

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Марков Владимир Петрович ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 01.06.2021 12:15:21

высшего образования

Уникальный программный ключ: "Волжский государственный университет водного транспорта"

690b53d0e5a18fcd9da561ad4500c2db3151a2b0e88081c8a4d4914d4786377e Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе  / Чекушкина Н.И. /

подпись

(Ф.И.О.)

" 31 " августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование **ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

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
Уроков, практических занятий, лекций, вкл. семинары					68							68			16				16	
Лабораторных занятий																				
Итого ауд. работа					68							68			16				16	
Сам. работа					34							32			86				86	
Всего					102							102			102				102	2,8

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ 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																				

г. Самара
2020

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 Министерством образования и науки Российской Федерации № 441 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы _____ преподаватель  / Е.П. Воистинов /
должность (Ф.И.О.)

_____ / _____ /
" 31 " августа 20 20 г.

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии
Судовождения и безопасности судоходства

протокол № 1 от " 31 " августа 20 20 г.

Председатель предметной цикловой комиссии  / Е.П. Воистинов /
подпись (Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 20 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП (ППССЗ)

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2,8

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

1	География
2	Физика
3	Теория устройства судна

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, 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

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Студент должен знать:*	
1	основы управляемости судов и составов, влияние движительно-рулевого комплекса, внешних факторов на управляемость и маневренность судов и составов
2	маневренные характеристики судна;
3	влияние работы двигателей и других факторов на управляемость судна;
4	принципы, методы, способы и приёмы по управлению судном при плавании по внутренним водным путям, выполнении различных маневров;
5	маневрирование при съёмке и постановке судна на якорь, к плавучим швартовным сооружениям; швартовные операции;
6	правила плавания по внутренним водным путям РФ и другие нормативные документы, регламентирующие безопасность плавания;
3.2. Студент должен уметь:*	
1	выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки, швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу;
2	применять правила несения ходовой и стояночной вахты, осуществлять контроль за выполнением установленных требований, норм и правил, поддержания судна в мореходном состоянии;
3.3. Студент должен иметь практический опыт:*	
1	управления судном при плавании в различных условиях

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения														Общее кол-во часов (очи)	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.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.
5.1.	Использование навигационных карт и пособий.	4	3											4	1,5	4,5	2	2													2	2,5	4,5
5.2.	Технические средства судовождения.	4	1											4	0,5	1,5														2	1,5	1,5	
6.	Борьба за живучесть судна. Виды и сигналы судовых тревог.																																
6.1.	Средства по борьбе за живучесть судна.	4	2											4	1	3	2	1												2	2	3	
6.2.	Расписание и обязанности по тревогам.	4	2											4	1	3	2	1												2	2	3	
6.3.	Виды и сигналы судовых тревог.	4	2											4	1	3	2	1												2	2	3	
6.4.	Первая медицинская помощь.	4	2											4	1	3													2	3	3		
6.5.	Коллективные и индивидуальные спасательные средства.	4	2											4	1	3	2	1											2	2	3		
7.	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.													4																			
7.1.	Первичные средства пожаротушения	4	2											4	1	3													2	3	3		
7.2.	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.	4	2											4	1	3	2	1											2	2	3		
Σ			68											34	102		16												86	102			

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
8.2	Давыдова, С.В. Общее устройство и оборудование судов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Давыдова, А.А. Кеслер. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 132 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111603 .	2018	ЭР
6. Дополнительная литература**			
6.1	Чурин, М.Ю. Навигация и лоция. Плавание в полярных районах [Электронный ресурс] : справочное пособие / М.Ю. Чурин, Р.С. Хвостов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. —	2018	ЭР
7. Источники права (нормативно-правовая литература)***			
№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Приказ Минтранса России от 12.03.2018 N 87 "Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей судов внутреннего водного транспорта" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.04.2018 N 50903) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297185/	2018	ЭР
7.2	Общие правила плавания и стоянки судов в речных портах Российской Федерации" (утв. Приказом Минтранса России от 31.05.1995 N 33). Режим доступа: https://legalacts.ru/doc/obshchie-pravila-plavaniya-i-stojanki-sudov-v/	1995	ЭР
7.3	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.08.2019) - Режим доступа: http://www.consultant.ru/	2001	ЭР
8. Российские журналы			
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в	
8.1	Водный транспорт	4	
8.2	МОРСКОЙ ФЛОТ	6	
8.3	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)	4	
8.4	Морской вестник	4	

9. Информационное обеспечение дисциплины *

№	Наименование
1	Министерство транспорта Российской Федерации - http://www.mintrans.ru ;
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта - http://www.morflot.ru ;
3	Госморречнадзор - http://www.rostransnadzor.ru/sea/ ;
4	Морской образовательный портал - http://www.vjryak.biz
5	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
6	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Навигационный тренажер
2	Ноутбук, мультимедийный проектор

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Использование отраслевых нормативных документов
2	Подготовка к лекциям и выполнение домашних заданий.

* - компьютерные программы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, слайды, кино- и телефильмы, наглядные пособия, макеты, плакаты и др.

** - специализированные лаборатории и классы, тренажеры, основные приборы, установки, стенды и др.

14. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-21 учебный год* - изменений нет

Председатель ПЦК



/Е.П. Воистинов/

подпись

(Ф.И.О.)

__31__ __08__ 2020 г.