

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.О.Д.05 Безопасность жизнедеятельности

Кафедра

Судовождения и судостроения

Специальность

26.05.05 Судовождение

Специализация

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения							Общая трудо- емкость дисцип- лины, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции		30										30		5					5	
Практические		30										30		5					5	
Лабораторные																				
Консультации																				
Итого ауд. работа		60										60		10					10	
Сам. работа		12										12		89					89	
Итого ауд. и сам. работа		72										72		99					99	
Экзамены		36										36		9					9	
Всего		108										108		108					108	
																			3	

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения					
	№ семестров											№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен		экз											экз				
Зачет с оценкой																	
Зачет																	
Курсовая работа / проект																	

г. Казань 2023

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 26.05.05 Судовождение приказ от 15.03.2018 №191

Разработчик программы

доцент
должность

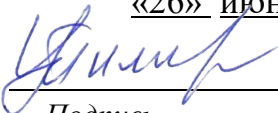
Давлетбаева Р.М..
ФИО

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 09 от 26 июня 2023

Заведующий кафедрой

 / Тимофеев В.Н. /
подпись ФИО

«26» июня 2023 г.


Подпись ФИО

«26» июня 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
Б.1.О.Д 11	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	3

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

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

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды	Знает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого
		Умеет создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.2)
		Владет навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.3)

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

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Общее кол-во часов (очн)	В том числе в интеракт.	Заочная форма обучения										Общее кол-во часов (заочн)	В том числе в интеракт.
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.				Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.			
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.			№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.		
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч			к	ч	к	ч	к	ч	к	ч				
1.	Раздел 1.Введение в безопасность. Основные понятия и определения																								
1.1.	Человек и среда обитания. Характерные состояния системы "человек-среда обитания"	3	2	3	2					3	3	7	2	2	1	2					2	7	8		
1.2.	Безопасность как одна из основных потребностей человека. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей	3	1	3	2					3	3	6	2	2		2	1				2	7	8		
2.	Раздел 2. Человек и техносфера																								
2.1	Структура техносферы. Современное состояние техносферы	3	2	3	2					3	3	7	2	2		2	1				2	7	8		
2.2	Критерии и параметры безопасности техносферы	3	2	3	2					3	3	7	2	2	1	2					2	7	8		
3.	Раздел 3. Влияние негативных факторов на безопасность жизнедеятельности человека																								
3.1	Классификация негативных факторов. Воздействие негативных факторов на человека и природную среду	3	2	3	2					3	3	7	2	2	1	2					2	7	8	1	
3.2	Вредные и опасные негативные факторы, их параметры и характеристики	3	2	3	2					3	3	7	2	2		2	1				2	8	9		
4.	Раздел 4. Пожарная и взрывная безопасность																								
4.1	Основные понятия пожарной и взрывной безопасности	3	2	3	2					3	3	7	2	2	1	2					2	8	9		
4.2	Основные способы тушения пожаров	3	1							3	3	4		2		2					2	8	8		
5.	Раздел 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека																								
5.1	Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности	3	2	3	2					3	3	7	2	2	1	2					2	8	9	1	
5.2	Виды и условия трудовой деятельности Эргономические условия безопасности	3	2	3	2					3	3	7	2	2		2	1				2	8	9	1	
6.	Раздел 6. Чрезвычайные ситуации (ЧС) и методы защиты в условиях их реализации																								
6.1	Возникновение, классификация чрезвычайных ситуаций. Основные понятия и определения. Поражающие факторы, характеристика поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.	3	3	3	3					3	3	9	2	2		2	1				2	8	9		
6.2	Защитные мероприятия при чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ в ЧС	3	3	3	3					3	3	9	2	2	1	2					2	8	9		
7.	Раздел 7. Приёмы оказания первой помощи																								

ывалитьбю.

