		<b>еральное посу</b> дарственное бюджетное образо	овательное учреждение	
Информация о владельце:		высшего образования		
		"Волжский государственный униве <mark>р</mark> ситет в	одного транспорта"	
Должность: Директор фили				
Дата подписания: 10.05.20		1:0/ УТВЕРЖДАЮ		
Уникальный программный		-2 JL 74 F4 - 2L 0 - 00004 -0 - 4 J404 4 J420 / 777 -	/ Чурин М. Ю.	
6900530065a18fc090a561	ad4500	c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e	подпись (Ф.И.О.)	
			$(\Phi.И.О.)$	
			29 июня 2020 г.	
				-
		РАБОЧАЯ ПРОГРАММА		
Наименование осно		Судовождение на морских и вн	утренних водных путях	
образовательной програ	-			_
Наименов		Б.1.В.ДВ.Д03 Основы безопасной экспл	-	
дисцип	лины _	сухогрузных	судов	_
				_
Факул	іьтет	Судовожде	ния	
Каф	едра	Кафедра судовождения и безог	пасности судоходства	-
Направление подгото	овки/			-
специальн	юсть	26.05.05 Судово	ждение	
Профиль/специализ	ация	Судовождение на морских и вн	утренних водных путях	_
	•	Распределение часов дисциплины по сем	лестрам (курсам)	-
			Заочная форма обучения*,	Обща
		Очная форма обучения, часы*	часы**	Я
I Вил занятий <b>⊢</b>				труло-

													38	ючна	ая фо	рма асы*		ения	*,	Обща	
D		C	)чна	ія ф	орм	а об	уче	ния,	час	ы*				я трудо-							
Вид занятий		№ семестра													№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	емкос ть, з.е.	
лекции								22				22				6			6		
практические																					
занятия лабораторные работы								22				22				6			6		
контактная самостоятельна я работа																					
экзамен																					
самостоятельна я работа								28				28				60			60		
Всего								72				72				72			72	2	

<sup>\* -</sup> здесь и далее указываются академические часы

#### Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контрона			o	чна	я фо	рма	Заочная форма обучения*, часы**										
Форма контроля					No (	семе	№ курса										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен																	
зачет с оценкой																	
зачет								зач							зач		
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

<sup>\*\* -</sup> для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

образовательным стан ФГОС 26.05.05 Судовожд	дартом высшего ение от 15.03.2018	с Федеральным госуда о образования по специ № 191	*
Автор(ы) программы	М.В. Осокин		
	(Ф.И.О.)		
Программа одобрена н	на заседании каф	•	
протокол № 8	OT	18 июня 2020 г.	
	_		_
Заведующий кафедрой		подпись	Чурин М. Ю. / (Ф.И.О.)
	18 июня 20	20 г.	

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.ДВ.Д03	Блок 1 Дисциплины (модули) (Дисциплины по выбору)	2

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

No	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнения (ПК-11.)	Знает меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды (ПК-11.1.)
		Знает меры по борьбе с загрязнением и все связанное с этим оборудование (ПК-11.2.)
		Знает важность предупредительных мер по защите морской среды (ПК-11.3.)
2	Способен обеспечить контроль за посадкой, остойчивостью и напряжениями в корпусе (ПК-14.)	Знает основные принципы устройства судна, теорию и факторы, влияющие на посадку и остойчивость, а также меры, необходимые для обеспечения безопасной посадки и остойчивости (ПК-14.1.)
		Знает влияние повреждения и последующего затопления какого-либо отсека на посадку и остойчивость судна, а также контрмер, подлежащих принятию (ПК-14.2.)
		Знает рекомендации ИМО, касающиеся остойчивости судна (ПК-14.3.)

