

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"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор
по работе
с филиалами и
международной
деятельности

УТВЕРЖДАЮ

Смягликова Е.А.

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики



Квалификация: *техник-электромеханик*

Форма обучения: *Очная*

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

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: *основное общее образование*

Виды деятельности

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Организация работы коллектива исполнителей

Обеспечение безопасности плавания

Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Моторист (машинист)

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 675 от 26.11.2020

График учебного процесса 26.02.06. 2022 год приема. Выпуск 2026 год.

Курсы	сентябрь				октябрь			ноябрь				декабрь				январь			февраль		март				апрель			май				июнь				июль			август																				
	1 7	8 14	15 21	22 28	29 сентября-5 октября	6 12	13 19	20 26	27 октября-2 ноября	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29 декабря-4 января	5 11	12 18	19 25	26 января-1 февраля	2 8	9 15	16 22	23 февраля-1 марта	2 8	9 15	16 22	23 29	30 марта-5 апреля	6 12	13 19	20 26	27 апреля-3 мая	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29 июня-5 июля	6 12	13 19	20 26	27 июля-2 августа	3 9	10 16	17 23	24 31							
1							17																																																				
2						16										:::											12					0	0	0	0	:::	Г	Г	=	=	=	=	7	=	=	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0			
3	0	=	4	=	=	0	0	0				7,5	Г	Г	:::	=	=									6	=	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	24	8	8	8				
4	8	8	8	8	8	8	18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	Т	12											Т	:::	:::	III	III	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

- Обозначения:
- Теоретическое обучение
 - Учебная практика
 - III - итоговая аттестация в том числе подготовка к ГИА
 - :: - Промежуточная аттестация
 - 8 - Производственная практика (по профилю специальности)
 - = - каникулы
 - X - Производственная практика (преддипломная)
 - * - неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и тренажерная подготовка	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8
II	39			2		11	52
III	28	13		2		9	52
IV	13,5	5	24	0,5		9	52
V	12		18	2	6	5	43
Всего	92,5	18	42	6,5	6	34	199

Пояснительная записка к учебному плану ППСЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка).

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики базовой подготовки очной формы обучения 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 образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 675 (зарегистрирован в Минюсте России от 03.02.2021 г. рег. № 62348) и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования".

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 минут, уроки группируются парами.

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

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на их 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 ППСЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 60 недель, в том числе учебная практика – 18 недель, производственная практика – 42 недели.

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.

При реализации ПМ.04 осуществляется подготовка обучающихся по 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 обучения с юношами проводятся учебные сборы.

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

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 базовой подготовки и завершается присвоением квалификации "техник-электромеханик".

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППСЗ 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 14.04.2021 № 05-401).

Экзамены проводятся по следующим дисциплинам: математика, русский язык, физика.

Выполнение индивидуальных проектов предусмотрено по выбору обучающихся по любой из дисциплин общеобразовательного цикла. Темы для выполнения индивидуальных проектов предлагаются обучающимся на выбор.

Формирование вариативной части ОПОП

Реализация ППСЗ 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. ГрансКо", ООО "Горицы".

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 профессиональных модулей и реализацию практической подготовки.

Согласовано:

Директор филиала

Васильев А.В.

Начальник управления по региональному образованию

Тельтевская Н.А.

Г. С. Юрова