

**Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятова - Казанский филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"
Среднее профессиональное образование**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института  / И.Р. Салахов /
" 27 " июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**МДК 02.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная
дисциплины**

ПЦК **Профессиональный модуль**

Специальность
(направление
подготовки) **26.02.03 Судовождение**

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам


Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость дисципли- ны, 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				166								166									
Практические																					
Лабораторные																					
Консультации																					
Итого ауд. работа				166								166									
Сам. работа																					
Итого ауд. и сам. работа				166								166									
Экзамены																					
Всего				166								166							4,6		

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																	
Зачет																	
Курсовая работа /проект																	
Контр. работа			1 кон.р.	1 кон.р.													

г. Казань
2023

ФГОС 26.02.03 Приказ № 691 от 02. декабря 2020 года

Председатель ПЦК  / Зинурова Г.Х. /
подпись (Ф.И.О.)

" 15 " июня 20 23 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
МДК 02.01	Общепрофессиональные дисциплины	4,6

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ПСССЗ)

1	ОП.05. Метрология и стандартизация.
2	ОП.02. Механика.
3	ОП.01. Инженерная графика.

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки:

1.1. Студент должен знать:*	
1	нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; организацию проведения тревог; порядок действий при авариях; мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; виды и химическую природу пожара; виды средств и системы пожаротушения на судне; особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; виды средств индивидуальной защиты; мероприятия по обеспечению непотопляемости судна; методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; виды и способы подачи сигналов бедствия; способы выживания на воде; виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; устройства спуска и подъема спасательных средств; порядок действий при поиске и спасании; порядок действий при оказании первой медицинской помощи; мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.
1.2. Студент должен уметь:*	
1	действовать при различных авариях; применять средства и системы пожаротушения; применять средства по борьбе с водой; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия; применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; управлять коллективными спасательными средствами; устранять последствия различных аварий; обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешенный доступ на судно; оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;

1.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	
1	

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента

Дисциплина: "Обеспечение безопасности плавания и транспортная безопасность"	
1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
4	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	ПК 2.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
Дисциплина: "Обеспечение живучести судна"	
1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
2	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

4	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
7	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
8	ПК 2.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
9	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:*

1	<p>нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; организацию проведения тревог; порядок действий при авариях; мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; виды и химическую природу пожара; виды средств и системы пожаротушения на судне; особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; виды средств индивидуальной защиты; мероприятия по обеспечению непотопляемости судна; методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; виды и способы подачи сигналов бедствия; способы выживания на воде; виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; устройства спуска и подъема спасательных средств; порядок действий при поиске и спасании; порядок действий при оказании первой медицинской помощи; мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды.</p>
3.2. Студент должен уметь:*	
1	<p>действовать при различных авариях; применять средства и системы пожаротушения; применять средства по борьбе с водой; пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия; применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; управлять коллективными спасательными средствами; устранять последствия различных аварий; обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства; предотвращать неразрешенный доступ на судно; оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;</p>
3.3. Студент должен иметь навыки (владеть):*	
1	

[illegible]

[illegible]



5. Практические занятия

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема практического занятия	№ темы дисциплины	Тема практического занятия
1	Тема 1.1. Международная и национальная правовая основа борьбы с преступностью на море.		
2	Тема 1.2. Цели и требования международного Кодекса ОСПС.		
3	Тема 1.4. Лицо командного состава, ответственное за охрану судна.		
4	Тема 2.1. Угроза минирования и оставление судна.		
5	Тема 2.2. Ответные меры в случае возможного теракта.		
6	Тема 2.4. Подготовка персонала, учения и тренировки по охране судна.		

6. Лабораторные работы

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы	№ темы дисциплины	Тема лабораторной работы
	Рабочей программой не предусмотрено.		

7. Самостоятельная работа

Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы	№ темы дисциплины	Содержание тем самостоятельной работы
1			

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
8. Основная литература **			
1	Наставление по борьбе за живучесть судов Минречфлота РФ	2021	электронный ресурс
2	Транспортная безопасность. Курс подготовки экипажей гражданских судов	2016	электронный ресурс
9. Дополнительная литература**			
1	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДМНВ) с поправками [Текст] = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as Amended: консолидированный текст: [на рус. и англ. языках].-СПб.: ЦНИИМФ, 2010.-806 с.-ISBN 978-5-8072-0109-6. [Электронные ресурсы]. Режим доступа.	2010	электронный ресурс
10. Источники права (нормативно-правовая литература)***			

1	Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДМНВ) с поправками [Текст] = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as Amended: консолидированный текст: [на рус. и англ. языках].-СПб.: ЦНИИМФ, 2010.-806 с.-ISBN 978-5-8072-0109-6. [Электронные ресурсы]. Режим доступа.	2010	электронный ресурс
---	---	------	--------------------

11. Информационное обеспечения дисциплины *

№	Наименование
1	Электронная библиотечная система университета http://www.vsuv.ru/newsite/departments/library/resurs/
2	Министерство транспорта РФ. http://www.mintrans.ru.
3	Федеральное агентство морского и речного транспорта – http://www.morflot.ru.
4	Ространснадзор – http://www.rostransnadzor.ru/sea/.
5	Российский Речной Регистр – http://www.rivreg.ru.

12. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Посадочные места по количеству обучающихся в кабинете 402, ул. Несмелова 7.
2	Экран переносной 180*240 Kontur-A DSKA-4305.
3	Компьютер LENOVO PENTIUM INSIDE BA010110882, интернет.

13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	

14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины.

Изменений и дополнений на 2023-2024 учебный год нет.

Председатель ПЦК

_____ / _Зинурова Г.Х. /

подпись

(Ф.И.О.)

" _____ " _____ 2023 _г.