

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Утверждаю

Проректор по работе с филиалами и  
международной деятельности

Смягликова Е.А.



2020

# 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

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник-судоводитель

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

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

№ 441





**План учебного процесса СПО по специальности Судовождение 26.02.03. Год приема 2020. Выпуск 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	Зачеты	Дифзачеты	Контрольные работ	Курсовые работы	Максимальная	с/р и промежуток атт	Обязательная аудиторная				1 семестр					2 семестр					3 семестр					4 семестр				
									Всего аудиторных занятий	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	Максимальная	Всего	Теория	Практика	Курсовых			
	<b>Обязательная часть ПИССЗ</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>3672</b>	<b>3032</b>	<b>640</b>	<b>284</b>	<b>344</b>	<b>12</b>	<b>1013</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1019</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>803</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>837</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	<b>90</b>	<b>6</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>476</b>	<b>76</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>428</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии			1			55	45	10	10	0	0	55	10	10			0					0									
ОГСЭ.02	История			1			55	45	10	10	0	0	55	10	10			0					0									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2		3,4	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									
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>154</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>192</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	1		1			72	56	16	6	10	0	72	16	6	10		0					0									
ЕН.02	Информатика		1				72	58	14	6	8	0	72	14	6	8		0					0									
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1			48	40	8	8	0	0	48	8	8								0									
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2928</b>	<b>2402</b>	<b>526</b>	<b>218</b>	<b>296</b>	<b>12</b>	<b>393</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>980</b>	<b>148</b>	<b>62</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>764</b>	<b>148</b>	<b>58</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>791</b>	<b>146</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>6</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>558</b>	<b>460</b>	<b>98</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика			1	1		72	60	12	4	8	0	72	12	4	8		0					0									
ОП.02	Механика	1		1			72	58	14	6	8	0	72	14	6	8		0					0									
ОП.03	Электроника и электротехника	1		1			72	58	14	6	8	0	72	14	6	8		0					0									
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности			4	4		40	30	10	10	0	0	0					0					0					40	10	10		
ОП.05	Метрология и стандартизация			2	2		48	38	10	10	0	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			2,3	2		122	112	10	4	6	0	0					122	10	4	6		0					0				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2370</b>	<b>1942</b>	<b>428</b>	<b>166</b>	<b>250</b>	<b>12</b>	<b>177</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>763</b>	<b>118</b>	<b>44</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>679</b>	<b>130</b>	<b>50</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	<b>751</b>	<b>136</b>	<b>46</b>	<b>84</b>	<b>6</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Управление и эксплуатация судна</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1566</b>	<b>1288</b>	<b>278</b>	<b>96</b>	<b>176</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>336</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>593</b>	<b>110</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>637</b>	<b>114</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>0</b>
<b>МДК.01.01</b>	<b>Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>720</b>	<b>582</b>	<b>138</b>	<b>40</b>	<b>92</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>340</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>166</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>0</b>
Раздел 1	Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	2,3,4 кв		4	2,3,4	3	498	396	102	26	70	6	0					146	30	10	20		186	38	10	22	6	166	34	6	28	
Раздел 2	Лоция на ВВП	4 кв		2,3	3		102	84	18	6	12	0	0					68	12	4	8		34	6	2	4		0				
Раздел 3	Мореходная астрономия	4 кв		3	3		120	102	18	8	10	0	0					0					120	18	8	10		0				
<b>МДК.01.02</b>	<b>Управление судном и технические средства судовождения</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>846</b>	<b>706</b>	<b>140</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>253</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>471</b>	<b>80</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>0</b>
Раздел 1	Управление судном и безопасность плавания.	4 кв		3,4			150	124	26	10	16	0	0					0					69	12	4	8		81	14	6	8	
Раздел 2	Управление судном на ВВП	4 кв		3,4			120	96	24	10	14	0	0					0					50	10	4	6		70	14	6	8	
Раздел 3	Технические средства судовождения. Радиолокация, радионавигация, радиосвязь.	4 кв		2,3	2,3		204	184	20	4	16	0	0					122	12	2	10		82	8	2	6		0				
Раздел 4	Использование ЭКНИС для безопасности судовождения	4 кв		4	4		63	51	12	4	8	0	0					0					0					63	12	4	8	
Раздел 5	Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности плавания	4 кв		4	4		108	96	12	4	8	0	0					0					0					108	12	4	8	
Раздел 6	Организация связи ГМСБ	4 кв		4	4		105	91	14	6	8	0	0					0					0					105	14	6	8	
Раздел 7	МПСС-72 и правила плавания по ВВП	4 кв		4	3		63	43	20	12	8	0	0					0					19	6	6			44	14	6	8	
Раздел 8	География водных путей	4 кв		3			33	21	12	6	6	0	0					0					33	12	6	6		0				
<b>МДК.01.03</b>	<b>Тренажерная подготовка</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Раздел 1	Подготовка по использованию радиолокационной станции (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)		4 к				30	30	0	0	0	0	0					0					0					30	0			
Раздел 2	Подготовка по использованию системы автоматической радиолокационной прокладки (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ)		4 к				30	30	0	0	0	0	0					0					0					30	0			





## 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 6 часов 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 – 6 часов. Всего по учебному плану 12 часов.

При реализации ППССЗ предусмотрена практика – 52 недели. Из них: учебная – 12 недель и производственная – 40 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 «Инфолот», 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.

За счет 1068 часов вариативной части увеличено количество часов на изучение дисциплин циклов ОГСЭ, ЕН, ОП и ПМ.

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.

## СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала



А.О. Сбитнев

Начальник управления по региональному  
образованию



Н.А. Тельтевская