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

	Содержание.		(	Очн	ая ф	þop	иа о	буче	ния	I		Об ще е		3	аоч	ная	фор	ма	обуч	ени	Я		Об ще е
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических	Лекции		за	Пр. зан.		ю. н.	т. с ра	б.	Ca pa		кол -во час	Лек		П <sub>]</sub> за	н.	Ла за		т. с	б.	Сам. раб.		кол -во час ов
	единиц)	№ сем	кол час	№ сем	кол час		кол час	№ сем	кол час	№ сем	кол час	ов (оч н)	№ кур -ca	кол час		кол час	№ кур -ca	кол час	№ сем	кол час	№ кур -ca	кол час	(за очн )
1	Общие сведения о специализированном флоте. Назначение и цели курса.	8	1	С	ч	8	ч	С	Ч	8	ч	1	4	0,5	К	Ч	4	ч	К	Ч	4	4	4,5
2	Конструкция специализированных судов; грузовые и вспомогательные системы. Типы судов; особенности классификации по степени опасности; перевозимых грузов. Грузовые помещения; типы и особенности конструкции специализированных судов	8	1			8	2			8	4	7	4	1			4				4	4	5
3	Применимые конвенции; кодексы и отраслевые стандарты. Терминология.	8	2			8	2			8	4	8	4	1			4				4	4	5
4	Транспортные характеристики грузов. Классификация грузов по условиям транспортировки.	8	1			8	2			8	4	7	4	1			4				4	4	5
5	Классификация грузов по степени опасности. Основные опасности грузов. Методы и средства контроля опасностей. Пожарная опасность. Опасность для человека. Опасность для окружающей среды. Реактивность. Коррозийность. Информационные листы безопасности. Методы и устройства контроля опасных параметров.	8	1			8	2			8	4	7	4	0,5			4	1			4	6	7,5
6	Физические свойства. Плотность; сыпучесть; гигроскопичность; погрузочный объем. Химические свойства. Классификация грузов по условиям перевозки. Совместимость.	8	1			8	2			8	4	7	4	1			4	1			4	6	8

7	Организация обработки различных типов грузов. Меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочны х работ операций.	8	2		8	2		8	4	8	4			4	1		4	4	5
8	Дыхательные аппараты. Спасание из закрытых помещений. Оборудование для спасания. Средства реанимации.	8	1		8	2		8		3	4			4			4	4	4
9	Система разрешений на судовые работы. Оценка риска при проведении судовых работ.	8	2		8	2		8	2	6	4	0,5		4	1		4	4	5,5
10	Предотвращение загрязнения окружающей среды при обработке и транспортировке опасных грузов. Предотвращение аварийных разливов и судового топлива. Судовое оборудование по ликвидации аварийных разливов и россыпи. Предотвращение загрязнения моря остатками груза; мусором и сточными водами.	8	2		8	2		8	2	6	4			4			4	4	4
11	Аварийные мероприятия на специализированных судах Планирование действий в аварийных ситуациях; судовые аварийные планы. Оценка рисков аварий. Подготовка экипажа к действиям в аварийных ситуациях. Судовое расписание по тревогам. Особенности тушения пожаров на судах.	8	2		8	2		8		4	4			4	1		4	4	5
12	Виды и типы грузовых мест. Классификация.	8	2		8	1		8		3	4	0,5		4	0,5		4	4	5
13	мест. классификация. Средства крепления груза: оборотные и необоротные. Грузовые и	8	2		8	1		8		3	4			4	0,5		4	4	4,5
14	т рузовые и вспомогательные системы. Организация балластных операций на судах. Цикл балластных операций на специализированных судах.	8	2		8			8		2	4			4			4	4	4

