

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Марков Владимир Петрович
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 29.09.2021 12:54:10
 Уникальный программный ключ:
 690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4286377e

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

УТВЕРЖДАЮ



Чурин М. Ю.

Подписано в АСУ
 "Учебный процесс"

(Ф.И.О.)

27 апреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Судовождение на морских и внутренних водных путях

Наименование основной образовательной программы

Наименование дисциплины

Б.1.О.Д24 География водных путей

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 трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5		6	Σ
лекции		16										16	3						3	
практические занятия		32										32	6						6	
лабораторные работы																				
контактная самостоятельная работа																				
экзамен																				
самостоятельная работа		24										24	63						63	
Всего		72										72	72						72	2

* - 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																	
зачет с оценкой																	
зачет			зач										зач				
курсовая работа/проект																	

г. Нижний Новгород

2021

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 Р.С. Хвостов

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 11 от 20 апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой



Подписано в АСУ
"Учебный
процесс"

Хвостов Р. С. /
(Ф.И.О.)

20 апреля 2021 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д24	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	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:

№	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
1	Способен использовать прогноз погоды и океанографических условий (ПК-12.)	Знает океанические течения (ПК-12.3.)
		Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью (ОПК-2.1.)
		Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью (ОПК-2.2.)
		Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью (ОПК-2.3.)

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	Основные понятия и представления о Мировом океане	2	1	2	2					2	2	5	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
2	Северный Ледовитый океан	2	1	2	4					2	2	7	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
3	Южный океан	2	1	2	2					2	2	5	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
4	Тихий океан	2	2	2	2					2	2	6	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
5	Индийский океан	2	1	2	2					2	2	5	1	0,25	1	0,5					1	6	6,75
6	Атлантический океан	2	2	2	4					2	2	8	1	0,25	1	0,5					1	6	6,75
7	Главные судоходные морские каналы. Крупнейшие судоходные реки и их основные характеристики	2	2	2	6					2	2	10	1	0,25	1	0,5					1	6	6,75
8	Внутренние водные пути Российской Федерации	2	2	2	4					2	2	8	1	0,25	1	0,5					1	11	11,75
9	Мировой океан и всемирное хозяйство – общие представления	2	1	2	2					2	2	5	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
10	Международно-правовой режим морских пространств	2	1	2	1					2	2	4	1	0,25	1	0,5					1	6	6,75
11	Мировые перевозки морского флота. География морских портов в Мировом океане	2	1	2	2					2	2	5	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75
12	Основные представления и принципы выбора морских путей	2	1	2	1					2	2	4	1	0,25	1	0,5					1	4	4,75

4. Карта обеспеченности дисциплины литературой (печатные и(или) электронные образовательные ресурсы)

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1	Сивохин, Ю.В.; География судоходства; метод. указания по выполн. практ. работ для студ. очн. и заочн. обучения спец.: 180402; Сивохин, Ю.В. - Н. Новгород, ВГАВТ;	2008	238
2	Сазонов, А.А.; Лоция внутренних водных путей; учеб. пособие для студ. высш. и сред. спец. заведений очн. и заочн. обучения спец.: 180402; Сазонов, А.А. - Н. Новгород, ВГАВТ;	2008	516
3	; Навигационное оборудование плавучими предостерегательными знаками. Система МАМС; [буклет]; - Б.м.,;		29
4	Земляновский, Д.К.; Лоция внутренних водных путей; метод. пособие; Земляновский, Д.К. - Астрахань, Волга;	2011	4
5	; Порты и терминалы России: морские и речные. 2011; справочник; - СПб., МК-Трейд;	2011	2
6	; Судоходные компании России. 2011; справочник; - СПб., МК-Трейд;	2011	2
7	Шаронов, А.Ю.; География водных путей; учеб. пособие; Шаронов, А.Ю. - СПб., Изд-во ГМА им. адм. С.О. Макарова;	2007	40
8	Сазонов, А.А.; Лоция внутренних водных путей; учеб. пособие для студ. высш. и сред. спец. заведений очн. и заочн. обучения спец.: 180402; Сазонов, А.А. - Н. Новгород; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2008	0
9	Чунихина, Г.И.; География водных путей; учеб. пособие; Чунихина, Г.И. - М., МГАВТ; Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46816.html	2015	0
10	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/fl5520.pdf	2018	0

5. Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение

1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	ОС Microsoft Windows 8.1 (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	Специализированная мебель; мультимедийное оборудование; плакаты	541
Для проведения занятий семинарского типа	Специализированная мебель; мультимедийное оборудование; плакаты	542
Для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель; мультимедийное оборудование; плакаты	542

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель; мультимедийное оборудование; плакаты	550, 552a
Для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	542
Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ноутбук	548

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	Электронная библиотечная система «IPR books»: http://www.iprbookshop.ru/
4	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
6	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 2021-2022 учебный год

Заведующий кафедрой _____ / Хвостов Р. С. /
подпись *(Ф.И.О.)*