# 2.2 Содержание по профессиональному модулю ПМ 01 Управление и эксплуатация судна МДК 01.01 Навигация, лоция и навигационная гидрометеорология Раздел 1.01 Навигация и лоция

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам	директора	по	УМР
Jawi.	дирскіора	110	2 1411

<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАЗДЕЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 МДК.01.01

### Раздел 1.01 «Навигация и лоция»

Учебный план набора 2023 года Форма обучения <u>очная</u> Курс 3,4

Семестр <u>5,6,8</u>

### 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	170
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	95
практические работы	56
Курсовое проектирование	12
Самостоятельная работа	7
Консультация	
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет	

# 1.2 Распределение часов дисциплины и видам работ в соответствии с рабочим учебным планом специальности 26.02.03 Судовождение

Раздел 1.01. Навигация и лоция												
Учебная нагрузка обучающихся												Фо
		В т.ч.		c	препода	вателе	M			гая	ая	рма про
		В			в том	числе				TPH	В В	ме
Семестр Объе м ОП	форме практ ич. подго товки	Всего	лекций	П3(П Р)	Лаб.	КП	Се м ина р.	Кон сул ьта ция	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация я	ж. атт ест аци и	
5	30		30	30								ДФ О
6	27		23	15	8					4		Д/з ач
8	113		110	50	48		12			3		Д/з ач
Итого	170		163	95	56		12			7		

# 2. Тематический план и содержание раздела 1.01 «Навигация и лоция» по очной форме обучения

Наименование разделов про- фессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)				
1	2	3			
МДК 01. 01 Навигац	ция, навигационная гидрометеорология и лоци				
маршруту, определен	ция и лоция. (Планирование и обеспечение перехода по ние места различными способами), К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21	170			
	5 семестр	30			
Тема 1.1. Основные	Содержание	5			
точки, линии и плоскости на	1. Форма и размеры Земли. Референц-эллипсоиды.				
земном шаре,	2. Географические координаты.				
понятия и термины, применяемые в	3. Дальность видимости предметов и огней.				
навигации. ПК1.1;ОК 1-09; К1.1 К1.2 ПВ1	4. Вычисление географических координат, разности широт и разности долгот.				
К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22,	5. Определение дальности видимости предметов и огней.				
Тема 1.2.	Содержание	6			
Определение направлений в море.	1. Системы счета направлений в море, истинные направления.				
ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	2. Магнитное поле Земли. Магнитные и компасные				
ЛР4,ЛР7, ЛР9,	направления.           3. Компасные направления по гирокомпасу.				
ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,	4. Понятие об определении поправок курсоуказателей. Общие сведения о створах.				
311 23, 311 27,	5. Решение задач на приведение магнитного склонения к году плавания и переход от магнитных направлений к истинным и компасным				
	6 Решение задач на соотношение между истинными, магнитными и компасными направлениями.				
Тема 1.3.	Содержание	3			
Определение скорости судна и	1. Способы измерения скорости судна и пройденного расстояния, лаги. Поправка лага. Коэффициент лага.				
	Мерная линия. Определение скорости судна и поправки лага на мерной линии.				
К1.1, К1.2, ЛР1,	3. Решение задач по расчету пройденного расстояния,				
<u>ЛР4,ЛР7, ЛР9,</u> <b>Тема 1.4.</b> Основные	разности отсчетов лага. Содержание	5			
сведения о картографии и	1. Основные определения. Классификация картографических проекций.				

картографических проекциях.	2.	Локсодромия и ортодромия. Ортодромическая поправка.	
ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	3.	Меркаторская проекция, меридиональные части.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14,	4.	Понятие о проекции Гаусса.	
ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,	5.	Гномоническая проекция.	
Тема 1.5.	Co,	держание	5
Назначение, классификация	1.	Требования к картам, их классификация и назначение.	
морских навигационных	2.	Компоновка и нумерация, оценка и подъем карт.	
карт.	3.	Понятие об особенностях английских морских карт.	
ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	4.	Чтение навигационных карт. Подъем карт.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22,	5.	Прокладочный инструмент. Работа с картой и прокладочным инструментом.	
Тема 1.6.	Co,	держание	6
Навигационные пособия и руководства для	1.	Назначение и классификация пособий и руководств для плавания.	
плавания. ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	2.	Характеристика основных пособий и руководств и их использование. Международные руководства и пособия.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15 ЛР21 ЛР22	3.	Подбор карт и пособий на переход. Получение информации по данным руководств и пособий.	
<u> </u>		6 семестр	23/15/8
Тема 1.7. Судовая	Co,	держание	1
коллекция карт, руководств и	1.	Комплектование судовой коллекции карт и руководств для плавания.	
пособий ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	2.	Корректура карт и пособий, корректурная информация.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14,	3.	Получение, учет, хранение морских карт и руководств	
ЛР15, ЛР21 ЛР22,	Пр	актические занятия	1
ЛР25, ЛР27,	1.	Подбор корректуры для карт и пособий по извещениям.	
		Самостоятельная работа по теме: «Судовая коллекция карт, руководств и пособий» Учебник Соломатин Н.Т. Навигация. 2018г	4
Тема 1.8. Средства	Co,	держание	1
навигационного оборудования морей и океанов	1.	Назначение, классификация и требования к СНО (средствам навигационного оборудования)	
и оксанов ПК1.1;ОК 1-09; К1.1, К1.2, ЛР1,	2.	Зрительные, звукосигнальные и радиотехнические CHO.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22,	3.	Плавучие СНО. Плавучие предостерегательные знаки.	
ЛР25, ЛР27,			

