



МИНТРАНС РОССИИ
РОСМОРРЕЧФЛОТ

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

Котласский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова"

УТВЕРЖДАЮ

Подлинник документа, подписанный ЭП, хранится в системе
документоборота ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова
Сведения о сертификате ЭП
Номер: 58E2507DA3944603976AE4E332A03105A
Кому выдан: Кирилл Тарасов Петрович
Действителен с 15.01.2016 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

Форма обучения: очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2026

Учебный год _____ 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 893 от 13.12.2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДР	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТ	Пр. подгот	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого				
ООО. Среднее общее образование																									
Обязательные учебные предметы																									
+	СОО.01	Русский язык	2					90	90	90	78			612	864										
+	БУП.01	Литература		2				117	117	117	117			48	69										
+	БУП.03	Иностранный язык		2				117	117	117	117			48	69										
+	БУП.04	Химия		2				78	78	78	78			32	46										
+	БУП.05	Биология		2				46	46	46	46			46	46										
+	БУП.06	История		2				117	117	117	117			48	69										
+	БУП.07	Обществознание	1					76	76	76	64			76											
+	БУП.08	География		2				46	46	46	46			46											
+	БУП.09	Физическая культура		12				78	78	78	78			32	46										
+	БУП.10	Информатика		2				78	78	78	78			32	46										
+	БУП.11	Основы безопасности и защиты Родины		2				39	39	39	39			16	23										
+	ПУП.01	Математика		2		1		336	336	336	312			140	196										
+	ПУП.02	Физика		2				219	219	219	195			92	127										
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору				2		39	39	33	33	6		16	23										
+	ДУП.01	Основы проектной деятельности				2		39	39	33	33	6		16	23										
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																									
СГ. Социально-гуманитарный цикл																									
+	СГ.01	История России		3				39	39	39	39			39											
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		48				162	162	160	160	2		52	28										
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4				70	70	70	70			70											
+	СГ.04	Физическая культура		468				162	162	162	162			52	28										
+	СГ.05	Основы бережливого производства		5				39	39	39	39			39											
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		3				39	39	39	39			39											
ОП.Общепрофессиональный цикл																									
+	ОП.01	Инженерная графика		4				95	95	95	95			39	56										
+	ОП.02	Техническая механика	4					113	113	105	95	8		39	74										
+	ОП.03	Электротехника и электроника	5					177	177	169	159	8		78	42										
+	ОП.04	Материаловедение		4				41	41	41	41			13											
+	ОП.05	Метрология и стандартизация		8				44	44	44	44			52	74										44
+	ОП.06	Теория и устройство судна	4					126	126	118	108	8		74											
+	ОП.07	Основы охраны труда на судах		5				67	67	67	67			28	39										
+	ОП.08	Электроизмерительные приборы и комплектация аппаратуры		5				78	78	78	78			78											
ПМ.Профессиональные модули																									
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	67788		6788	78	378	1745	1745	1665	1615	80		972	209	436	311	896	584	560					
+	МДЖ.01.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	6788		6788	78		653	653	581	541	72			144		39	674	535	353					
+	Р.01.01.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических машин	6					137	137	129	119	8					39	98							

+	P.01.01.02	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электрических приводов и грельных электрических установок	7		7	151	151	123	113	28								70	81		
+	P.01.01.03	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования, электрических и электронных систем	8	7	148	148	140	130	8										42	106	
+	P.01.01.04	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением выше 1000 вольт		8	33	33	33	33												33	
+	P.01.01.05	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования и судового радиооборудования		8	33	33	33	33												33	
+	P.01.01.06	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судовых электроэнергетических систем	8	6	151	151	123	113	28										50	28	73
+	МДК.01.02	Эксплуатация судовых энергетических установок	7		120	120	112	102	8									60	60		
+	P.01.02.01	Эксплуатация судовых энергетических установок	7		120	120	112	102	8									60	60		
+	УП.01.01	Учебная практика			3	144	144	144					144								
+	ПП.01.01	Производственная практика			78	828	828	828					828						396	324	108
+	ПМ.02	Организация работы структурного подразделения			788	256	256	256	256				108						49	207	
+	МДК.02.01	Основы управления структурным подразделением			788	148	148	148	148										49	99	
+	P.02.01.01	Участие в планировании работы структурного подразделения		7	49	49	49	49												49	
+	P.02.01.02	Участие в руководстве работой структурного подразделения		8	44	44	44	44												44	
+	P.02.01.03	Участие в анализе процессов и результатов деятельности структурного подразделения		8	55	55	55	55												55	
+	ПП.02.01	Производственная практика			8	108	108	108					108							108	
+	ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания			33555	56	412	412	412				216					65	14	189	144
+	МДК.03.01	Транспортная безопасность			33555	5	196	196	196									65	14	117	
+	P.03.01.01	Организация борьбы за живучесть судна		5	53	53	53	53										14	39		
+	P.03.01.02	Использование судовых спасательных средств. Действия членов экипажа при оставлении судна и обнаружении человека за бортом		5	13	13	13	13											13		
+	P.03.01.03	Транспортная безопасность и система управления безопасностью судна		5	52	52	52	52											52		
+	P.03.01.04	Оказание первой помощи пострадавшим		3	26	26	26	26									26				
+	P.03.01.05	Мероприятия по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды		3	39	39	39	39									39				
+	P.03.01.06	Действия членов экипажа судна при транспортных происшествиях с судном		5	13	13	13	13											13		
+	УП.03.01	Учебная практика		5	72	72	72	72					72						72		
+	ПП.03.01	Производственная практика		6	144	144	144	144					144						144		
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	56		56	583	567	547	16				324					422	83	78	
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Моторист-рулевой"	5		56	241	233	223	8									98	83	60	
+	P.04.01.01	Судовождение на внутренних водных путях		56	114	114	114	114										28	26	60	
+	P.04.01.02	Эксплуатация судовых механизмов, устройств и систем		5	127	127	119	109	8									70	57		
+	УП.04.01	Учебная практика		4	324	324	324	324					324					324			
+	ПМ.04.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	<i>6</i>		18	18	18	10											18		
ГМА. Государственная итоговая аттестация																					
+	ГИА.01(П)	Государственная итоговая аттестация			8	180	180	60		120										180	
+	ГИА.02(Г)	Государственная итоговая аттестация			8	36	36	36												36	
Итого:																					
						216	216	96		120									216		216
						180	180	60		120									180		180
						36	36	36											36		36

**Пояснительная записка к учебному плану ППСЭЗ 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 – ППСЭЗ) Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» (далее – филиал) 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 13.12.2024 г. № 893 (зарегистрирован в Минюсте России от 28.12.2024 г. рег. № 80858), приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12.03.2018 № 87 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта» (зарегистрирован в Минюсте от 25.04.2018, рег. № 50903) и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным программам среднего профессионального образования».

Учебный план предусматривает подготовку техников-электромеханик.

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 ППСЭЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 45 недель, в т.ч. учебной практики – 15 недель, производственной практики – 30 недель.

В зависимости от 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 специализациям среднего профессионального образования и предоставляем обучающимся соответствующий 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.

Продолжительность канькул составляет на первом курсе – 11 недель, на втором курсе – 11 недель, на третьем – 10 недель, на четвертом – 2 недели. Всего 34 недели канькул, 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-рулевой». Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена (демонстрационного экзамена).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППСЭЗ 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.

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.

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

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