

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Новиков Денис Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 15.10.2024 16:49:59

Уникальный программный ключ:

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"
Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и
научной деятельности

_____ / Н.И. Галлямова /
подпись (Ф.И.О.)
" 30 " августа 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

Наименование **МДК.03.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная
безопасность**

Основная образовательная программа Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

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 трудоемкость дисциплины, з.е.т. | |
|--|----------------------|---|----|----|----|---|---|---|---|----|----|------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|-----|
| | № семестров | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары | | | 32 | 70 | 24 | | | | | | | 126 | | | | | | | |
| Лабораторные занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | | | 32 | 70 | 24 | | | | | | | 126 | | | | | | | |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | 32 | 70 | 24 | | | | | | | 126 | | | | | | | 3,5 |

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифференцированный зачет | | | | | | зач. | | | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 675 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62348)

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель _____ / Воистинов Е.П. /
должность

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Судовождения и безопасности судоходства

протокол № _____ 10 _____ от " 24 " _____ июня _____ 20 24 г.

Председатель предметной цикловой комиссии _____ / Е.П. Воистинов /
подпись *(Ф.И.О.)*

" 24 " _____ июня _____ 20 24 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины/ цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля | Наименование цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля | Трудоемкость цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля, ЗЕТ |
|--|--|--|
| ПМ.02 / МДК. 03.01 | Обеспечение безопасности плавания / Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность | 3,5 |

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

| | |
|---|---|
| 1 | Экологические основы природопользования |
| 2 | Теория и устройство судна |
| 3 | Физическая культура |
| 4 | Безопасность жизнедеятельности |

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 следующих компетенций:*

| | |
|----|---|
| 1 | ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| 2 | ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| 3 | ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. |
| 4 | ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. |
| 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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. |
| 7 | ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. |
| 8 | ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. |
| 9 | ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| 10 | ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности. |
| 11 | ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна. |
| 12 | ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара. |
| 13 | ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях. |

| | |
|--|--|
| 14 | ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим |
| 15 | ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства |
| 16 | ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды |
| Студент должен иметь знания, понимание и профессионализм в соответствии с МК ПДНВ-78 с поправками: | |
| 1 | К.24 Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений |
| 2 | К.25 Поддержание судна в мореходном состоянии |
| 3 | К.26 Предотвращение пожара и борьба с пожаром на судах |
| 4 | К.27 Эксплуатация спасательных средств и устройств |
| 5 | К.28 Оказание первой помощи на судах |
| 6 | К.29 Наблюдение за выполнением нормативных требований |
| 7 | К.30 Применение навыков лидерства и работы в команде |
| 8 | К.31 Способствовать безопасности персонала и судна |

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

| | |
|----|---|
| 1 | нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности плавания и |
| 2 | расписание по тревогам, виды и сигналы тревог; |
| 3 | организацию проведения тревог; |
| 4 | порядок действий при авариях; |
| 5 | мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне; |
| 6 | виды и химическую природу пожара; |
| 7 | виды средств и системы пожаротушения на судне; |
| 8 | особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях; |
| 9 | виды средств индивидуальной защиты; |
| 10 | мероприятия по обеспечению непотопляемости судна; |
| 11 | методы восстановления остойчивости и спрямления аварийного судна; |
| 12 | виды и способы подачи сигналов бедствия; |
| 13 | способы выживания на воде; |
| 14 | виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжения; |
| 15 | устройства спуска и подъема спасательных средств; |
| 16 | порядок действий при поиске и спасании; |
| 17 | порядок действий при оказании первой медицинской помощи; |
| 18 | мероприятия по обеспечению транспортной безопасности; |
| 19 | комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды. |

3.2. Студент должен уметь:*

| | |
|---|--|
| 1 | действовать при различных авариях; |
| 2 | применять средства и системы пожаротушения; |
| 3 | применять средства по борьбе с водой; |
| 4 | пользоваться средствами подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия; |
| 5 | применять меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях; |
| 6 | производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов; |
| 7 | управлять коллективными спасательными средствами; |
| 8 | устранять последствия различных аварий; |
| 9 | предотвращать неразрешенный доступ на судно; |

| | |
|---|---|
| 10 | оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи. |
| 3.3. Студент должен иметь практический опыт:* | |
| 1 | действий по тревогам; |
| 2 | борьбы за живучесть судна; |
| 3 | организации и выполнения указаний при оставлении судна; |
| 4 | использования коллективных и индивидуальных спасательных средств; |
| 5 | использования средств индивидуальной защиты; |
| 6 | действий при оказании первой медицинской помощи. |

