

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
ФИО: Марков Владимир Петрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 01.06.2021 13:14:50  
Уникальный программный ключ:  
690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286577e

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Волжский государственный университет водного транспорта"  
Самарский филиал**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе

  
подпись

/ Чекушкина Н.И. /  
(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Охрана труда

Наименование \_\_\_\_\_

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							38					38							
Лабораторные занятия																			
Курсовая работа/проект																			
Итого ауд. работа							38					38							
Сам. работа							17					17							
Всего							55					55							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.											
Курсовая работа /проект																			
Другая форма																			


г. Самара  
20 20

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 Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы \_\_\_\_\_ преподаватель  / М.А.Назаров /  
*должность*

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии  
Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики  
протокол №   1   от "  31  " августа  20 20  г.

Председатель предметной цикловой комиссии \_\_\_\_\_  / Кочканова О.Н. /  
*подпись* (Ф.И.О.)  
"  31  " августа  20 20  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
<b>ВЧ 04</b>	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 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6	ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
8	ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ОК 10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке
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
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
23	К19. Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления

### 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 требование 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 эксплуатации 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 нештатных 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;
6	применять средства и системы пожаротушения.





## Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
<b>5. Основная литература **</b>			
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: <a href="https://biblio-online.ru/book/80B95CY-F6-4891-9C00-CFAD056617C9/ohrana-truda">https://biblio-online.ru/book/80B95CY-F6-4891-9C00-CFAD056617C9/ohrana-truda</a> . - 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: <a href="https://biblio-online.ru/book/9851C240-1A84-4409-8206-13BFD519A2A1/trudovoe-pravo">https://biblio-online.ru/book/9851C240-1A84-4409-8206-13BFD519A2A1/trudovoe-pravo</a> .ISBN978-5-534-04478-2	2018	ЭР
5.3	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; <a href="https://biblio-online.ru/book/BC9E94-ID5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti">https://biblio-online.ru/book/BC9E94-ID5F-40C3-A2DE-7A5FD387C5A7/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti</a> . - ISBN 978-5-534-00376-5	2018	ЭР
<b>6. Дополнительная литература**</b>			
№	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 978-5-534-09832-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433757">https://biblio-online.ru/bcode/433757</a>	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 978-5-534-10906-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/432220">https://biblio-online.ru/bcode/432220</a>	2019	ЭР
6.3	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года (текст, измененный Протоколом 1988 г. к ней и с поправками) СОЛАС-74 [Текст]. – СПб. : ЗАО ЦНИИМФ. – 2015. - 1088с.	2015	1
<b>7. Источники права (нормативно-правовая литература)***</b>			
№	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, <a href="http://meganorm.ru/Index2/1/4293769/4293769964.htm">http://meganorm.ru/Index2/1/4293769/4293769964.htm</a>	2014	ЭР
7.2	Конвенция МОТ № 186 О труде в морском судоходстве, Женева 23 февраля 2006 года - Режим доступа: <a href="http://prwt.ru/oficialnye-dokumenty/konvenciya-mot-186-o-trudev-morskem-sudoxodstve.html">http://prwt.ru/oficialnye-dokumenty/konvenciya-mot-186-o-trudev-morskem-sudoxodstve.html</a>	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 Минтранса 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 - <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a> ;
5	Федеральное агентство морского и речного транспорта - <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a> ;
6	Госморречнадзор - <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a> ;
7	Российский Речной Регистр - <a href="http://www.rivreg.ru">http://www.rivreg.ru</a> ;
8	Морской образовательный портал - <a href="http://www.vjryak.biz">http://www.vjryak.biz</a>
9	Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс - <a href="http://base.consultant.ru">http://base.consultant.ru</a> ;
10	Справочная система Гарант <a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>
11	Справочная система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
12	Материал для мультимедийного проектора
13	Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс - <a href="http://base.consultant.ru">http://base.consultant.ru</a> ;

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины\*\*

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

## 11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы

№	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. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год - нет**

Председатель предметной цикловой комиссии



\_\_\_\_\_/О.Н. Кочканова/

подпись

(Ф.И.О.)

"\_\_31\_\_" августа 2020 г.