

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
Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности

_____ Е.А. Смягликова

_____ 2023

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

26.02.06

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

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

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																		к	к																							э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к			
II														у	у	у	у	к	к																		э	у	у	у	у	у	у	у	у	у	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III														у	у	э	к	к	к												э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п		
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п									э	к	к												э	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

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	12,5	14	26,5	13	10	23	7	11	18	107
У	Учебная практика				4	9	13	2		2				15
П	Производственная практика								15	15	9	6	15	30
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	0,5	1	1,5	1	1	2	1	1	2	7,5
Гп	Подготовка к государственному экзамену											5	5	5
Г	Проведение государственного экзамена											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2		11	3	7	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Котласского филиала ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова" специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики базовой подготовки очной формы обучения разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 675 (зарегистрирован в Минюсте России от 03.02.2021, рег. № 62348), Приказом Министерства транспорта РФ от 12.03.2018 г. №87 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта» (зарегистрирован в Минюсте России от 25.04.2018, рег. № 50903) и в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 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 курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение: 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 в размере 45 недель, в том числе: учебная – 15 недель, производственная – 30 неделя. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" и "Положением о практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России от 11.09.2020 N 59778) и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

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

Промежуточная аттестация проводится по окончании дисциплины (раздела, курса, модуля), форма промежуточной аттестации ПМ, МДК, УД отражена в учебном плане.

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

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

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой Государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики и завершается присвоением квалификации

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: математика, русский язык, физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено в рамках дисциплины "Основы проектной деятельности". Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

Формирование вариативной части

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 возможностью продолжения образования

1296 аудиторных часов вариативной части распределены следующим образом:

на ~~6~~ часов увеличено время на реализацию общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

на ~~34~~ часа увеличено время на реализацию математических и общих естественнонаучных дисциплин;

на ~~56~~ часов увеличено время на реализацию общепрофессиональных дисциплин;

на ~~1200~~ часов увеличено время на реализацию профессиональных модулей.

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

Согласовано:

Начальник управления по региональному образованию

Директор Котласского филиала

Заместитель директора по УМР

Начальник Котласского речного училища

Н.А. Тельтевская

О.В. Шергина

Н.Е. Гладышева

Э.А. Брессель