

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"
Котласский филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова"

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Котласский 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

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-судоводитель

направленность:

Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3 г 10 м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.12.2024

№ 872

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
I																	Э	К	К																																					
II																		Э	К	К																																				
III	К														У	У	Э	К	К								Э	К	К	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
IV	П	П	П	П	П	П	П	П									Э	К	К											П	П	П	П	П	У	У	Э	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн			

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	16	18	34	13	6	19	8	10	18	110
У	Учебная практика					5	5	2	5	7		2	2	14
П	Производственная практика								14	14	8	5	13	27
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	8
Гп	Подготовка к государственному экзамену											5	5	5
Г	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	3	7	10	2		2	34
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		курс 3		курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	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							
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1470	1398	6			612	864							
ОО.Среднее общее образование							1476	1476	1470	1398	6			612	864							
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222		11222 22222 2			1437	1437	1437	1365			596	841							
+	БУП.01	Русский язык	2				90	90	90	78			32	58								
+	БУП.02	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								
+	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							4464	4464	4226	4010	238		1476			612	864	576	936	612	864	
СГ.Социально-гуманитарный цикл							482	482	480	480	2					160	144	52	54	32	40	
+	СГ.01	История России			3		32	32	32	32					32							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			48		158	158	156	156	2				48	36	26	12	16	20		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		72	72	72	72					72							
+	СГ.04	Физическая культура			468		158	158	158	158			48	36	26	12	16	20				
+	СГ.05	Основы бережливого производства			6		30	30	30	30							30					
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			3		32	32	32	32					32							
ОП.Общепрофессиональный цикл							645	645	629	609	16					240	288	117				
+	ОП.01	Инженерная графика			4		102	102	102	102					48	54						
+	ОП.02	Техническая механика	4				120	120	112	102	8				48	72						
+	ОП.03	Электротехника и электроника			4		84	84	84	84					48	36						
+	ОП.04	Материаловедение			4		68	68	68	68					32	36						
+	ОП.05	Метрология и стандартизация			5		78	78	78	78							78					
+	ОП.06	Теория и устройство судна	4				136	136	128	118	8				64	72						
+	ОП.07	Основы охраны труда на судах			5		57	57	57	57						18	39					
ПМ.Профессиональные модули							3121	3121	3021	2921	100		1476			212	432	407	882	580	608	
+	ПМ.01	Управление судном с правом эксплуатации судовых энергетических установок	35567 78		45668 88888	8	78	2085	2085	2009	1939	76		828		82	234	231	540	540	458	
+	МДК.01.01	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция			46		176	176	176	176						90	26	60				
+	Р.01.01.01	Навигация и лоция			6		122	122	122	122						36	26	60				
+	Р.01.01.02	Навигационная гидрометеорология			4		54	54	54	54						54						

+	МДК.01.02	Технические средства судовождения, судовая радиосвязь, организация и ведение радиосвязи			5888			212	212	212	212					54	26		32	100	
+	Р.01.02.01	Управление судном			8			72	72	72	72					54	26		32	40	
+	Р.01.02.02	Технические средства судовождения			5			80	80	80	80										
+	Р.01.02.03	Организация радиосвязи на внутренних водных путях			8			30	30	30	30									30	
+	Р.01.02.04	Основы ГМССБ			8			30	30	30	30									30	
+	МДК.01.03	Эксплуатация судовых энергетических установок и электрооборудования судов	578		688			407	407	383	353	24				54	83	18	114	138	
+	Р.01.03.01	Устройство и эксплуатация судовых вспомогательных механизмов и систем	5					98	98	90	80	8				54	44				
+	Р.01.03.02	Устройство и эксплуатация судовых энергетических установок и систем	78		6			201	201	185	165	16					39	18	66	78	
+	Р.01.03.03	Устройство и эксплуатация судового электрооборудования			8			88	88	88	88								48	40	
+	Р.01.03.04	Технология и организация судоремонта			8			20	20	20	20									20	
+	МДК.01.04	Лоция внутренних водных путей	35					175	175	159	139	16			82	36	57				
+	Р.01.04.01	Общая и специальная лоция внутренних водных путей	35					175	175	159	139	16			82	36	57				
+	МДК.01.05	Судовождение на внутренних водных путях	67		8	8		287	287	251	231	36					39	102	106	40	
+	Р.01.05.01	Управление судами и составами на ВВП	6		8	8		195	195	167	157	28					39	60	56	40	
+	Р.01.05.02	Правила плавания по ВВП	7					92	92	84	74	8						42	50		
+	ПП.01.01	Производственная практика					78	828	828	828	828			828					360	288	180
+	ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания			33555		67	386	386	386	386			216		48	18	176	144		
+	МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность			33555			170	170	170	170				48	18	104				
+	Р.02.01.01	Организация борьбы за живучесть судна			5			44	44	44	44				18	26					
+	Р.02.01.02	Использование судовых спасательных средств. Действия членов экипажа при оставлении судна и обнаружении человека за бортом			5			13	13	13	13						13				
+	Р.02.01.03	Транспортная безопасность и система управления безопасностью судна			5			52	52	52	52						52				
+	Р.02.01.04	Оказание первой помощи пострадавшим			3			16	16	16	16			16							
+	Р.02.01.05	Мероприятия по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды			3			32	32	32	32			32							
+	Р.02.01.06	Действия членов экипажа судна при транспортных происшествиях с судном			5			13	13	13	13						13				
+	УП.02.01	Учебная практика					6	72	72	72	72		72				72				
+	ПП.02.01	Производственная практика					7	144	144	144	144		144						144		
+	ПМ.03	Обработка и размещение груза	8		78			190	190	182	172	8		72						40	150
+	МДК.03.01	Технология перевозки грузов и пассажиров	8		78			118	118	110	100	8								40	78
+	Р.03.01.01	Обеспечение перевозки грузов, пассажиров и их багажа	8					64	64	56	46	8								16	48
+	Р.03.01.02	Коммерческая эксплуатация судна			8			46	46	46	46									16	30
+	Р.03.01.03	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте			7			8	8	8	8									8	
+	УП.03.01	Учебная практика						72	72	72	72		72								72
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	36				46	460	460	444	424	16		360		82	180		198		
+	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Матрос"	3					82	82	74	64	8			82						
+	Р.04.01.01	Организация службы на судах и судовые работы	3					82	82	74	64	8			82						
+	УП.04.01	Учебная практика					46	360	360	360	360		360			180			180		

**Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение.
Год поступления 2025. Год выпуска 2029. Очная форма обучения.**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) 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 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.12.2024 г. № 872 (зарегистрирован в Минюсте России от 21.01.2025 г. рег. № 80985), приказом Министерства транспорта РФ 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 образовательным программам среднего профессионального образования».

Учебный план предусматривает подготовку техников-судоводителей.

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 курсовой работы в рамках ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок МДК.01.05 Судовождение на внутренних водных путях – 20 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 41 неделя, в т.ч. учебной практики – 14 недель, производственной практики – 27 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 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.

Продолжительность каникул составляет на первом курсе – 11 недель, на втором курсе – 11 недель, на третьем – 10 недель, на четвертом – 2 недели. 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 «Матрос».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 академических часа, 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.

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 ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.