| № | п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Литерат. источник | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-------------------|----------------------|-----------|--------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № сем. | кол. час. | № курс-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № курс-са | кол. час. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Использование индивидуальных спасательных средств. Использование коллективных спасательных средств. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| | | Оборудование и снабжение спасательных шлюпок и плотов. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | | |
| | | Работа с оборудованием спасательных шлюпок и плотов. Работа с устройствами: - радиооборудование (УКВ, АРБ, РЛО), - навигационное, - сигнальное. | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Действия членов экипажа при оставлении судна. Организация жизни на воде и в спасательных средствах. Основные опасности, угрожающие терпящим бедствия. | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | |
| | | Комплекс противопожарной защиты судов: Конструктивная противопожарная защита (Требования Главы II-2 СОЛАС-74). | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | |
| | | Активная противопожарная защита (требования Главы II-2 СОЛАС-74): системы сигнализации обнаружения пожара и дыма; стационарные средства пожаротушения и огнетушащие вещества. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | |
| | | Организационно-технические и предупредительные мероприятия (Требования НБЖС-81). Противопожарное снабжение. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | |
| | | Организация борьбы с пожаром на судах: схемы противопожарной защиты и символы к ним; аварийные партии и группы, их посты и документация; порядок подачи сигнала пожарной тревоги на переходе и в порту; взаимодействие с другими силами и средствами. | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 |
| | | Использование противопожарного оборудования и снабжения: типового стандарт действий экипажа при пожаре, методы борьбы с пожаром и спасение людей, использование дыхательного аппарата, меры безопасности, инструкции. | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | |
| | | Борьба с пожаром. Разведка пожара и спасение человека в задымленном помещении с использованием дыхательного аппарата. Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огнетушителей. | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 |

| № | п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Литерат. источник | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) |
|----------|-----|--|-------------------|----------------------|-----------|--------|-------------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-------------|-------------|-----------|--------------------------|------------------------|-----------|--------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| | | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | |
| | | | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № курс-а | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс-а | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс-а | кол. час. | № сем. | кол. час. | № курс-а | кол. час. | |
| | | Тушение пожаров с использованием различных типов переносных огнетушителей. Тушение пожаров с помощью компактной и распыленной струи, водяного тумана. Тушение пожаров с помощью пены, порошка или любого другого подходящего химического агента. | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Вхождение и прохождение через помещение, в которое была введена высокочватная пена, со спасательным леером, но без дыхательного аппарата. Тушение нефтяных пожаров предусмотренными средствами | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Личная безопасность и общественные обязанности. Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| | | Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях. Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой связи и аварийно-предупредительной сигнализации. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Соблюдение техники безопасности. Охрана труда и техника безопасности: Спецодежда, снаряжение. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Действия при несчастных случаях на борту. | | 4 | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Меры предосторожности, предпринимаемые при входе в закрытые помещения. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Предотвращение загрязнения окружающей среды. Виды загрязнений с судов и их влияние на окружающую среду. Основы судовых процедур защиты окружающей среды и ответственность членов экипажа за ее загрязнение | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Борьба за непотопляемость судна. | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| | | Комплекс мер по обеспечению непотопляемости судов. | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Аварийное снабжение судна и его применение при борьбе с водой | | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | | Типовой стандарт действий экипажа при поступлении воды. | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| Σ | | Итого | | 62,0 | | | 28,0 | | | | | | | | 90,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | 74 | 90,0 | | | | | |

