

**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"

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами  
и международной деятельности

\_\_\_\_\_ Е.А. Смягликова

\_\_\_\_\_ 2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Беломорско-Онежский 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*

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10 м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.11.2020

№ 675

**График учебного процесса 26.02.06. 2021 год приема. Выпуск 2025 год.**

Курсы	сентябрь				октябрь			ноябрь				декабрь				январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август																			
	1	7	8	14	15	21	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	22	28	29	5	11	12	18	19	25	26	22	28								
1																																																								
2																																																								
3	О	=	4	=	=	О	О	О						7,5	Т	Т	::	::	::	::	::	::																																		
4	8	8	8	8	8	8	18	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8										

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

**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
<b>Всего</b>	<b>92,5</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>6,5</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>





**Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка). Год поступления 2021. Год выпуска 2025. 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 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 Минюстом России от 03.02.2021 г. рег. № 62348).

План предусматривает подготовку техников–электромехаников. Начало обучения 1 сентября. Окончание обучения 30 июня. Нормативный срок реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 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 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 60 недель, в т.ч. учебной практики – 18 недель, производственной практики – 42 недели. В зависимости от местных условий время проведения практики Филиал может перемещать в пределах учебного года.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК отражена в учебном плане. При реализации ПМ.04 осуществляется подготовка обучающихся по профессии Моторист (машинист).

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 практике и предоставлением курсантами соответствующих подтверждающих документов.

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.

### **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).

Обучающиеся участвуют в проектной деятельности по учебным дисциплинам, изучаемым на 1 курсе.

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

### **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 «Водоходъ», 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. ТрансКо", 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:

Начальник управления по региональному образованию



Тельтевская Н.А.

Директор филиала



Васильев А.В.