



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

26.02.05

*код*

Эксплуатация судовых энергетических установок

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

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

квалификация:

Техник - судомеханик

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

№ 443

График учебного процесса 26.02.05. 2020 год приема. Выпуск 2024 год. Заочное обучение

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-1марта	2 8	9 15	16 22	23 29	30марта-5апреля	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	*	*	*	*	*			∴	∴	∴	∴					=	=																																		
2																				∴	∴	∴	∴			T	T	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O					
3									∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	=	=	=	=																																
4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	=	=	T	T	T																															

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	- Теоретическое обучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика	<input type="checkbox" value="Δ"/>	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox" value="∴"/>	- Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox" value="III"/>	- Государственная итоговая аттестация
<input "="" type="checkbox" value="="/>	- каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox" value="*"/>	- неделя отсутствует

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Учебная практика	Производственная практика, в том числе преддипломная	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8
II	33			4		10	47
III	22	18		4		8	52
IV	12		26	6		8	52
V	15		16	6	4	7	48
<b>Всего</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>199</b>





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	Дифференцированные зачеты	Контрольные работ	Курсовые работы	Максимальная	с/р и промежут атт	Обязательная аудиторная				1 семестр					2 семестр					3 семестр					4 семестр									
									Всего аудиторных занятий	в т.ч.			37					26					18					21									
										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								
Раздел 3	Обеспечение технической эксплуатации судовых вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления	3 кв		3			99	69	30	20	10	0																									
УП.04	Учебная практика		3	3			648	0	648	0	648	0																									
ПП.04	Производственная практика						0	0	0	0	0	0																									
<b>Всего:</b>			<b>10</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>3144</b>	<b>2330</b>	<b>640</b>	<b>338</b>	<b>292</b>	<b>10</b>	<b>1177</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>648</b>	<b>0</b>	<b>648</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>В неделю</b>																																				
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>						<b>144</b>																														
	<b>ИТОГО</b>						<b>3288</b>																														
	Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с ФГОС СПО и программой ГИА по специальности.						Учебной практики						0																								
							Производственной практики по профилю специальности, в т.ч. преддипломной						0																								
							Курсовых работ																														
							Контрольных работ						10																								
							Экзаменов						3																								
							Экзаменов квалификационных						1																								
							Дифференцированных зачетов						7																								

3288

3144  
58

648 18

1512 42

2

28

6

4

34

## **Пояснительная записка к учебному плану специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок**

Настоящий учебный план специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок 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 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 443 (зарегистрирован в Минюсте России от 18.06.2014 г. рег. № 32958).

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 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 – 10 часов;

При реализации ППССЗ предусмотрена практика – 60 недель. Из них: учебная – 18 недель и производственная – 42 недели. 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 освободиться 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 14718 Моторист (машинист).

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с программой государственной итоговой аттестации, ФГОС СПО и учебным планом по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

### **Формирование вариативной части ППССЗ:**

Реализация ППСЗ по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок учитывают 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 «Белозерское пароходство», ООО «Инфофлот», ООО «Донинтурфлот», ОАО «Новгородский порт», ФБУ «Беломорканал», Вытегорский район гидросооружений, ООО «Иволга», ПУС «Мир», БФ «Танкер», ООО «Транспетрочарт», ООО «ОСС», ООО «Алексеевская РЭБ флота», Верхнеленское речное пароходство.

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.

Вариативная часть ФГОС по специальности распределена в соответствии с очной формой обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (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