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Общее кол-во часов (очн)	В том числе в интеракт.	Заочная форма обучения										Общее кол-во часов (заочн)	В том числе в интеракт.
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.				Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Консульт.		Сам. раб.			
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.			№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.		
7.1	Первая медицинская помощь при вывихах, растяжениях и переломах. Неотложная помощь при ранах и кровотечениях. Меры первой помощи при термических поражениях.	3	2	3	2					3	3	7	2	2		2	1					2	8	9	1
7.2	Оказания помощи человеку, поражённому электрическим током и молнией. Неотложная помощь при внезапной остановке сердца и нарушениях дыхания. Первые меры медицинской помощи при отравлении	3	1	3	2					3	3	6	2	2		2	1					2	8	9	1
7.3	Неотложная помощь пострадавшим в горах. Первая медицинская помощь при утоплении. Защита от опасных животных, насекомых и ядовитых растений.	3	1	3	2					3	3	6	2	2								2	8	8	
8.	Раздел 8.Управление безопасностью жизнедеятельности																								
8.1	Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасности жизнедеятельности. Экономические основы управления безопасностью. Органы государственного управления безопасностью	3	2	3						3	3	5	2	2		2						2	8	7	1
	Экзамен											36												9	
Σ			30		30						12	108	30		6		6						89	108	6

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

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник. - 17-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2017. - 704 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617 . - ISBN 978-5-8114-0284-7.	2017	Электронный ресурс
2	Савинов, В.И. Безопасность жизнедеятельности (чрезвычайные ситуации) [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для всех спец. / ВГУВТ. - Н.Новгород, 2017. - 1 текст/файл. Макрообъект: savinov12-	2017	Электронный ресурс
Электронно-библиотечный ресурс:			
1	• Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/		
2	• Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com		
3	• Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/		
4	• Национальная электронная библиотека до 2022 года: http://нэб.рф		
5	Лицензионный доступ до 31.12.2018 г. к зарубежным электронным ресурсам издательства Elsevier «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», размещенных на платформе ScienceDirect: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876285918302997		
9. Дополнительная литература			
1	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : метод. указания к выполн. раздела "Охрана труда и пожарная безопасность" в дипломных проектах спец.190602,160905,180403,180404,180101 / ВГАВТ. - Н.Новгород, 2008. - 1 текст/файл. - Печ.издание отсутствует. Макрообъект: savinov6	2008	Электронный ресурс

2	Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб.пособие. - М. : Финансы и статистика, 2014. - 224 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65897 . - ISBN 978-5-279-03180-1.	2014	Электронный ресурс
---	--	------	--------------------

10. Нормативно-правовая литература

6	СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	1996	Электронный ресурс
7	СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	1996	Электронный ресурс
8	СН 2.2.4/2.1.8.556-96. Производственная вибрация. Вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	1996	Электронный ресурс
9	СНиП 23–05–95. Естественное и искусственное освещение. [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	1996	Электронный ресурс
10	СанПиН 2.5.2 –703 –98. Суда внутреннего и смешанного (река – море) плавания. [Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	1998	Электронный ресурс
11	Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".[Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	2003	Электронный ресурс
12	Постановление Правительства РФ от 4.09.2003 №547 "О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".[Электронный ресурс].-Режим доступа: http://www.consultant.ru	2003	Электронный ресурс

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	Офисный пакет Microsoft Office (Свидетельство №К-0018315 на про-граммное обеспечение от 16.11.2018 г.) Договор № 0311100029318000031-0076067-02 от 09.07.2018 г.
---	--

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
Для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (экран, проектор, ноутбук)	Учебная аудитория
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (экран, проектор, ноутбук)	Учебная аудитория
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель и технические средства обучения с набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (экран, проектор, ноутбук)	Учебная аудитория
Для самостоятельной работы	Специализированная мебель и технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную	Учебная аудитория

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 «КонсультантПлюс» - Режим доступа:
2	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	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Коллекция электронных журналов «Freedom Collection» ScienceDirect® online - Elsevier B.V.

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа:

<http://www.vguvt.ru/>

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
_____ учебный год

Заведующий кафедрой

_____/Тимофеев В.Н./

подпись

(Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20 ____ г.