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Литерат. источник | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) | | |
|----------|---|-------------------|----------------------|-----------|--------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|----------|-----------|
| | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | | |
| | | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № сем. | кол. час. | № кур-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | № кур-са | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № кур-са | кол. час. |
| 1 | Безопасность жизнедеятельности на судие и транспортная безопасность | | | 6 | | | | 6 | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 24 |
| Раздел 3 | Оказание первой помощи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Анатомия человека и функции организма. Изменения в организме при заболеваниях | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1,5 | |
| 2 | Фармакология. Стерилизация. Понятие о лекарственных веществах и их действии, применение | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1,5 | | |
| 3 | Комплектация аптеки. Аптечка первой медицинской помощи. Сумки неотложной помощи. Хранение лекарственных веществ | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1,5 | | |
| 4 | Понятие о асептике и антисептике. Раны, ожоги, обморожения, кровотечения, 1-я помощь при этих поражениях | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1,5 | | |
| 5 | Осмотр пострадавшего или пациента. | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 6 | Остановка кровотечений, обработка ран | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 7 | Первая помощь при поражении электрическим током и молнией, утопления, удушьях, острой сердечнососудистой недостаточности. Основы реанимации | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 8 | Отработка техники дыхания и наружного массажа сердца | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 9 | Понятие о болезни. Определение болезненного состояния человека. Медицинские уход за больными и спасенными людьми | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| 10 | Отработка практических навыков исследования состояния больного и выявления основных лечебных процедур (инъекции, измерения АД, определение пульса, дыхания, закапывание глаз, носа, ушей и др.) | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| 11 | Диагностика и первая помощь при коматозных состояниях, отравлениях, аллергическом шоке и острых проявлениях некоторых заболеваний | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | | | |
| 12 | Первая помощь при коматозных состояниях, отравлениях, аллергическом шоке и острых проявлениях некоторых заболеваний | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин по курсам (семестрам) с указанием часов

| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Литерат. источник | Очная форма обучения | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (очн) | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | Общее кол-во часов (заочн) | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|-----------|--------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------|------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|----|----|---|---|------|------|---|
| | | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | Курс. проект (работа) | | | Сам. раб. | | Лекции | | Уроки | | Практические занятия | | Семинары | | Лабораторные занятия | | | Курс. проект (работа) | | Сам. раб. | | | | | | | | | | |
| | | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | | | | | | |
| 2. | Предотвращение загрязнения морской окружающей среды | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 24 | | | | | |
| 2.1 | Характерные виды загрязнения водных бассейнов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Причины образования и краткая характеристика судовых отходов | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | Международная конвенция МАРПОЛ 73/78 | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | |
| | Правовые аспекты охраны водных бассейнов | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | | |
| 2.2 | Предотвращение загрязнения водоёмов нефтесодержащими водами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристика нефтесодержащих вод | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | |
| | Способы очистки нефтесодержащих вод | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| 2.3 | Предотвращение загрязнения водоёмов сточными водами | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Характеристика и состав СВ | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | |
| | Способы очистки и обеззараживания СВ | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | |
| 2.4 | Предотвращение загрязнения водоёмов мусором | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Виды судового мусора и способы его утилизации | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 4 |
| 2.5 | Освидетельствование оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Виды освидетельствования оборудования и сроки его проведения | | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 |
| Σ | Итого | | | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24,0 | 24,0 | |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
|---------------------------|---|-------------|------------------------|
| 5. Основная литература ** | | | |
| 5.1 | Ефремов, А. М. Транспортная безопасность : учебное пособие / А. М. Ефремов, А. В. Мукасеев, А. Н. Черемисин. — Новосибирск : СГУВТ, 2023. — 160 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369902 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. | 2023 | ЭР |
| 5.2 | 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, 2024. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541609 (дата обращения: 02.04.2024). | 2024 | ЭР |
| 5.3 | Домнин, А.В. Безопасность судоходства : конспект лекций для студентов: [по направлению подготовки 26.05.05] /ВГУВТ. - Н.Новгород, 2021. - 1 текст/файл. – Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. - URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- Режим доступа: для авториз. пользователей.-Электронные ресурсы: domnin4- | 2021 | ЭР |
| 5.4 | Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17182-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538055 (дата обращения: 02.04.2024). | 2024 | ЭР |
| 5.5 | Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17442-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536769 (дата обращения: 05.04.2024). | 2024 | ЭР |
| 5.6 | Пеньковская, К. В. Обеспечение безопасности мореплавания в условиях угрозы загрязнения морской среды нефтепродуктами : учебное пособие / К. В. Пеньковская, Д. В. Пеньковский, В. И. Меньшиков. — Мурманск : МГТУ, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-86185-976-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142627 (дата обращения: 01.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2019 | ЭР |

| | | | |
|-----|--|------|----|
| 5.7 | Курочкин, Л. Е. Безопасность на морских судах : учебное пособие / Л. Е. Курочкин, В. А. Коптелов. — Москва : Центркаталог, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-903268-15-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115530 (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2019 | ЭР |
|-----|--|------|----|

