

Федеральное агентство морского и речного транспорта



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 ППСЗ

квалификация:

Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

форма обучения

Очная

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

План практической подготовки обучающихся по специальности 26.02.03

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

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО Судовождение 26.02.03

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Инженерной графики
6	Механики
7	Метрологии и стандартизации
8	Теории и устройства судна
9	Безопасности жизнедеятельности на судне
10	Управления судном
11	Технологии перевозки грузов
12	Навигации и лоции
	Лаборатории:
13	Электроники и электротехники
14	Информатики
15	Материаловедения
16	Электрооборудования судов
17	Судового радиооборудования
18	Радионавигационных и электронavigационных приборов и систем технических средств судовождения
19	Судовых энергетических установок
	Мастерские:
20	Слесарная
21	Такелажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы (модули):
22	Навигационный тренажер (Тренажерный комплекс (модуль) по управлению судном)
23	Тренажерный комплекс (модуль) судовой энергетической установки
24	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии;
	Спортивные комплексы:
25	Спортивный зал
26	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
27	Место для стрельбы
	Залы:
28	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	Актовый зал

Пояснения

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки очной формы Беломорско-Онежского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 07.05.2014 г. № 441 (зарегистрирован в Минюсте России от 18.06.2014 г. рег. № 32743), приказом «О внесении изменений в некоторые приказы министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 25.11.2016 № 1477 (зарегистрирован в Минюсте России от 12.12.2016 № 44662) и с учетом требований МК ПДНВ

Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Продолжительность урока 45 мин, уроки группируются парами. Консультации проводятся рассредоточено в течение семестра по отдельному расписанию в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые (в соответствии с расписанием консультаций), индивидуальные, письменные, устные.

Выполнение курсовых работ реализуется в пределах времени, отведенного на изучение: ПМ.01 Управление и эксплуатация судна МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция – 30 часов; ПМ.03 Обработка и размещение груза МДК.03.01 Технология перевозки грузов – 20 часов. Всего по учебному плану 50 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика общей продолжительностью 55 недель, из них: учебная – 16 недель, производственная – 39 недель. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной. В зависимости от местных условий время проведения практики Филиал может перемещать в пределах учебного года. 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 курсантов и студентов, обучающихся по специальностям подготовки членов экипажей судов и предоставлением обучающимися соответствующих подтверждающих документов.

Промежуточная аттестация проводится по окончании семестра, форма промежуточной аттестации ПМ, МДК, УД отражена в учебном плане. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.03 Судовождение углублённой подготовки. При реализации профессионального модуля ПМ.05 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии 13482 Матрос.

Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный 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, утвержденных Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259. Экзамены проводятся по следующим дисциплинам:

математика, русский язык, физика. На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Согласно ФГОС СПО специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки (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 (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Формирование вариативной части ППССЗ. Вариативная часть даёт 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.

1674 часа максимальной учебной нагрузки вариативной части распределены следующим образом:

1. На увеличение учебных часов по учебным циклам:

- на 30 часов увеличено время на общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

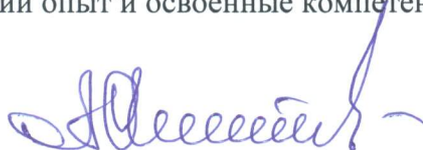
- на 60 часов увеличено время на математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

- на 170 часов увеличено время на общепрофессиональные дисциплины;

2. На увеличение учебных часов МДК и профессиональных модулей 1414 часов.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Директор филиала



А.О. Сбитнев

Начальник управления по региональному образованию



Н.А. Тельтевская

