

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА



Утверждаю
Проректор по развитию филиалов
Е.А. Смягликова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова"
Московская государственная академия водного транспорта - филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ 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

2019

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

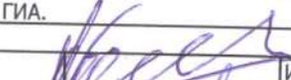
Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 441

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Россия в мире												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	География												
БД.08	Химия с основами биологии												
БД.09	Астрономия												
БД.10	Родная литература												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.09	Математика												
ПД.10	Информатика												
ПД.11	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.		
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.									
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 2.4.	ПК 2.6.
		ПК 2.7.											
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2.	ОК 3.	ОК 6.	ОК 7.								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.7.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 1.3.	ПК 4.2.	ПК 4.3.							
ЕН.01	Математика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 3.1.
		ПК 1.3.											
ЕН.02	Информатика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 1.3.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.										
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 2.7.	ПК 3.2.
ЕН.04	Математические основы судовождения	ОК 4.	ОК 8.	ПК 1.1.									
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	*ПК 5.1.	ПК 1.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.4.	ПК 3.1.	ПК 1.3.									
ОП.02	Механика	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.2.	ПК 1.4.
		ПК 1.3.											
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.3.	
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 1.3.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.										
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1.	ОК 2.	ОК 3.	ОК 4.	ОК 5.	ОК 6.	ОК 7.	ОК 8.	ОК 9.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.

Пояснения
<p>1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) Московской государственной академии водного транспорта - филиала ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 26.02.03 "Судовождение", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 441, (зарегистрирован в Минюсте России от 18 июня 2014 № 32743), а также приказа «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 Минюстом России от 12.12.2016 № 44662), с учетом требований Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. приказом Минтранса РФ от 15.03.2012 № 62), МК ПДНВ, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14 июня 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"</p>
<p>2. Организация учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шесть дней. Продолжительность академического часа - 45 минут. Консультации для обучающихся проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе перед экзаменами промежуточной аттестации, квалификационными экзаменами и государственной итоговой аттестацией.</p>
<p>3. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Рекомендаций 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. №06-259, Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций - 2015г.) и уточнений Научно-методического совета Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017г. Экзамены проводятся по дисциплинам: математика (письменно), русский язык (письменно) и физика (устно). Индивидуальные проекты выполняются каждым обучающимся по выбору в течение года по следующим дисциплинам общеобразовательного цикла под руководством преподавателя: БД.01 "Русский язык", БД.02 "Литература" (БД.10 "Родная литература"), БД.04 "Россия в мире", БД.06 "Основы безопасности жизнедеятельности", БД.07 "География", ПД.01 "Математика", ПД.02 Информатика, ПД.03 "Физика"</p>
<p>4. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).</p>
<p>4.1. Формирование вариативной части циклов ППССЗ. Вариативная часть циклов в объеме 1674 часов максимальной нагрузки (1116 аудиторной) распределена следующим образом:</p>
<p>Увеличено время на реализацию Математического и общего естественнонаучного цикла за счет: увеличения времени на изучение дисциплины: ЕН.01. "Математика" - 115час. (82) и введения новой дисциплины ЕН.05. "Математические основы судовождения" - 172 час. (118).</p>
<p>В профессиональный цикл включены дисциплины:</p>
<p>- ОП.07. "Военно-морская подготовка экипажей гражданского судна" - 56 (32) часов;</p>
<p>- ОП.08. "Основы материаловедения и проведения общеслесарных работ" - 60 (34) часов.</p>
<p>Увеличено время на реализацию дисциплины: ОП.03 "Электроника и электротехника" - 38 (28) часов;</p>
<p>Увеличено время на изучение профессиональных модулей:</p>
<p>ПМ.01 "Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации СЭУ" увеличен на 1233 (822) часа за счет:</p>
<p>увеличения времени на изучение МДК 01.01 "Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция" на 352 часа (252);</p>
<p>МДК 01.02 "Управление судном и технические средства судовождения" на 403 часа (250) и МДК 01.03. "СЭУ и электрооборудование судов" на 478 часов (320).</p>
<p>4.2. При реализации профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осуществляется подготовка обучающихся по рабочей профессии 13482 Матрос (МДК 05.01 "Судовые работы и основы судовождения" объемом 132 часа).</p>
<p>5. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ по: МДК 1.1. "Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция", по МДК 01.02 "Управление судном и технические средства судовождения" и по МДК 03.01 "Технология перевозки грузов". Всего по учебному плану 44 часа.</p>

6. Учебная практика (практика для получения первичных профессиональных навыков) проводится концентрированно после окончания 4-го семестра продолжительностью 9 недель. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно после окончания 4-го семестра и в начале 5-го семестра продолжительностью 13 недель, далее на 6-м семестре продолжительностью 15 недель и после 8-го семестра продолжительностью 12 недель в должности практиканта или в штатной должности матроса на судах внутреннего плавания или на морских судах. Планом предусмотрены 6 недель преддипломной практики, реализуемые в период прохождения плавательной практики.	
7. Промежуточная аттестация проводится после окончания каждого семестра (кроме 5-го). Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане, рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.	
8. В целях реализации комплексных форм контроля планом предусмотрено:	
Проведение комплексных квалификационных экзаменов по завершении обучения по профессиональным модулям:	
ПМ.01. - 10 семестр; ПМ.02. - 8 семестр; ПМ.03. - 8 семестр; ПМ.04. - 10 семестр; ПМ.05. - 4 семестр;	
10. Государственная итоговая аттестация (ГИА) реализуется в течении 4-х недель, включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в соответствии с ФГОС СПО и программой ГИА.	
Согласовано	
Директор филиала	 И.Н. Мищенко
Начальник Учебно-методического управления	 Н.Ф. Сосновик
Начальник колледжа	 В.И. Иванов
Начальник управления по региональному образованию	 Н.А. Тельтевская

И.Н. Мищенко и.т.д. / Г.С. Сосновик и.т.д.