экзамена).

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) выделяется не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ 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 Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 14.06.2024 № 05-1971).

На реализацию общеобразовательного цикла отведено 1476 часов. Экзамены проводятся по следующим предметам: математика, физика, обществознание, русский язык.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено в рамках освоения учебного 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 учитывает особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли - потребителей кадров: ООО «Нева-Тревел Компани», ООО «Экспресс -Тур», ООО «Водоходъ», ООО «Петрозаводская Судоходная Компания», ПАО «ЛОРП», ООО «СК «Созвездие», ООО «Сфера Флот Форвард», ООО «Белозерское пароходство», ПАО «Московское речное пароходство», ОГАПОУ «Колледж водного транспорта» (Морской центр капитана Варухина Н.Г.), АО «СК Волжское пароходство», ООО «Волгофлот», ВРГСИС, ФБУ «Администрация «Волго-Балт», ООО «Нева-Хаген», АО «Донинтурфлот», ООО «ВСК «Виктория», ООО «Шиппинг Ярд», ООО «Группа Компаний Речфлот», АО «Рыбинское пароходство», ООО "Шексна-Шиппинг", ООО "Полт Чепеловей".

1296 часов вариативной части распределены:

- 376 часов на увеличение времени на изучени профессиональных модулей;
- 32 часа на увеличение количества часов для изучения дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности;
- 64 часа на введение в общепрофессиональный цикл дисциплины Математика и ИКТ в профессиональной деятельности;
- 36 часов на введение в общепрофессиональный цикл дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- 32 часа на введение в социально-гуманитарный цикл дисциплины Основы финансовой грамотности;
- 756 часов на реализацию практической подготовки.

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