

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация об учебном плане  
ФИО: Манько Владимир Юрьевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 17.03.2023 02:45:54  
Уникальный программный ключ:  
483ab0d6cdec587928463ee392c635caf7b0cfd4

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего (час)	В том числе (час)		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
	<b>Введение</b>	1	1		
1	<b>Безопасность жизнедеятельности и охрана труда</b>	7	6	1	Зачет
2	<b>Основы морского права и правила пользования маломерными судами</b>	6	6		Зачет
3	<b>Устройство и основные элементы оборудования и конструкции маломерного судна</b>	14	14		Зачет
4	<b>Основы теории судна, эксплуатационные, мореходные (навигационные) и маневренные качества маломерных судов</b>	14	14		Зачет
5	<b>Судовождение</b>	60	55	5	Зачет
6	<b>Уход за маломерными судами</b>	8	8		Зачет
7	<b>Подготовка по управлению неорганизованной массой людей</b>	6	6		Зачет
8	<b>Основы коммерческой деятельности</b>	4	4		Зачет
9	<b>Практическая подготовка судоводителя маломерного судна (с использованием судов и тренажерных комплексов)</b>	24		24	Зачет
Итого по теоретическому курсу		138	108	30	
Итого по практической подготовке:		30	-	30	
Итоговый контроль		4	-	4	Экзамен
Всего по курсу:		<b>142</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего (час)	В том числе (час)		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
<b>Введение</b>		1	1		
<b>1</b>	<b>Безопасность жизнедеятельности и охрана труда</b>				Зачет
1.1	Производственный травматизм	1	1	-	
1.2	Правила безопасности на судах.	1	1	-	
1.3	Электробезопасность на судах.	1	1	-	
1.4	Противопожарная безопасность на судах и объектах водного транспорта.	2	2	-	
1.5	Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях.	2	1	1	
<b>2</b>	<b>Основы морского права и правила пользования маломерными судами</b>				Зачет
2.1	Основы морского права	2	2	-	
2.2	Государственное регулирование эксплуатации маломерных судов.	2	2	-	
2.3	Охрана жизни людей и окружающей среды на акватории	2	2	-	
<b>3</b>	<b>Устройство и основные элементы оборудования и конструкции маломерного судна</b>				Зачет
3.1	Конструкции маломерных судов	1	1	-	
3.2	Устройство корпуса	4	4	-	
3.3	Судовые устройства и системы	4	4	-	
3.4	Судовые энергетические установки маломерных судов.	4	4	-	
3.5	Электрооборудование маломерных судов	1	1	-	
<b>4</b>	<b>Основы теории судна, эксплуатационные, мореходные (навигационные) и маневренные качества маломерных судов</b>				Зачет
4.1	Основные элементы теоретического чертежа судна	2	2	-	
4.2	Остойчивость. Остойчивость судна в поврежденном состоянии	4	4	-	
4.3	Плавуемость и непотопляемость	4	4	-	
4.4	Мореходные и маневренные качества судна	4	4	-	
<b>5</b>	<b>Судовождение</b>				Зачет
5.1	Навигация и лоция. Навигационные пособия.	6	6	-	
5.2	Навигация и основы мореходной астрономии	10	9	1	

5.3	Навигационные приборы и радионавигационные системы. Судовые	8	6	2	
5.4	Определение места и счисление пути судна	8	7	1	
5.5	Гидрометеорология	6	6	-	
5.6	Радиосвязь. Правила ведения радиообмена	6	5	1	
5.7	МППСС	8	8	-	
5.8	Правила плавания на ВВП и в портах Российской Федерации	8	8	-	
<b>6</b>	<b>Уход за маломерными судами</b>				<b>Зачет</b>
6.1	Судовые работы	1	1	-	
6.2	Такелажные работы	1	1	-	
<b>7</b>	<b>Подготовка по управлению неорганизованной массой людей</b>				<b>Зачет</b>
7.1	Требование ИМО по спасательным средствам к судам, перевозящим пассажиров.	2	2		
7.2	Умение оказывать помощь пассажирам на пути к местам сбора и посадки в спасательные	4	4		
<b>8</b>	<b>Основы коммерческой деятельности</b>				<b>Зачет</b>
8.1	Основные принципы коммерческой деятельности маломерного флота.	2	2	-	
8.2	Основы трудового законодательства.	2	2	-	
<b>9</b>	<b>Практическая подготовка судоводителя маломерного судна (с использованием судов и тренажерных комплексов)</b>				<b>Зачет</b>
9.1	Управление судном на открытой воде	6	-	6	
9.2	Плавание вблизи берегов, в узкостях	4	-	4	
9.3	Швартовые и буксирные операции. Постановка на якорь.	6	-	6	
9.4	Спасение человека, упавшего за борт	6	-	6	
9.5	Штормование	1	-	1	
9.6	Действия при авариях и поломках	1	-	1	
Итого по теоретическому курсу		138	108	30	
Итого по практической подготовке:		30	-	30	
Итоговый контроль		4	-	4	Экзамен
Всего по курсу:		<b>142</b>	<b>108</b>	<b>34</b>	

