

МОТОРИСТ 2 класса

2. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции (возможно использование ДОТ)	прак. занятия	
1	Основы производственной деятельности на судах	16	16	-	Зачёт
2	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на судах	30	28	2	Зачёт
3	Теория и устройство судна	32	27	5	Зачёт
4	Основы технологии материалов	24	20	4	Зачёт
5	Английский язык	40	20	20	Зачёт
6	Итоговый контроль	2	2	-	Экзамен
ИТОГО		144	113	31	-

3. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции (возможно использование ДОТ)	прак. занятия	
1	2	3	4	5	6
1.	Основы производственной деятельности на судах	16	16	-	Зачёт
1.1.	Государственный флаг. Экипаж судна. Обязанности членов экипажа	4	4	-	-
1.2.	Основы трудового законодательства	4	4	-	-
1.3.	Вахтенная служба. Основные обязанности членов вахтенной службы. Обязанности моториста 2 класса	4	4	-	-
1.4.	Организация обеспечения живучести судна. Судовые тревоги. Аварийные партии. Расписание по тревогам	4	4	-	-
2.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на судах	30	28	2	Зачёт
2.1.	Производственный травматизм	4	4	-	-

1	2	3	4	5	6
2.2.	Опасные и вредные производственные факторы. Микроклимат судовой среды	4	4		-
2.3.	Правила безопасности труда на морских судах	10	10	-	-
2.4.	Электробезопасность на судах и базах технического обслуживания флота	4	4	-	-
2.5.	Противопожарная безопасность на судах и объектах портов	4	4	-	
2.6.	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	4	2	2	
3.	Теория и устройство судна	32	27	5	Зачёт
3.1.	Классификация судов, их мореходные и эксплуатационные качества, конструктивные особенности	4	4	-	-
3.2.	Общее устройство судов	6	6	-	-
3.3.	Элементы и характеристики корпуса судна. Конструкции корпуса судна	6	4	2	-
3.4.	Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение	6	4	2	-
3.5.	Рулевое устройство судна. Якорно-швартовное устройство	1	1	-	-
3.6.	Грузовое, буксирное, спасательное, мачтовое устройства судна	4	4	-	-
3.7.	Грузовое оборудование танкера. Системы танкеров. Обслуживание танков	5	4	1	-
4.	Основы технологии материалов	24	20	4	Зачёт
4.1.	Металлы, их свойства и применение. Сплавы	6	6	-	-
4.2.	Основы сопротивления материалов. Допуски и посадки	6	4	2	-
4.3.	Коррозия металлов. Неметаллические материалы. Обработка металлов. Паяние и сварка	4	4	-	-
4.4.	Основы технического черчения	8	6	2	
5	Английский язык	40	20	20	Зачёт
6	Итоговый контроль	2	2	-	Экзамен
ИТОГО		144	113	31	-