ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Наименование	должностям служащих
Основная образовательная программа	Судовождение (углубленная подготовка)
Специальность (направление	
подготовки)	26.02.03 - Судовождение

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	я фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий	№ семестров													2 курс	ОВ	1				
	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				50								50		14					14	Общая трудо- емкость дисцип- лины,
Промежут.ат.				18								18		18					18	з.е.т.
Итого ауд. работа												68		32					32	
Сам. работа														36					36	
Всего				68								68		68					68	1,9

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и контрольных работ по курсам (семестрам)

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№ курсов												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен				эк.									эк.				
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет																	
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма																	

Рабочая програ образовательным (специальности):	станда		л составлена профессионал	в соответстви ьного образова	_	ным государственным равлению подготовки
				ударственный обр ой Федерации №		гандарт утвержден 20г.)
Автор(ы) рабоче	й програм	МЫ	препо	рдаватель		Еникеев А.Г.
Рабочая програм				оветом		
Уфимского фили протокол №	ала ФГ БО 1	от ОУ ВО «Е	згувт», " 30 "	сентября	20 21 г.	
1		_		1		

1. Место дисциплины в структуре ООП (ППССЗ)

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ПМ.05	Выполнение работ по одной	1,9
	или нескольким профессиям	
	рабочих, должностям	
	служащих	

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина 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	OK 1. Понимать сущность и соцальную значимость своей будущей професии, 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 отвественность
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
6	OK 6. Работать в коллективе и команнде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
8	OK 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 осовения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	гудент 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 движителей 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;

	правила плавания по внутренним водным путям РФ и другие нормативные документы, регламентирующие безопасность плавания;
3.2. Ст	гудент должен уметь:
	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, под-держания судна в мореходном состоянии;
3.3. Ст	гудент должен иметь практический опыт:
1	управления судном при плавании в различных условиях

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

			Очная форма обучения															3ao				чная форма обучения						\neg	
						Прак	тичес			Лаборато	o K	урс.								Прак	гичес			Лабор	атор	Курс.			l
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Лев	сции	Уŗ	оки		ие ятия	Семі	инар	ные занятия		оскт бота)	Ca	ам. раб.	Общее кол-во	Лек	ции	Ур	оки	заня		Семі	инар	р ные занятия		проект (работа)			Общее кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)		1	ļ	1	Janzinz		1		запятия	(þe	(#=====)		1	часов					запя	пи			запя	пл	(pa001a)		\dashv	часов
		№	кол.	№	кол.	№	кол.	№	кол.	№ кол	. №	кол.	№	кол. час.	(нРо)	N₂	кол.	№	кол.	№		№	кол.	№	кол.	№ кол.	№ кур-	кол.	(заочн)
		сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем. час	. сем	час.	сем.	KOJI. Hac.		сем.	час.	сем.	час.	сем.		кур- са	час.	кур- са	час. с	ем. час.	ca	час.	l
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с ч	с	ч	с	Ч		c	ч	c	ч	с	ч	К	ч	К	ч	к ч	к	ч	
1.	Устав службы на судах ВВТ РФ. Нормативно-правовые документы по эксплуатации судна, права и обязанности																												
1.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ.	4	1												1												2	1	1
1.2.	Устав службы на судах BBT РФ.	4	1												1												2	1	1
1.3.	Устав о дисциплине работников ВВТ РФ.	4	1												1												2	1	1
1.4.	Правила несения судовой вахты.	4	1												1												2	1	1
2.	Правила плавания по ВВП РФ. Огни и знаки судов. Звуковая сигнализация. Сигналы бедствия.																												
2.1.	Правила плавания по ВВП РФ.	4	5												5	2	1										2	2	3
2.2.	Огни и знаки судов.	4	4									1			4	2	1										2	2	3
2.3.	Звуковая сигнализация.	4	4												4	2	1										2	2	3
2.4.	Сигналы бедствия.	4	2												2	2	1										2	2	3
3.	Общая лоция. Навигационное оборудование судового хода.																												
3.1.	Общая лоция.	4	2												2	2	1										2	1	20
3.2.	Навигационное оборудование судового хода.	4	2												2	2	1										2	1	11
3.3.	Обеспечение удерживания судна на заданном курсе.	4	1												1												2	1	1
3.4.	Курсоуказатели и рулевое устройство.	4	1												1												2	1	1
3.5.	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	4	1												1												2	1	1
4.	Основы управления судном. Стандартные команды на руль.																												
4.1.	Влияние движительно-рулевого комплекса на управляемость.	4	1												1	2	1										2	1	2
4.2.	Управляемость, поворотливость, циркуляция судов и составов.	4	1												1												2	1	1
4.3.	Маневренные качества судов и составов.	4	1												1												2	1	1
4.4.	Влияние внешних факторов на управляемость.	4	1												1												2	1	1
4.5.	Управление судами и составами при маневрировании.	4	1												1												2	2	2
4.6.	Стандартные команды на руль.	4	1												1												2	1	1
5.	Основы навигации. Электрорадионавигационные приборы.																												
5.1.	Использование навигационных карт и пособий.	4	3												3	2	2										2	2	4
5.2.	Технические средства судовождения.	4	1												1												2	1	1
6.	Борьба за живучесть судна. Виды и сигналы судовых тревог. Расписание и обязанности по тревогам.																												
6.1.	Средства по борьбе за живучесть судна.	4	2												2	2	1										2	1	2
6.2.	Расписание и обязанности по тревогам.	4	2								+	1			2	2	1								<u> </u>		2	1	2
6.3.	Виды и сигналы судовых тревог.	4	2									1			2	2	1										2	1	2
6.4.	Первая медицинская помощь.	4	2								1	1			2											_	2	2	2
6.5.	Коллективные и индивидуальные спасательные средства.	4	2								1	1			2	2	1									_	2	$\frac{-}{1}$	2
7.	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.		Ĺ												_	-	-										-	•	<u> </u>
7.1.	Первичные средства пожаротушения	4	2												2												2	2	2
7.2.	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.	4	2	 	\vdash				\vdash		\vdash	\vdash	1		2	2	1				1				-		2	1	2
Σ	The state of the s		50												50	-	14										-	36	
					•							•	•	1															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой		
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Введение в специальность: матрос : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Новиков, Д. О. Владецкий, Г. В. Боков, В. К. Бурцев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13131-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449254		ЭР
2.Дополнительная литература		
1.2 Правила плавания судов по внутренним водным путям М.; МОРКНИГА, 2020 148c.	2020	25
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 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) –[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2018	ЭР
3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) —[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
3.3 Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). –[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	1998	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

$N_{\overline{0}}$	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	Кабинет Управления судном		
	макеты: магнитный компас, судно, компьютер, видеопроектор, экран, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды, плакаты.		

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No॒	Наименование	
1	Использование отраслевых нормативных документов	
2	Подготовка к лекциям и выполнение домашних заданий.	

12.	Изменения	и дополнения к рабочей программе дисциплины на
20	-20	учебный год

Изменений и дополнений на 20 - 20 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии