

**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

Судовождение на морских и внутренних водных путях

программы

Б.1.В.Д08 Организация службы на судах

Наименование

дисциплины

Кафедра судовождения и судостроения

Факультет

26.05.05 Судовождение

Кафедра

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Специальность

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		
практические занятия																							
лабораторные занятия		16										16	3								3		
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» Е.В. Зубковой, 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.

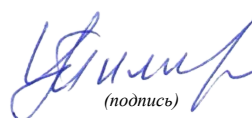
Заведующий кафедрой
(должность)


(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.Д08	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-3.Способен организовать несение вахты в соответствии с установленным и процедурами	<p>ПК-3.3.1 Знать порядок ответственности за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации. Порядок выполнения обязанностей, связанных с приёмом размещением, креплением и сдачей груза, багажа, посадкой и высадкой пассажиров; эксплуатации спасательных шлюпок и плотов, дежурных шлюпок; несения ходовой навигационной вахты; несения стояночной вахты</p> <p>ПК-3.У.1 Уметь соблюдать порядок ответственности за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации.Выполнять обязанности, связанные с приёмом размещением, креплением и сдачей груза, багажа, посадкой и высадкой пассажиров; эксплуатацией спасательных шлюпок и плотов, дежурных шлюпок; несением ходовой навигационной вахты; несением стояночной вахты</p> <p>ПК-3.В.1 Владеть навыками: Соблюдения ответственности за эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативной документации. Подготовки помещений, грузовых трюмов, танков и палубы к размещению груза. Осмотра и определение маркировки и внешнего</p>	<p>состояния груза и багажа при приёме на борт. Застрочки груза для его подъёма и перемещения, соблюдение порядка крепления груза при самовыгрузке. Контроля над правильным размещением, укладкой и сепарированием грузов и багажа при работе бригады портовых рабочих. Выполнения обязанностей, связанных с безопасной посадкой (высадкой) пассажиров. Зачистки трюмов и уборки палубы после выгрузки. ВыполненияС. " —</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>треированием охраны труда при погрузочно - разгрузочных работах, посадке и высадке пассажиров. Спуска и подъёма спасательных шлюпок и плотов, дежурных шлюпок. Управления коллективными спасательными средствами. Подготовки рулевого устройства к работе и ухода за ним. Проведения контрольных мероприятий и докладов при приёме и сдаче вахты на руле. Управления рулём и выполнение команд, подаваемых на руль. Ведения надлежащего визуального и слухового наблюдения за окружающей обстановкой. Выполнения действий в аварийной ситуации согласно расписанию по тревогам. Несения вахты при стоянке судна на якоре. Несения вахты у трапа при стоянке судна в порту. Выполнения требований установленного уровня транспортной безопасности.</p>
2	ПК-37.Способе н применять навыки руководителя и работать в команде	ПК-37.3.1 Знает вопросы управления персоналом на судне и его подготовки	ПК-37.У.1 Умеет применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой	ПК-37.В.1 Владеет методами эффективного управления ресурсами и умеет их применять

ПК-45. Способе н обеспечить исполнение требований законодательст ва и контроль за выполнением требований законодательст ва и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды	ПК-45.3.1 Знает основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды; нормы международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях	ПК-45.У.1 применять положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся человеческой жизни на море и защиты морской среды	Умеет основные навыками	ПК-45.В.1 Знает применения норм Международного морского права, содержащихся в международных соглашениях и конвенциях
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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/1-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	А-П/1-3.7. Применение навыков руководителя и умение работать в команде
2	А-П/2. Спецификация минимального стандарта компетентности для капитанов и старших помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более	А-П/2-1. Судовождение на уровне управления	А-П/2-1.5. Организация и процедуры несения вахты
3	А-П/2. Спецификация минимального стандарта компетентности для капитанов и старших помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более	А-П/2-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне управления	А-П/2-3.2. Наблюдение и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды
4	А-П/2. Спецификация минимального стандарта компетентности для капитанов и старших помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более	А-П/2-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне управления	А-П/2-3.5. Применение навыков руководителя и организатора
5	А-П/3. Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана и капитанов судов валовой вместимостью менее 500, занятых в прибрежном плавании	А-П/3-3. Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации	А-П/3-3.6. Наблюдение за соблюдением требований законодательства

