

УТВЕРЖДАЮ

_____ / Чурин М. Ю.
 подпись (Ф.И.О.)

29 июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование основной образовательной программы _____

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Наименование дисциплины _____

Б.1.В.Д05 Радиосвязь и телекоммуникации

Факультет _____

Судовождения

Кафедра _____

Кафедра судовождения и безопасности судоходства

Направление подготовки/специальность _____

26.05.05 Судовождение

Профиль/специализация _____

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения*, часы**						Общая трудоемкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции					30		11				14	55			9	3		12	24	
практические занятия																				
лабораторные работы					30		22				14	66			9	6		12	27	
контактная самостоятельная работа																				
экзамен							36				27	63				9		9	18	
самостоятельная работа					12		39				17	68			54	90		39	183	
Всего					72		108				72	252			72	108		72	252	7

* - здесь и далее указываются академические часы

** - для поступивших до 2017 года, здесь и далее указываются часы по заочной форме обучения

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения*, часы**					
	№ семестра											№ курса					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
экзамен							ЭК				ЭК				ЭК		ЭК
зачет с оценкой																	
зачет					зач									зач			
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности: ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Автор(ы) программы М.В. Осокин

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 8 от 18 июня 2020 г.

Заведующий кафедрой

/

Чурин М. Ю. /

подпись

(Ф.И.О.)

18 июня 2020 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.В.Д05	Блок 1 Дисциплины (модули) (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	7

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:

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен обеспечить координирование поисково-спасательных операций на месте бедствия (ПК-17.)	Знает процедуры, содержащиеся в Руководстве по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (ПК-17.1.)
		Умеет применять процедуры, содержащиеся в Руководстве по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (ПК-17.2.)
2	Способен обеспечить радиосвязь при авариях (ПК-44.)	Умеет обеспечить радиосвязь при авариях, включая: оставление судна, пожар на судне, частичный или полный выход из строя радиоустановок (ПК-44.1.)
		Знает предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности неионизирующего излучения (ПК-44.2.)
3	Способен действовать при получении сигнала бедствия на море (ПК-46.)	Знает содержание Руководства по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (ПК-46.1.)
4	Способен обеспечить передачу и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ (ПК-47.)	Знает использование радиосвязи при поиске и спасании, включая процедуры, указанные в Руководстве по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС) (ПК-47.1.)
		Знает средства предотвращения передачи ложных сигналов бедствия и процедур смягчения последствий таких ложных сигналов (ПК-47.2.)
		Знает системы судовых сообщений (ПК-47.3.)
		Знает порядок предоставления медицинских консультаций по радио (ПК-47.4.)

Умеет пользоваться Международным сводом сигналов и Стандартным морским разговорником ИМО (ПК-47.5.)
Знает английский язык в письменной и устной форме для передачи информации, относящейся к охране человеческой жизни на море (ПК-47.6.)

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

№ п/п	Содержание. Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (оч н)	Заочная форма обучения										Об ще е кол -во час ов (за очн)
		Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.			Лекции		Пр. зан.		Лаб. зан.		Контак т. сам. раб.		Сам. раб.		
		№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час	№ сем	кол · час		№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ кур -са	кол · час	№ сем	кол · час	№ кур -са	кол · час	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	к	ч	
1	Сигналы в радиотехнических системах	5	7			5	7			5	3	17	3	3			3	2			3	13	18
2	Элементная база радиотехнических систем	5	7			5	7			5	3	17	3	3			3	3			3	13	19
3	Устройства преобразования и обработки сигналов	5	7			5	7			5	3	17	3				3	1			3	13	14
4	Антенны и распространение радиоволн	5	9			5	9			5	3	21	3	3			3	3			3	15	21
5	Типовые структуры радиотехнических устройств	7	6			7	8			7	19	33	4	2			4	4			4	45	51
6	Основные принципы и возможности радиосвязи на водном транспорте	7	5			7	14			7	20	39	4	1			4	2			4	45	48
7	Основные принципы ГМССБ	11	2			11				11	2	4	6	1			6				6		1
8	Цифровой избирательный вызов	11	2			11	2			11	2	6	6	1			6	2			6	7	10
9	Системы спутниковой связи	11	2			11	2			11	2	6	6	2			6	2			6	6	10
10	Передача информации по безопасности мореплавания	11	2			11	2			11	2	6	6	2			6	2			6	6	10
11	Аварийные радиобуи и радиолокационные ответчики	11	1			11	2			11	2	5	6	2			6	1			6	6	9
12	Радиотелефония	11	2			11	2			11	2	6	6	2			6	2			6	7	11
13	Процедуры аварийной радиосвязи	11	3			11	4			11	5	12	6	2			6	3			6	7	12

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)			
№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Лобанов, В.А.;Судовая радиотелефонная связь;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения судовод.спец.;Лобанов, В.А.-Н.Новгород,ВГАВТ;	2009	205
2	Шишкин, А.В.;Глобальная морская система связи при бедствии и для обеспечения безопасности мореплавания (ГМССБ);учеб.пособие;Кошевой, В.М.Купровский, В.И.Шишкин, А.В.-М.,ТрансЛит;	2007	27
3	;Международное авиационное и морское наставление по поиску и спасанию (Наставление ИАМСАР);-СПб.,ЗАО ЦНИИМФ;	2013	3
4	Лобанов, В.А.;Судовая радиотелефонная связь;конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения судовод.спец.;Лобанов, В.А.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	0
5	Пузачев, А.Н.;Справочник оператора ГМССБ;учеб.пособие;Пузачев, А.Н.Шарлай, Г.Н.-Владивосток,МГУ им.адм.Г.И.Невельского;Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20066	2008	0
6	Осокин, М.В.;Радиоборудование ГМССБ;справ.пособие для обучения на тренажере ГМССБ студ.судовод.фак-та по курсу:Радиосвязь;Исаев, Г.А.Осокин, М.В.Цыбин, П.С.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	0
7	Надломов, С.С.;Морская УКВ - радиосвязь;практ.пособие для яхтсмена;Надломов, С.С.-М.,Моркнига;Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/read/00818984/	2012	0
8	Осокин, М.В.;Электронные пособия для навигации и связи;справ.пособие для обучения студ.судовод.фак-та;Осокин, М.В.-Н.Новгород,;http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	0
9	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

1	Тренажер «TGS-4100» (модернизирован до «TGS-5000» вер. ПО 8.3) (Свидетельство о соответствии тренажерного центра № RTC-3/1-2904-2015 от 05.05.2015(Росморречфлот, действительно до 05.05.2020).Свидетельство об одобрении типа аппаратуры «TGS-5000» вер. ПО 8.3 № SB-3/1-2820-2015 от 19.01.2015.)
2	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))

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	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980
Для проведения занятий семинарского типа	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980
Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980
Для самостоятельной работы	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	тренажер реального судового оборудования, тренажер NtPro 5000	543,980

8. Современные профессиональные базы данных

1	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.)*