

**ИНСТИТУТ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
М.П. ДЕВЯТАЕВА - КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА"**

УТВЕРЖДАЮ

директор Института

Салахов И.Р.

«27» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Судовождение на морских и внутренних водных путях
Наименование дисциплины	Б.1.В.Д16 Морская практика
Факультет	
Кафедра	Кафедра судовождения и судостроения
Специальность	26.05.05 Судовождение
Специализация	Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*												Заочная форма обучения, часы*										Общая трудо- емкость, з.е.
	№ семестра												№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	S	1	2	3	4	5	6	7	S			
лекции		16										16	3			3					3		
практические занятия		16										16	3								3		
лабораторные занятия																							
контактная самостоятельная работа																							
экзамен																							
самостоятельная работа		40										40	66								66		
всего		72										72	72								72	2	

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен																		
зачет с оценкой																		
зачет		зач										зач						
курсовая работа (проект)																		

г. Казань

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191 и на основе рабочей программы преподавателя ФГБОУ ВО «ВГУВТ» М.Ю.Чурина, утвержденной протоколом №09 кафедры судовождения и безопасности судоходства головного вуза от 26.04.23 года.

Разработчик(и) программы Артемьев А.Л.

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 09 от 26 июня 2023 г.

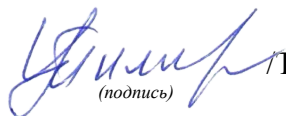
Заведующий кафедрой
(должность)


(подпись)

/ Тимофеев В.Н. /
(Ф.И.О.)

26 июня 2023 года

Начальник отдела высшего образования
(должность)


(подпись)

/ Тимербулатова И.Р. /
(Ф.И.О.)

26 июня 2023 года

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д16	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	2

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-8.Способен передавать и получать информацию посредством визуальных сигналов	ПК-8.3.1 Знает применяемые световые сигналы бедствиям	ПК-8.У.1 Умеет передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзхе	ПК-8.В.1 Владеет навыками ис пользования Международного мвода сигналов-65

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих требуемых Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года стандартов компетентности:

№ п/п	Таблица	Функция	Сфера компетентности
1	А-П/1. Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более	А-П/1-1. Судовождение на уровне эксплуатации	А-П/1-1.8. Передача и получение информации посредством визуальных сигналов
2	А-П/4. Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты	А-П/4-1. Судовождение на вспомогательном уровне	А-П/4-1.2. Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Сфера компетентност и (МК ПДНВ)	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
				№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Устройство и основные характеристики судна	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	2	1			2	5	1	0,3	0,2			4,5	5
2	Эксплуатация рулевого устройства.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	Л-11/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
3	Эксплуатация швартовного устройства.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	Л-11/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
4	Эксплуатация якорного устройства.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
5	Эксплуатация грузового устройства.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
6	Эксплуатация буксирного устройства.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
7	Эксплуатация трапов и сходней.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
8	Судовые работы. Требования Правил технической эксплуатации (ПТЭ) по содержанию судна в эксплуатационном состоянии.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			6	8	1	0,2	0,2			7,6	8
9	Такелажное оборудование морских судов.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
10	Морские узлы и их применение.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	2			6	9	1	0,2	0,4			8,4	9
11	Средства сигнализации и связи, применяемые на морских судах. Сигналы бедствия.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
12	Организация службы на судах	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,3	0,2			3,5	4
13	Международный кодекс по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ). Основные требования в объеме, необходимом для каждого члена экипажа.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	1	1			2	4	1	0,2	0,2			3,6	4
14	Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации и Правила МППСС-72. Огни, знаки и звуковые сигналы.	ПК-8.3.1 ПК-8.У.1 ПК-8.В.1	А-П/1-1.8. А-П/4-1.2.	2	2	2			6	10	1	0,2	0,2			9,6	10

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	0
2	Международный свод сигналов (МСС-1965);-М.,; ;	1982	2
3	Хвостов, Р.С.;Морская практика.Шлюпка.Устройство и управление;учебно-метод.пособие для студ.плавател.спец.260505.65, 260506.65, 260507.65;Хвостов, Р.С.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
4	Кеслер, А.А.;Общее устройство судов внутреннего и смешанного плавания;учеб.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180402, 180404;Давыдова, С.В.Кеслер, А.А.Фунтикова, Е.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	0
5	Антонов, В.А.;Теоретические вопросы управления судном;учеб.пособие;Антонов, В.А.Письменный, М.Н.-Владивосток,МГУ им.адм.Г.И.Невельского; URL: https://e.lanbook.com/book/20142 ;	2007	0
6	Шарлай, Г.Н.;Матрос морского судна;учеб.пособие;Шарлай, Г.Н.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-00001979/ ;	2015	0
7	Аксёнов, А.А.;Организация и проведение судовых работ;учеб.пособие;Аксёнов, А.А.-М.,Альтаир-МГАВТ; URL: URL: https://e4anbook.com/book/188178 (дата обращения: 24.04.2023) ;	2013	0
8	Ганнесен, В.В.;Спасательные средства судов рыбопромыслового флота;учеб.пособие;Ганнесен, В.В.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017640/ ;	2017	0
9	Дмитриев, В.И.;Морская практика;учеб.пособие;Дмитриев, В.И.Каретников, В.В.Латухов, С.В.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01020165/ ;	2018	0
10	Чурин, М.Ю.;Морская практика;курс лекций для студентов судоводительской специальности;Чурин, М.Ю.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2021	0
11	Харисова, Н.Р.;Морские порты России;справочник для студентов плавательных специальностей;Игнатьева, М.Э.Харисова, Н.Р.-Казань,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	0
12	Наумов М.В., Володин В.Н. Морская практика. Курс лекций / М.В. Наумов , В.Н. Володин. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 328 с. - (Военное образование).	2020	24

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	Microsoft Office Professional Plus 2019
2	Microsoft Windows 10

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Оборудование и технические средства обучения (Парта (14 ед.); Стулья (30 ед.); Интерактивная доска (1 ед.))	138
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета Компьютеры (10 ед.)	138

8. Современные профессиональные базы данных

1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru
---	---

10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e4anbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://dimonmxi.beget.tech/>.