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	Значимость и ответственность судовой вахты в обеспечении безопасности человека и окружающей среды. Общие Международные конвенции ООН по морскому праву; по организации службы на судах и предотвращению загрязнения морской среды	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-1.5. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		4	8	1	0,4		0,8		6,8	8
2	Экипаж судна. Командный и рядовой состав. Устав службы на судах морского флота. Обязанности комсостава. Службы судна; назначение; состав; решаемые задачи. Основные требования по обеспечению жизнедеятельности судна. Повседневная жизнь экипажа; распорядок дня; судовые правила.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		6	10	1	0,4		0,4		9,2	10
3	Основные судовые документы. Оформление документов на судне. Прием дел помощником капитана.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		6	10	1	0,4		0,4		9,2	10
4	Оформление отхода/прихода судна. Регистрация событий в судовом и других журналах.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		4	8	1	0,4		0,2		7,4	8
5	Принципы организации ходовой навигационной вахты; определенные МК ПДНВ-78 и национальным законодательством. Требования к составу навигационной вахты. Учет индивидуальных особенностей членов вахты.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		4	8	1	0,2		0,2		7,6	8
6	Обязанности вахтенного помощника капитана при различных условиях плавания судна. Роль чек-листов; введенных на судне. Выполнение требований судоходной компании по организации вахты. Порядок вызова капитана на мостик при необходимости.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-П/1-3.7. А-П/2-3.2. А-П/2-3.5. А-П/3-3.6.	2	2		2		4	8	1	0,4		0,2		7,4	8

7	Организация стояночной вахты в порту. Особенности организации вахты при ремонте судна; доковании судна; выводе из эксплуатации и других случаях.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-И/1-3.7. А-И/2-3.2. А-И/2-3.5. А-И/3-3.6.	2	2		2		4	8	1	0,4		0,4		7,2	8
8	Значимость и ответственность навигационной вахты в обеспечении безопасности мореплавания и защиты окружающей среды.	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-И/1-3.7. А-И/2-3.2. А-И/2-3.5. А-И/3-3.6.	2	1		1		4	6	1	0,2		0,2		5,6	6
9	Роль документов судовой компании (оперативных планов) и их выполнение вахтенным помощником капитана	ПК-3.3.1 ПК-3.У.1 ПК-3.В.1 ПК-37.3.1 ПК-37.У.1 ПК-37.В.1 ПК-45.3.1 ПК-45.У.1 ПК-45.В.1	А-И/1-3.7. А-И/2-3.2. А-И/2-3.5. А-И/3-3.6.	2	1		1		4	6	1	0,2		0,2		5,6	6

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	;Наставление по штурманской службе на судах Минречфлота РСФСР;;-Н.Новгород,;; ;Электронная версия печ.издания 1987г.	2003	0
3	Бражников, А.И.;Организация службы на судах;справ.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403.65;Бражников, А.И.Домнин, А.В.-Н.Новгород,;; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	0
4	Домнин, А.В.;Организация службы на судах;справ.пособие для студ.очн.и заочн.обучения спец.180403.65;Бражников, А.И.Домнин, А.В.-Н.Новгород,;; ;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	0
5	Дмитриев, В.И.;Обеспечение живучести судов и предотвращение загрязнения окружающей среды;учеб.пособие;Дмитриев, В.И.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00811225/ ;	2011	0
6	Дейнего, Ю.Г.;Основы борьбы за живучесть судна и обеспечения безопасности на море;;Дейнего, Ю.Г.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00200317/ ;	2010	0
7	Шупик, В.П.;Основы морского дела;учебник;Шупик, В.П.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00818784/ ;	2013	0
8	Бурханов, М.В.;Справочник штурмана + СЭ;учеб.пособие;Бурханов, М.В.-М.,Моркнига; URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00814547/ ;	2010	0

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 (Парты (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://eTanbook.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/>.