

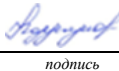
Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**
ФИО: Марков Владимир Петрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 25.03.2024 09:37:07
Уникальный программный ключ:
690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4b491404286377e

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 /
(Ф.И.О.)

" 31 " августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование **Охрана труда**

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							8	29				37		10					
Лабораторные занятия																			
Курсовая работа/проект																			
Итого ауд. работа							8	29				37		10					
Сам. работа							4	13				17		44					
Всего							12	42				54		54					1,5

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.					зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма																	

г. Самара
2023

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


ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
(Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом
Министерства просвещения Российской Федерации № 675 от 26.11.2020 г.)
(Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62348)

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель  / М.А.Назаров /
должность

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии

Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики

протокол № _____ от " 29 " _____ мая 20 23 г.

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

" 29 " _____ мая 20 23 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ВЧ 04	Вариативная часть циклов ППССЗ	44317,0

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Теория и устройство судна
2	Безопасность жизнедеятельности на судне
3	Матрос
4	Безопасность жизнедеятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному 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. 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 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
5	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
6	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
7	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
8	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
9	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
10	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
11	ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
12	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
13	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
14	ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
15	ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей.
16	ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
17	ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
18	ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
19	ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
20	ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна.
21	ПК 3.5. Оказывать первую помощь пострадавшим.
22	ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
23	ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
Компетентность в соответствии с Таблицей А-III/6 Кодекса ПДНВ - 78 с поправками	
К 1	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
К 2	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судне
К 3	Использование спасательных средств
К 4	Применение средств первой медицинской помощи на судах
К 5	Применение навыков руководителя и умения работать в команде
К 6	Вклад в безопасность персонала и судна

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	нормативно-правовые документы в области безопасности плавания и обеспечения транспортной безопасности;
2	важность постоянного выполнения требований техники безопасности;
3	разработку и реализацию требований по обеспечению транспортной безопасности;
4	организацию и обучение экипажей судов, и порядок проведения инструктажей;
5	процедуры безопасности и действия в чрезвычайных ситуациях;
6	выполнения процедур безопасного технического обслуживания и ремонта;
7	требования по безопасности при работе с судовыми электрическими системами, включая требуемое отключения оборудования до того, как персонал получит разрешение на работу с таким оборудованием;
8	понимание опасностей и мер предосторожности, требуемых при работе с оборудованием свыше 1000 вольт;

9	безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание высоковольтных систем, включая знания особых технических типов высоковольтных систем и опасностей, связанных с работами напряжением более 1000 вольт;
10	меры предосторожности, предпринимаемые до входа в аккумуляторные, озонаторные и закрытые помещения;
11	меры предосторожности по предотвращению загрязнения морской окружающей среды;
12	системы пожаротушения;
13	устройства безопасности и защиты, имеющихся на судах от потенциальных опасностей;
14	способность организовать учения по оставлению судна и эксплуатацию спасательных, дежурных шлюпок и плотов, их спусковых устройств;
15	действия электрического тока на организм человека, методы защиты от поражения электрическим током, доврачебную помощь при поражении электрическим током;
16	практическое применение медицинских руководств и медицинских консультаций по радио.
3.2. Студент должен уметь:*	
1	действовать в нестандартных ситуациях;
2	пользоваться нормативно-технической документацией, осуществлять мониторинг и контроль за выполнением нормативных требований, классифицировать и расследовать несчастные случаи, составлять акты формы Н-1;
3	использовать спасательные средства и устройства;
4	пользоваться средствами индивидуальной защиты;
5	применять средства первой помощи, обеспечить уход за больным, получившим травмы;

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля 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)	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.					
1.	Цели и задачи охраны труда. Основные термины, понятия и определения. Опасные и вредные производственные факторы. Травматизм на рабочих местах, причины травматизма.	7	4																															4		
2.	Порядок проведения контроля на флоте в период эксплуатации. Общие положения Обязанность и ответственность в области охраны труда судовладельца и командного доставы	7	4										7	8																			8			
3.	Система допуска к работе. Обеспечение членов экипажа судна специальной одеждой, специальной обувью, и другими средствами индивидуальной защиты	8	2																														2			
4.	Требования охраны труда при общесудовых работах. Требования охраны труда при работах в замкнутых, труднодоступных, плохо вентилируемых	8	4										8	3																			7			
5.	Требования охраны труда при передвижении по судну. Требования охраны труда при эксплуатации судового электрооборудования	8	4										8	3																			7			
6.	Требования охраны труда при проведении работ в машинно-котельных отделений. Требования охраны труда при эксплуатации средств судовождения и автоматов	8	4																														4			
7.	Требования охраны труда при производстве ремонтных работ на судне. Электрические поля и излучения	8	4										8	3																			7			
8.	Меры защиты от поражения электрическим током. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током	8	4										8	4																			8			
9.	Защитное заземление и зануление. Электробезопасность работы холодильных установок.	8	4																														4			
10.	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда. Зачетное занятие.	8	3																								2	44					54			
Σ	Итого		37																													21	54			

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	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.		№ курса	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курса	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курса	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ курса	кол. час.	

