

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Проректор по развитию филиалов

Смягликова Е.А.

2019



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 базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

План учебного процесса СПО по специальности Судовождение 26.02.03. Год приема 2018, 2019, 2020. Выпуск 2022, 2023, 2024 год. Заочное обучение

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы аттестации				Учебная нагрузка обучающихся (час)							1 курс					2 курс					3 курс					4 курс				
		Экзамены	Дифференциальные	Контрольные работы	Курсовые работы	Максимальная	с/р и промежуток атт	Всего аудиторных занятий	Обязательная аудиторная				1 семестр					2 семестр					3 семестр					4 семестр				
									в т.ч.				37					24					24					24				
									Теоретических занятий	Лаб. и практ. занятия	курсовых работ		4 ауд					4 ауд					6 ауд					6 ауд				
Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых	Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых	Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых	Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых	Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых								
	Обязательная часть ППССЗ	12	31	31	2	3672	3032	640	284	344	12	1016	160	88	72	0	959	160	68	92	0	941	160	64	90	6	756	160	64	90	6	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	4	4	0	552	476	76	46	30	0	428	38	26	12	0	39	12	6	6	0	39	12	6	6	0	46	14	8	6	0	
ОГСЭ.01	Основы философии		1			55	45	10	10	0	0	55	10	10				0					0					0				
ОГСЭ.02	История		1			55	45	10	10	0	0	55	10	10				0					0					0				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2.4	3	3.4		170	118	52	26	26	0	46	14	6	8		39	12	6	6		39	12	6	6		46	14	8	6		
ОГСЭ.04	Физическая культура		1			272	268	4	0	4	0	272	4		4			0					0					0				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2	1	0	192	154	38	20	18	0	192	38	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	1		1		72	56	16	6	10	0	72	16	6	10			0					0					0				
ЕН.02	Информатика		1			72	58	14	6	8	0	72	14	6	8			0					0					0				
ЕН.03	Экологические основы природопользования		1			48	40	8	8	0	0	48	8	8				0					0					0				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3	4	8	0	558	460	98	52	46	0	216	40	16	24	0	217	30	18	12	0	85	18	8	10	0	40	10	10	0	0	
ОП.01	Инженерная графика		1	1		72	60	12	4	8	0	72	12	4	8			0					0					0				
ОП.02	Механика	1		1		72	58	14	6	8	0	72	14	6	8			0					0					0				
ОП.03	Электроника и электротехника	1		1		72	58	14	6	8	0	72	14	6	8			0					0					0				
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности		4	4		40	30	10	10	0	0							0					0				40	10	10			
ОП.05	Метрология и стандартизация		2	2		48	38	10	10	0	0						48	10	10				0					0				
ОП.06	Теория и устройство судна	3		2.3		132	104	28	12	16	0	0					47	10	4	6		85	18	8	10			0				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		2	2		122	112	10	4	6	0	0					122	10	4	6			0					0				
П.00	Профессиональный цикл	6	21	18	2	2370	1942	428	166	250	12	180	44	26	18	0	703	118	44	74	0	817	130	50	74	6	670	136	46	84	6	
ПМ.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования	3	11	11	1	1566	1288	278	96	176	6	0	0	0	0	0	313	54	16	38	0	697	110	42	62	6	556	114	38	76	0	
МДК.01.01	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	2	2	5	1	720	582	138	40	92	6	0	0	0	0	0	219	42	14	28	0	323	62	20	36	6	178	34	6	28	0	
Раздел 1	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	2.3		2,3,4	3	498	396	102	26	70	6	0					171	30	10	20		149	38	10	22	6	178	34	6	28		
Раздел 2	Лоция на ВВП		2.3	3		102	84	18	6	12	0	0					48	12	4	8		54	6	2	4		0					
Раздел 3	Мореходная астрономия			3		120	102	18	8	10	0	0					0					120	18	8	10		0					
МДК.01.02	Управление судном и технические средства судовождения	1	9	6	0	846	706	140	56	84	0	0	0	0	0	0	94	12	2	10	0	374	48	22	26	0	378	80	32	48	0	
Раздел 1	Управление судном и безопасность плавания.		3			150	124	26	10	16	0	0						0					121	12	4	8		29	14	6	8	
Раздел 2	Управление судном на ВВП		3			120	96	24	10	14	0	0						0					80	10	4	6		40	14	6	8	
Раздел 3	Технические средства судовождения. Радиолокация, радионавигация, радиосвязь.		2.3	2.3		204	184	20	4	16	0	0					94	12	2	10		110	8	2	6			0				
Раздел 4	Использование ЭКНИС для безопасности судовождения		4	4		63	51	12	4	8	0	0						0					0				63	12	4	8		
Раздел 5	Исползование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания		4	4		108	96	12	4	8	0	0						0					0				108	12	4	8		
Раздел 6	Организация связи ГМССБ		4	4		105	91	14	6	8	0	0						0					0				105	14	6	8		