6. Дополнительная литература**

| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
|-----|--|-------------|------------------------|
| 6.1 | Грошева, Л.С. Технические средства защиты объектов морского транспорта. Судовая система охранного оповещения : метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения спец. 250503 / ВГУВТ. - Н. Новгород, 2017. - 1 текст/файл. - 0.00. - Текст (визуальный) : электронный // ЭБС ВГУВТ. - URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ .- | 2017 | ЭР |
| 6.2 | Транспортная безопасность [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для студ. очн. и заочн. обучения подготовки: 40.03.01. Ч.2 / ВГУВТ; под ред. В.Н. Бутченко. - Н. Новгород, 2017. - 1 текст/файл. Макрообъект: nichiporenko4- | 2017 | ЭР |
| 6.3 | Белокобыльский, Н. Н. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения: Словарь : словарь / Н. Н. Белокобыльский. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8354-1294-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92547 (дата обращения: 26.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2016 | ЭР |
| 6.4 | Дмитриев, В.И. Безопасность судоходства на внутренних водных путях [Электронный ресурс] : учебник. - М. : Моркнига, 2017. - 284 с. - Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01011994/ - ISBN 978-5-903090-17-4. | 2017 | ЭР |
| 6.5 | Дмитриев, В.И. Обеспечения безопасности плавания судов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - М. : Моркнига, 2018. - 349 с. - Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01017413/ . - ISBN 978-5-903083-22-0. | 2018 | ЭР |

7. Источники права (нормативно-правовая литература)***

| № | Наименование источника * | Год издания | Количество экземпляров |
|------|--|-------------|------------------------|
| 7.1. | Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст)=International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers 1978, (STCW 1978), as amended (consolidated text). – СПб. : ЦНИИМФ, 2016. - 824 с. - ISBN 978-5-8072-0122-5. - Текст (визуальный) : непосредственный. | 2016 | 1 |

| | | | |
|-----|--|------|----|
| 7.2 | Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней, с поправками) СОЛАС-74. – СПб. : ЦНИИМФ, 2015. - 1088с. - Текст (визуальный) : непосредственный. | 2015 | 1 |
| 7.3 | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней (МАРПОЛ 73/78). В 3 книгах = International Convention for Prevention of Pollution from ships, 1973, as Modified by the Protocol of 1978 relating thereto (MARPOL 73/78). Книга I и II. – СПб. : ЦНИИМФ, 2017. - 824 с. - ISBN 978-5-8072-0126-3; 978-5-8072-0128-7 (кн.1); 978-5-8072-0130-3 (кн.2). - Текст (визуальный) : непосредственный. | 2017 | 1 |
| 7.4 | Международный кодекс по системам пожарной безопасности (Резолюция MSC.98(73) ИМО) с поправками = The International code for fire safety systems (IMO resolution MSC.98(73)), as amended. - 4-е изд., испр. и доп. - СПб : ЦНИИМФ, 2016. - 184 с. - ISBN 978-5-8072-0125-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. | 2016 | 1 |
| 7.5 | Международный кодекс по спасательным средствам (Кодекс ЛСА).=International Life-Saving Appliance Code (LSA Code). - 8-е изд., доп. и испр. - СПб : ЦНИИМФ, 2018. - 192 с. - (Судовладельцам и капитанам; вып.3). - ISBN 978-5-8072-0138-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. | 2018 | 1 |
| 7.6 | Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации : Федер. закон N 24-ФЗ : принят Государственной Думой 7 февраля 2001 г. : одобрен Советом Федерации 22 февраля 2001 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 13.03.2024). | | ЭР |
| 7.7 | Российская Федерация. Законы. О транспортной безопасности : Федер. закон N 16-ФЗ : принят Государственной Думой 19 января 2007 г. : одобрен Советом Федерации 2 февраля 2007 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 18.03.2024). | | ЭР |

8. Российские журналы

| № | Наименование источника * | Периодичность выхода в год |
|-----|----------------------------|----------------------------|
| 8.1 | Водный транспорт | 4 |
| 8.2 | Marine Engineering Log | 12 |
| 8.3 | МОРСКОЙ ФЛОТ | 6 |
| 8.4 | РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК) | 4 |
| 8.5 | Морской вестник | 4 |

9. Информационное обеспечение дисциплины *

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office |
| 3 | Обучающие тесты |
| 4 | Слайды, дидактический материал для мультимедийного проектора |
| 5 | Учебные фильмы |

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда |

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | подготовка к семинарам и практическим занятиям (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий. |
| 2 | подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов); |
| 3 | конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете. |

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
2024-2025 учебный год - нет**

Председатель предметной цикловой
комиссии

_____/Воистинов Е.П./

подпись

(Ф.И.О.)

"24" июня 2024 г.