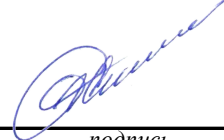


Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева - Казанский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" Среднее профессиональное образование

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института  / И.Р. Салахов /
подпись (Ф.И.О.)
" 27 " июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК 03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность. Раздел 2. Борьба за живучесть судна и обеспечение выживаемости людей

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 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Практические | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лабораторные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Консультации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. и сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Экзамены | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | 58 | | | | | | | | 58 | | | | | | | 1,6 | |

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 | | | 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 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| ОП.06. | Общепрофессиональные дисциплины | 1,6 |

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

| | |
|---|------------------------------|
| 1 | Метрология и стандартизация. |
| 2 | Механика. |
| 3 | 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; |
| 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 | |

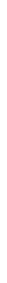
4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Тема 9.1. Политика компании и членов экипажа в содействие установлению эффективного общения на судне. | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | | | | 30 | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





5. Практические занятия

| Очная форма обучения | | Заочная форма обучения | |
|----------------------|---|------------------------|----------------------------|
| № темы дисциплины | Тема практического занятия | № темы дисциплины | Тема практического занятия |
| | Практическое работа № 1. Использование индивидуальных спасательных средств | | |
| | Практическая работа № 2. Использование коллективных спасательных средств. | | |
| | Практическая работа № 3. Порядок действия экипажа по борьбе с пожарами. | | |
| | Практическая работа № 4. Системы и средства тушения пожаров на судах. | | |
| | Практическая работа № 5. Постановка пластыря, цементного ящика, заделка малых пробоин с использованием жесткого пластыря, раздвижного упора, струбцин, клиньев. | | |

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 | Дмитриев В.И. Безопасность судоходства на ВВП. –М.: Изд. Моркнига, 2017.-284с | 2017 | электронный ресурс |
| 2 | Аварийные и нештатные ситуации на судах. Спасание на море [Электронный ресурс] Дмитриев В.И. /Москва 2017 г. - 315 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2017 | электронный ресурс |
| 3 | Безопасность судоходства на внутренних водных путях [Электронный ресурс] Дмитриев В. И. /Москва 2017 г. - 284 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/ | 2017 | |
| 9. Дополнительная литература** | | | |
| 1 | Белокобыльский, Н.Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь [Электронный ресурс] : слов. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 352 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92547 | 2016 | 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 "НБЖС". |
| 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 | подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов); |

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.