				Контрольных работ	7				10				8				6			
				Экзаменов	3				2				2				1			
				Экзаменов квалификационных					1				1				2			
				Дифзачетов	10				9				8				4			

3816

5. Пояснительная записка к учебному плану специальности 26.02.03 Судовождение

Настоящий учебный план специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки заочной формы обучения Беломорско-Онежского филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 26.02.03 Судовождение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 441 (зарегистрирован в Минюсте России от 18.06.2014 г. рег. №32743).

Учебный процесс организован по шестидневной рабочей неделе.

Продолжительность урока 45 минут, уроки группируются парами.

Консультации по изучаемым дисциплинам предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО по заочной форме составляет 160 часов.

Программа дисциплины «Физическая культура» реализуется обучающимися самостоятельно. Для контроля над ее выполнением планируется 4 часа аудиторной нагрузки для проведения обзорно-установочного занятия и зачет.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение ПМ.01 Управление и эксплуатация судна, МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция – 6 часов, ПМ.03 Обработка и размещение груза, МДК 03.01 Технология перевозки грузов – 4 часа. Всего по учебному плану 10 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика – 52 недели. Из них: учебная – 15 недель и производственная – 37 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Аттестация всех видов практик проводится в соответствии с Положением о практике и предоставлении обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся.

При реализации профессионального модуля (ПМ.04) осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии 13482 «Матрос».

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.03 Судовождение базовой подготовки.

Формирование вариативной части ППССЗ:

Реализация ППССЗ по специальности 26.02.03 Судовождение учитывают особенности водного бассейна и потребности основных предприятий отрасли – потребителей кадров: ООО «Петрозаводская судоходная компания», ООО «Компания ИНОК-КАРЕЛИЯ», ООО «Карелфлот-сервис», ФБУ «Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей» (ФБУ «Администрация «Волгобалт»), ООО «Экскурсионное бюро Карелия», ОАО «Ленское объединенное речное пароходство», ОАО «Череповецкий порт», ООО «НЕВА ТРЕВЕЛ КОМПАНИ», ООО «Водоходь», ООО «Белозерское пароходство», ООО «Инфлот», ООО «ВЦ Шиппинг», ОАО «Новгородский порт».

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.

1068 часов вариативной части распределены следующим образом:

На 30 часов увеличено время на математический и общий естественнонаучный учебный цикл

На 12 часов увеличено время на общепрофессиональные дисциплины

На 1026 часов увеличено время реализации МДК и профессиональных модулей.

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала



Сбитнев А.О.

Начальник управления по РО



Тельтевская Н.А.

26.03.03

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских
и других помещений

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 радиооборудования;
радионавигационных и электрорадионавигационных приборов и систем технических
средств судовождения;
судовых энергетических установок.

Мастерские:

слесарная;
такелажная.

Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):

навигационный тренажер;
тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
тренажер судовой энергетической установки.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.