4. Кар ресурс	та обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образоват ы)	ельные	
№	Наименование источника	Год издания	Количе ство экземп. яров
1	;Международный кодекс по строительству и оборудованию судов, перевозящих опасные химические грузы;на англ.яз.;-Лондон,Б.и.;	1994	1
2	Логачев, С.И.;Мировое судостроение: современное состояние и перспективы развития;;Логачев, С.И.Чугунов, В.ВСПб.,Судостроение;	2001	2
3	Логачев, С.И.;Мировое судостроение: современное состояние и перспективы развития;;Логачев, С.И.Чугунов, В.ВСПб.,Судостроение;	2000	1
4	Кузнецов, А.Л.;Суда горизонтальной погрузки.Системы горизонтальной транспортировки груза;учебно-справ.издание;Кузнецов, А.Л.Эглит, Я.ЯСПб.,ГМА им.адм.С.О.Макарова;	2008	3
5	;Р.027-2008. Требования к судам, перевозящим опасные грузы;руководство;-М.,МАИ-Принт;	2008	12
6	Сидорченко, В.Ф.;Суда-спасатели и их служба;;Сидорченко, В.ФЛ.,Судостроение;	1983	1
7	Желязков, Ж.К.;Комбинированные суда для перевозки нефти и навалочных грузов;;Желязков, Ж.КЛ.,Судостроение;	1976	4
8	;Зарубежные грузовые суда с горизонтальной грузообработкой;научтехн.обзоры;-Б.м.,;	1972	1
9	Барановский, М.Е.;Суда для перевозки навалочных грузов;;Барановский, М.ЕЛ.,Судостроение;	1967	4
10	;Иностранное судостроение в 1960-1965 гг. Специализированные грузовые суда;обзор;-Л.,Судостроение;	1965	1
11	Данилов, А.Т.;Современное морское судно;учебник;Данилов, А.Т.Середохо, В.АСПб.,Судостроение;	2011	3
12	Роннов, Е.П.;Объекты морской и речной техники;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 26.03.02-62;Любимов, В.И.Роннов, Е.ПН.Новгород,ВГУВТ;	2016	89
13	Роннов, Е.П.;Объекты морской и речной техники;учебно-метод.пособие для студ.подготовки 26.03.02-62;Любимов, В.И.Роннов, Е.ПН.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2016	0
14	Москаленко, М.А.; Устройство и оборудование транспортных средств; учеб. пособие; Друзь, И.Б. Москаленко, А.Д. Москаленко, М.АСПб., Лань; Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/10252	2013	0
15	Кулеш, В.А.;Эксплуатация судов в полярных водах;учеб.пособие;Кулеш, В.А.Лентарев, А.А.Монинец, С.Ю.Мотрич, В.Н.Шарлай, Г.НМ.,Моркнига;Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00-01018641/	2018	0
16	Боровлев, Е.М.; Управление экипажем и пассажирами в экстремальных ситуациях; крат. содержание лекций; Боровлев, Е.МОдесса, Фотосинтетика;	2008	30
17	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс]: для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова; ВГУВТ Н.Новгород, 2018 1 текст/файл Авторский вариант. — Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/f15520.pdf	2018	0

#### 5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

Г	-	Tel: 0.000 P.O.: 1D1 0016/T 2014/10015 0010015/5
	I	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
ŀ		D CITE 2000
	2	Тренажер DCHS 2000грузовых операций (Гос. контракт №07-063 от 27.06.2007)

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации

ФОС (оценочные и методические материалы) оформлен отдельным документом и является неотъемлемой частью рабочей программы.

#### 7. Помещения для проведения отдельных видов занятий

Помещение	Лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия	№ помещения
Для проведения занятий лекционного типа	специализированная мебель, мультимедийное оборудование	541
Для проведения занятий семинарского типа	специализированная мебель, мультимедийное оборудование	543
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	специализированная мебель, мультимедийное оборудование	543
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированная мебель, мультимедийное оборудование	543
Для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	550
Для хранения и профилактическ ого обслуживания учебного оборудования	ноутбук	548в

#### 8. Современные профессиональные базы данных

	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

#### 9. Информационные справочные системы

1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г бессрочный)

## 10. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1	Национальная электронная библиотека: http://нэб.рф
2	Электронная библиотека Издательства «Моркнига» https://www.morkniga.ru/library/
3	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
4	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
5	Электронный каталог ВГУВТ - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/marcweb/

11. Электронная информационно-образовательная среда с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: http://www.eios.vsuwt.ru/.

### Изменения и дополнения на 2020-2021 учебный год

Заведующий кафедрой	/	Чурин М. Ю. /
	подпись	(Ф.И.О.)