

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю
Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности
Сиягликова Е.А.



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

26.02.03

Судовождение

код

наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

4г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждено

Проректор по работе с фундадами
и международной деятельностью

Смирникова Е.А.



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

по программе базовой подготовки

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация: Техник-судомеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 443

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами
и международной деятельности

Смирникова Е.А.



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

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПСС

квалификация:

Техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПСС

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль, получаемого профессионального образования

ТЕХНИЧЕСКИЙ

тип реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 444

График учебного процесса 26.02.03. 2020 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	29сентября-5октября	6 12	13 19	20 26	27октября-2ноября	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29декабря-4января	5 11	12 18	19 25	26января-1февраля	2 8	9 15	16 22	23февраля-1 марта	2 8	9 15	16 22	23 29	30марта-3апреля	6 12	13 19	20 26	27апреля-3мая	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29июня-5июля	6 12	13 19	20 26	27июля-2августа	3 9	10 16	17 23
1																17													22																						
2																16	::												22																						
3			О	О												15													17																						
4	О	О	=	=	=	=	=	=								10													8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
5	8	8	8	8	8	8	8	8	16	8	8	8	X	X	X	X	::												18																						

- Обозначения:**
- Теоретическое обучение
 - 0 - Учебная практика
 - Δ - Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - :: - Промежуточная аттестация
 - 8 - Производственная практика (по профилю специальности)
 - III - Государственная итоговая аттестация
 - = - каникулы
 - X - Производственная практика (преддипломная)
 - * - неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	39				2			11	52
II	38	2			2			10	52
III	32	11			1			8	52
IV	16	2	24		1			9	52
V	18		12	4	3	3	1	2	43
Всего	143	15	36	4	9	3	1	40	251

План практической подготовки обучающихся по специальности 26.02.03

	ПМ.01		ПМ.02		ПМ.03		ПМ.04		ПМ.05		Итого	
	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы	недели	часы
Учебная	5	180	1	36	1	36	1	36	7	252	15	540
Слесарно-механическая	2	72		0		0		0		0	2	72
Плавательная	1	36	1	36	1	36	1	36	7	252	11	396
Тренажеры	2	72		0		0		0		0	2	72
Производственная	28	1008	4	144	4	144	4	144	0	0	40	1440
Плавательная	24	864	4	144	4	144	4	144		0	36	1296
Преддипломная	4	144		0		0		0		0	4	144

**Перечень
Судов:**

№
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

**ель кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО
 ждение 26.02.03**

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Экологических основ природопользования
Инженерной графики
Механики
Метрологии и стандартизации
Теории и устройства судна
Безопасности жизнедеятельности на судне
Управления судном
Технологии перевозки грузов
Навигации и лоции
Лаборатории:
Электроники и электротехники
Информатики
Материаловедения
Электрооборудования судов
Судового радиоборудования
Радионавигационных и электронавигационных приборов и систем технических средств
Судовых энергетических установок
Мастерские:
Слесарная
Такелажная
Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
Навигационный тренажер (Тренажерный комплекс (модуль) по управлению судном)
Тренажерный комплекс (модуль) судовой энергетической установки
Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
Спортивные комплексы:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

Судовождение. Год поступления 2020. Год выпуска 2025.

– 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 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 441 эксплуатации судовых энергетических установок. Начало обучения 1 сентября. Окончание обучения 30 июня. Нормативный срок реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе.

Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами.

расписанию в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые (в соответствии с расписанием консультаций), профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их специальности предусматривается обязательное выполнение курсовой работы:

навигационная гидрометеорология и лоция – 30 часов;

грузов – 20 часов.

Всего по учебному плану 50 часов.

недель, в т.ч. учебной практики – 15 недель, производственной практики – 40 недель.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. В зависимости от местных условий время, даты и условия, программы и формы от практики определяются в расписании программы учебной и производственной практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практике курсантов и студентов, обучающихся по промежуточной аттестации ПМ, УД отражена в учебном плане.

недель, на третьем 8 недель, на четвертом 9 недель, на пятом – 2 недели. Всего 40 недель каникул, в том числе по 2 недели на каждом курсе в зимний период.

обучающихся по рабочей профессии 13482 Матрос.

(пункт 7.13), Приказу Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. № 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 государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом ППССЗ 26.02.03 Судовождение углублённой подготовки.

Общеобразовательный цикл

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных дисциплинам.

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

Формирование вариативной части ОПОП

особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли – потребителей кадров: ООО «Петрозаводская судоходная компания», ООО «Карелфлот-сервис», ПАО «Ленское объединенное речное пароходство», ОАО «Череповецкий порт», ООО «Нева Тревел Компани», ООО «Водоходь», ООО определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения

1116 аудиторных часов вариативной части распределены следующим образом:

экономических дисциплин;

естественнонаучных дисциплин;

– на 117 часов увеличено время на реализацию общепрофессиональных дисциплин;

– на 867 часов увеличено время на реализацию профессиональных модулей.

Согласовано:

А.О.

Тельтевская Н.А.