

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

26.02.05

Эксплуатация судовых энергетических установок

код

наименование специальности

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник-судомеханик

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3 года 10 мес. 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 № 674

График учебного процесса 26.02.05. 2021 год приема. Выпуск 2025 год.

Курсы	сентябрь				29сентябр	октябрь			27октяб-р	ноябрь				декабрь				29декаб-р	январь			26января-1	февраль			23февраля-	март			30марта-5а	апрель			27апреля-3	май				июнь				29июня	июль			27июля-2а	август			
	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25		2 8	9 15	16 22		2 8	9 15	16 22		23 29	6 12	13 19		20 26	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21		22 28	6 12	13 19		20 26	3 9	10 16	17 23
1							17																																												
2						16																																													
3	О	=	4	=	О	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																																		

- 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
I	39			2		11	52
II	28	13		2		9	52
III	13,5	5	24	0,5		9	52
IV	12		18	2	6	5	43
Всего	92,5	18	42	6,5	6	34	199

Пояснительная записка к учебному плану ППССЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 674 (зарегистрирован Минюстом России от 03.02.2021 г. рег. № 62346).

План предусматривает подготовку техников–судомехаников. 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 курсовых работ:

- в рамках ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования – 20 часов;

Всего по учебному плану 20 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 60 недель, в т.ч. учебной практики – 18 недель, производственной практики – 42 неделя. 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, УД 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 предоставлении курсантами соответствующих 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

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 (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.

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

Формирование вариативной части ОПОП

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 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. 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

 Н.А. Тельтевская

Директор филиала

 Васильев А.В.