	Практические занятия	1
	1. Определение характеристик СНО по данным карт и пособий.	
	2. Опознание плавучих СНО по их внешнему виду и характеристикам огня.	
	8 семестр	110/50/48
Тема 1.9.	Содержание	8
Графическое	1. Понятие о счислении судна, методы счисления,	
счисление пути	1. Понятие о счислении судна, методы счисления, сущность метода графического счисления пути	
судна. ПК1.1;ОК 1-10;		
К1.1, К1.2, ЛР1,	2. Влияние ветра на судно и его учет при ведении прокладки на МНК.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9,	3. Морские течения и их учет при ведении прокладки.	
ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,	4. Совместное влияние ветра и течения и его учёт.	
21, 21,	5. Циркуляция и ее учет.	
	Практические занятия	22
	1. Выполнение навигационной прокладки при	
	отсутствии дрейфа и течения с учетом циркуляции.	
	2. Выполнение навигационной прокладки с учетом	
	дрейфа.	
	3. Выполнение навигационной прокладки с учетом	
	течения. Выполнение навигационной прокладки при совместном учете дрейфа и течения.	
Тема 1.10.	Содержание	6
Аналитическое	1. Аналитическое счисление, основные формулы	
счисление пути	аналитического счисления.	
судна. Оценка точности счисления	2. Виды аналитического счисления.	•
и ее учет для	3. Точность графического и аналитического счисления.	
обеспечения безопасности	Практические занятия	6
плавания. ПК1.1;ОК 1-10; К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27, ОК 1-	1. Решение задач простого, составного и сложного счисления.	
Тема 1.11.	Содержание	4
Ошибки измерений	1. Классификация ошибок измерений. Понятие о	
навигационных	расчете ошибок измерений навигационного	
параметров	2. Изолинии и линии положения, общая формула	1
ПК1.1;ОК 1-10; <u>к1 1 к1 2 пр1</u>	оценки точности определения места.	
Тема 1.12.	Содержание	8
Определение места судна визуальными	1. Определение места судна по двум горизонтальным углам.	

способами. Оценка точности. ПК1.1;ОК 1-10;	п	Определение места судна по пеленгам. Причины оявления треугольника погрешности и способы его азгона.	
К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14,		Определение места судна по разновременным аблюдением одного или нескольких ориентиров.	
ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,		Определение места судна комбинированными пособами.	
		Определение места судна по измерениям ертикальных углов ориентиров.	
		Іспользование одной линии положения для точнения места судна.	
		стические занятия	14
		ведение прокладки и определение места изуальными способами.	
Тема 1.13.	Соде	ржание	6
Определение места	<ol> <li>Π</li> </ol>	Lovarna o poporto postavana v orazivana sa v	
судна с использованием радиотехнических	н	Іонятие о работе различных спутниковых авигационных систем и способах определения места удна.	
средств судовождения.	2. O	Особенности и способы использования судовых ПС для определения места	
Оценка точности определений места. Использование	н	Основные сведения о способах измерения авигационных параметров, используемых в адионавигации. Классификация радиотехнических	
спутниковых навигационных	Прак	стические занятия	10
систем. ПК1.1;ОК 1-10; К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9,		Ведение прокладки и определение места с спользованием РЛС	
Тема 1.14.	Соде	ржание	4
Навигационное обеспечение плавания судна в		Ілавание в стесненных водах. Методы контроля за честом судна.	
особых условиях. ПК1.1;ОК 1-10;		Ілавание в условиях ограниченной видимости. Основные приемы ориентирования, опознания	
К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9,		Ілавание в районах регулирования движения судов.	
ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,	00	Самостоятельная работа по теме: «Навигационное беспечение плавания судна в особых условиях» чебник Соломатин Н.Т. Навигация. 2018г	3
Тема 1.15.	Соде	ржание	6
Плавание судна по оптимальным путям. ПК 1.1		Іонятие наивыгоднейшего пути. Сущность плавания о дуге большого круга (ДБК) и ее элементы.	
ПК1.1;ОК 1-10; К1.1, К1.2, ЛР1, ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14,		Способы нанесения ДБК на меркаторскую карту и риемы расчетов промежуточных курсов и плавания.	
ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,			
Тема 1.16.	Соде	ржание	6

Электронные картографические системы. ПК1.1;ОК 1-10; К1.1, К1.2, ЛР1,	2.	Основные понятия и определения. Нормативные документы, определяющие использование ЭКНИС. Виды электронных навигационных карт и их корректура.	
ЛР4,ЛР7, ЛР9, ЛР12, ЛР13, ЛР14,	3.	Краткая характеристика основных режимов работы ЭКНИС.	
ЛР15, ЛР21 ЛР22, ЛР25, ЛР27,+	Пр	актические занятия	10
JH 23, JH 27,⊤	1.	Знакомство с ЭКНИС, основные приемы работы.	
	2.	Планирование маршрута.	
	3.	Исполнительная прокладка и определение места.	
	4.	Корректура электронных карт и создание пользовательских слоев.	
Примерная тематика курсовых работ (проектов) «Проработка перехода по маршруту»			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			