

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Марков Владимир Петрович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филиала

"Волжский государственный университет водного транспорта"

Дата подписания: 23.10.2022 21:34:27

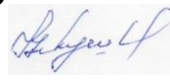
Уникальный программный ключ:

Самарский филиал

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе



/ Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 30 " июня 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания

МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность

Наименование

Техника безопасности на судах

Основная образовательная программа

Судовождение (углубленная подготовка)

Специальность (направление подготовки)

26.02.03 Судовождение

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	Σ
Уроки, практические занятия, лекции, вкл.					36							36		8					8	
Лабораторные занятия																				
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа					36							36		8					8	
Сам. работа					12							12		40					40	
Экзамены																				
Всего					48							48		48					48	1,3

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					эк.									эк.				
Зачет																		
Дифференцированный зачет																		
Курсовая работа /проект																		
Другая форма					X													

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

ФГОС 26.02.03 Судовождение (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 691 от 02.12.2020г.) (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62347)

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

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Судовождения и безопасности судоходства
протокол № _____ 11 _____ от " 28 " _____ июня 20 22 г.

Председатель предметной цикловой комиссии _____  / Е.П. Воистинов /
подпись (Ф.И.О.)
" 28 " _____ июня 20 22 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ПМ.02/МДК.02.01	ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания/МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	1,3

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

1	Основы безопасности жизнедеятельности
2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
3	Безопасность жизнедеятельности на судне
4	Транспортная безопасность

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 1. 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 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
9	ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
12	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности;
13	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна;
14	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации различных видов тревог;

15	ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях;
16	ПК 2.5. Оказывать первую помощь пострадавшим;
17	ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать индивидуальные и коллективные спасательные средства;
18	ПК 2.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды;
19	ПК 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки;
20	ПК 3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки, выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса;

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:*	
1	законодательства в области охраны труда;
2	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на судне;
3	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
4	правила охраны труда, промышленной санитарии;
5	меры предупреждения пожаров и взрывов, токсичных веществ на организм человека
6	права и обязанности работника в области охраны труда;
3.2. Студент должен уметь:*	
1	проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
2	использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
3	осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатацию оборудования и
4	вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
5	производить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;
6	выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
7	использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;
8	обеспечивать безопасность членов экипажа судна и пассажиров при нормальных условиях эксплуатации и в аварийных ситуациях;
9	оценивать состояние аварийного судна; обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
10	использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;
3.3. Студент должен иметь практический опыт:*	
7	постановки судна на якорь и съёмки с якоря и швартовых бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовых операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
8	управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций;
9	выполнения палубных работ;
10	эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
13	эксплуатации и обслуживания электрооборудования;

№ 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.	№ курс-а	кол. час.	№ курс-а	кол. час.	№ курс-а	кол. час.	№ курс-а	кол. час.		№ курс-а	кол. час.	№ курс-а	кол. час.	№ курс-а	кол. час.
12	Требования охраны труда при проведении пассажирских операций на море, на рейде и во льдах берегового припая	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2												5	3															5		
13	Требования охраны труда при судовых погрузо-разгрузочных работах	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																												2		
14	Требования охраны труда при работах на специализированных судах	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																												2		
15	Требования охраны труда при эксплуатации средств судовождения и связи	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																												2		
16	Требования охраны труда при производстве ремонтных работ на судне	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																												2		
17	Требования охраны труда при выполнении очистных и окрасочных работ на судне	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																												2		
18	Требования охраны труда при работе на камбузе и в продуктовых кладовых судна	5.1-5.3; 6.1-6.3; 7.1-7.7; 8.1-8.5	5	2																											2	40	48	
Σ				36												12	48															8		48

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	<p>профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469429 . https://urait.ru/bcode/469913.</p>	2021	ЭР
5.2	<p>Родионов, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01569-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471144.</p>	2021	ЭР
5.3	<p>Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469913.</p>	2021	ЭР
5.4	<p>Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470856.</p>	2021	ЭР

5.5	Зарегистрировано в Минюсте России 30 декабря 2020 г. N 61969. Министерство труда и социальной защиты РФ приказ от 11 декабря 2020 г. N 886н об утверждении правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта. В соответствии со статьей 209 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2013, N 52, ст. 6986) и подпунктом 5.2.2 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528), приказываю: 1. Утвердить Правила по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта согласно приложению. 2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2014 г. N 367н "Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерера	2020	ЭР
-----	--	------	----

6. Дополнительная литература**

6.1	Вахрушев, В. Д. Основы организации охраны труда и жизнедеятельности человека на судах речного флота : учебное пособие / В. Д. Вахрушев. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 150 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65672.html . — Режим доступа:	2018	ЭР
6.2	Дмитриев В.И. Аварийные и нештатные ситуации на судах. Спасание на море [Электронный ресурс] . - М. : Моркнига, 2017. - 315 с. : ил. - Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01013292/ . - ISBN 978-5-903083-0	2017	ЭР
6.3	Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Г.И. Беляков 2-е издание Москва: издательство Юрайт 2021. - 143 с.	2021	ЭР

6.4	Беляков Г.И. электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Г.И. Беляков 2-е издание Москва: издательство Юрайт 2021. - 125 с.	2021	ЭР
6.5	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 307 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9502-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471896 .	2021	ЭР
6.6	Охрана труда: Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе студентов для спец. 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) [Электронный ресурс]/Сост. В.С.Феоктистов. – Самара: Самарский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ», 2017. – 1 текст/файл. - Электронная версия печ. издания 2017.– Режим доступа: локальная сеть филиала.	2017	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 : ЗАО "ЦНИИМФ", 2016. - 824 с. - ISBN 978-5-8072-0122-5. – Текст (визуальный) : непосредственный.	2016	ЭР
7.2	"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.06.2021, с изм. от 06.10.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2021	ЭР
7.3	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.07.2021).— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2001	ЭР

7.4	Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 января 2019 г. N 30н ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В МОРСКИХ И РЕЧНЫХ ПОРТАХ	2019	ЭР
7.5	Приказ Минтруда России от 15.06.2020 N 343н "Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2020 N 60231).— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2020	ЭР
7.6	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957).— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2020	ЭР
7.7	"Временные рекомендации, направленные на безопасное функционирование морского и внутреннего водного транспорта в условиях COVID-19" (утв. Минтрансом России 25.05.2020) (вместе с "Временными рекомендациями для судоходных компаний по предупреждению распространения COVID-19", "Временными рекомендациями для морских и речных пассажирских портов и терминалов по предотвращению распространения COVID-19", "Временными рекомендациями по организации работы в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки в целях защиты пассажиров").— Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2020	ЭР

8. Российские журналы

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1	Водный транспорт	4
8.2	Основы безопасности жизнедеятельности	12
8.3	МОРСКОЙ ФЛОТ	6
8.4	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)	4
8.5	Морской вестник	4

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	СПС Консультант плюс
2	Электронный каталог ВГУВТ НРУ
3	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
4	ЭБС "Издательство "Лань", "Юрайт"
5	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенды ноутбук Средства мультимедиа
2	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.

13. Методы демонстрации компетентности (таблица А-П/1 Кодекса ПДНВ-78 с поправками)

1	Экзамен и оценка доказательства, полученного на основе учебных занятий
---	--

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
2022-2023 учебный год**

Изменений и дополнений нет

Председатель предметной
цикловой комиссии



/Е.П. Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

"28" июня 2022 г.