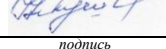


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**"Волжский государственный университет водного транспорта"**  
**Самарский филиал**

**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
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

**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.
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
<b>5. Основная литература **</b>			
8.2	<b>Давыдова, С.В.</b> 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/111603">https://e.lanbook.com/book/111603</a> .	2018	ЭР
<b>6. Дополнительная литература**</b>			
6.1	<b>Чурин, М.Ю.</b> 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
<b>7. Источники права (нормативно-правовая литература)***</b>			
№	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) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297185/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_297185/</a>	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: <a href="https://legalacts.ru/doc/obshchie-pravila-plavaniya-i-stojanki-sudov-v/">https://legalacts.ru/doc/obshchie-pravila-plavaniya-i-stojanki-sudov-v/</a>	1995	ЭР
7.3	"Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 02.08.2019) - Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	2001	ЭР
<b>8. Российские журналы</b>			
№	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 - <a href="http://www.mintrans.ru">http://www.mintrans.ru</a> ;
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта - <a href="http://www.morflot.ru">http://www.morflot.ru</a> ;
3	Госморречнадзор - <a href="http://www.rostransnadzor.ru/sea/">http://www.rostransnadzor.ru/sea/</a> ;
4	Морской образовательный портал - <a href="http://www.vjryak.biz">http://www.vjryak.biz</a>
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.