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Родионова, О.М. Охрана труда (Электронный ресурс): учебник для СПО/О.М. Родионова, Д.А. Семёнов ; рек, УМО СПО,-М.: Юрайт, 2018, - 113 с- Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/80B95CY-F6-4891-9C00-CFAD056617C9/ohrana-truda . - ISBN978-5-534-00448-9	2018	ЭР
5.2	Зарипова, З.Н. Трудовое право (Электронный ресурс): учебник и практикум для СПО/З.Н.Зарипова, В.А.Шавин;рек.УМО СПО. 2-е изд.,перераб.и доп.- М.:Юрайт, 2018.-287 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/9851C240-1A84-4409-8206-13BED510A2A1/trudovoe-pravo ISBN078-5-534-04478-2	2018	ЭР
5.3	ПРИКАЗ от 11 декабря 2020 г. N 886н ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА МОРСКИХ СУДАХ И СУДАХ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА	2020	ЭР
5.4	БЕЛЯКОВ, Г.И., Охрана труда и техника безопасности (Электронный ресурс) : учебник для СПО/Г.И. Беляков; рек. УМО СПО, - 3-еизд., перераб. И доп.- М, :Юрайт, 2018. 404 с. -Режим доступа; https://biblio-online.ru/book/BC9E94-ID5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti . - ISBN 978-5-534-00376-5	2018	ЭР
6. Дополнительная литература**			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-	2019	ЭР
6.2	Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-	2019	ЭР
6.3	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (текс, измененный Протоколом 1988 г. к ней и с поправками) СОЛАС-74 [Текст]. – СПб. : ЗАО ЦНИИМФ. – 2015. - 1088с.	2015	1
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Правила по охране труда на судах морского и речного флота, Приказ Минтруда РФ от 05.06.2014 г. № 367 Н, http://meganorm.ru/Index2/1/4293769/4293769964.htm	2014	ЭР
7.2	Конвенция МОТ № 186 О труде в морском судоходстве, Женева 23 февраля 2006 года - Режим доступа: http://pryt.ru/oficialnye_dokumenty/konvenciya_mot_186_o	2006	ЭР
7.3	Трудовой кодекс Российской Федерации, - М.: - Проспект, КноРус, 2015 г- - 208 с.	2015	1
7.4	Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ, приказ Минтраса РФ №158 от 24.12.2002 г. - М.: "По Волге" "Рконсульт", 2003 г. - 96 с.	2003	10
7.5	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ (Текст). - М.: Моркнига, 2014. - 134 с. - ISBN 978 - 5 - 030033 - 22 - 8	2014	30
7.6	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328 н	2013	ЭР

8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Морской вестник	4
8.2	Речной транспорт (21 век)	4
8.3	Транспортное право	4

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	Плакаты
2	Наглядные пособия
3	Комплект телефильмов по разделам программы
4	Министерство транспорта Российской Федерации - http://www.mintrans.ru ;
5	Федеральное агентство морского и речного транспорта - http://www.morflot.ru ;
6	Госморречнадзор - http://www.rostransnadzor.ru/sea/ ;
7	Российский Речной Регистр - http://www.rivreg.ru ;
8	Морской образовательный портал - http://www.vjryak.biz
9	Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс - http://base.consultant.ru ;
10	Справочная система Гарант www.garant.ru
11	Справочная система КонсультантПлюс www.consultant.ru
12	Материал для мультимедийного проектора
13	Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс - http://base.consultant.ru ;

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Кабинеты: безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Оборудования учебного кабинета: учебная мебель; доска учебная; информационный стенд; пособия: плакаты, макеты
3	Средства мультимедиа
4	Библиотека: зал информационных технологий

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (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. Изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины на 2023-2024 учебный год - нет

Председатель предметной цикловой
комиссии



подпись

/ Е.П. Воистинов /
(Ф.И.О.)

"29" мая 2023 г.