


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" Среднее профессиональное образование

УТВЕРЖДАЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК 03.01. Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность. Раздел 1. Транспортная безопасность и система управления безопасностью.

дисциплины

ПЦК Профессиональный модуль

Специальность (направление подготовки) 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| Вид занятий | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | Заочная форма обучения | | | | | | | Общая трудо- емкость дисциплины, 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 | | | 32 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | |
| Практические | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | 32 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. и сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экзамены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | 32 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | 0,9 | |

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 | | | эк. | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контр. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 26.02.06 Приказ № 675 от 26 ноября 2020 года

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель _____ / Соловьев Р.Е. /
_____ должность _____ Ф.И.О

_____ / _____ /
" _____ " _____ 20 23 г.

Рабочая программа одобрена на заседании ПЦК,
протокол № _____ 6 от " 15 " _____ июня 20 23 г.

Начальник отдела СПО _____ / Зинурова Г.Х. /
_____ подпись _____ (Ф.И.О.)
" 15 " _____ июня 20 23 г.

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 03.01. | Общепрофессиональные дисциплины | 0,9 |

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

| | |
|---|------|
| 1 | ОБЖ |
| 2 | БЖДС |
| 3 | БЖДС |

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; |
| 2 | 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; |
| 3 | 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 (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента

| | |
|----|---|
| 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| 8 | ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности |
| 9 | ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| 10 | ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |
| 11 | ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. |
| 12 | ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна. |
| 13 | ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. |

| | |
|----|---|
| 14 | ПК 3.4 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. |
| 15 | ПК 3.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим. |
| 16 | ПК 3.6 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства. |
| 17 | ПК 3.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды. |

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

| | |
|-----------------------------|--|
| 3.1. Студент должен знать:* | |
| 1 | нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности; расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; |
| 2 | 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; |
| 3 | порядок действий при оказании первой медицинской помощи; мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды |
| 3.2. 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; |
| 3.3. Студент должен иметь навыки (владеть):* | |
| 1 | |

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

[illegible]

[illegible]



5. Практические занятия

| Очная форма обучения | | Заочная форма обучения | |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| № темы дисциплины | Тема практического занятия | № темы дисциплины | Тема практического занятия |
| 1 | Рабочей программой не предусмотрено. | | |

6. Лабораторные работы

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

7. Самостоятельная работа

| форма обучения | | Заочная форма обучения | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| № темы дисциплины | Содержание тем самостоятельной работы | № темы дисциплины | Содержание тем самостоятельной работы |
| 1 | Рабочей программой не предусмотрено. | | |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
|--------------------------------|--|-------------|------------------------|
| 8. Основная литература ** | | | |
| 1 | Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебное пособие для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 83 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12391-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496201 | 2022 | электронный ресурс |
| 2 | Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494811 | 2022 | электронный ресурс |
| 3 | Правовые и организационные аспекты обеспечения противодействия терроризму на транспорте : учебник для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. В. Козлов, И. В. Холиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13947-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475104 | 2022 | электронный ресурс |
| 9. Дополнительная литература** | | | |
| 1 | Богословский В.А. Транспортная безопасность. Курс подготовки экипажей гражданских судов. | 2015 | электронный ресурс |

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| 2 | Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022 . — 104 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL : http://umczdt.ru/books/1037/260710/ . | | электронный ресурс |
| 3 | Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. — 71 с. - Режим доступа: http://umczdt.ru/books/1022/242210/ | | 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.vsuvt.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 |
|---|--|
| 3 | Комплект учебно-наглядных пособий "Транспортная безопасность". |
| 4 | Экран переносной 180*240 Kontur-A DSKA-4305. |
| 5 | Компьютер LENOVO PENTIUM INSIDE BA010110882, интернет. |

13. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Богословский В.А. Транспортная безопасность. Курс подготовки экипажей гражданских судов. |

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.)
" " _____ 2023г.