ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

Ахмадеева Ф.Ш. /

' 31 "

августа

20 18 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Эксплуатация судна на вспомогательном уровне

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление полготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	фор!	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро	В							Ŋ	҈ курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,				23	44							67		20					20	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				3.6.1.
работа/проект																				
Итого ауд.					4.4							.=		20					20	
работа				23	44							67		20					20	
Сам. работа				10	25							35		82					82	
Всего				33	69							102		102					102	2,8

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

				Очі	ная фо	орма (обуче	ния				3a	очная	я фор	ма об	учен	ия
Форма контроля					No c	емест	ров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет					зач.								зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма				X													

	бразовательный	стандарт утвержден при	ия и средств автоматики казом Министерством об	
Автор(ы) рабочей	программы	преподаватель		Еникеев А.Г.
Рабочая программ протокол №	а одобрена на зас 1от	едании ЦМК ССДиОП, "_28_" авгус	ста 20 18 г.	
Рабочая программ Уфимского филиа. протокол №		годическим Советом ГУВТ», " 31" авгус	ста 20 18 г.	
ротокол №	01		20 10 1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ВЧ.05	Вариативная часть	2,8

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	География
2	Физика

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:

отвественность 2 ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития 3 ОК 7. Брать на себя отвественность за работу членов команды (подчиненных), за результа выполнения заданий 4 ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности 5 ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна 6 ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	
выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития 3 ОК 7. Брать на себя отвественность за работу членов команды (подчиненных), за результа выполнения заданий 4 ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности 5 ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна 6 ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	
ОК 7. Брать на себя отвественность за работу членов команды (подчиненных), за результа выполнения заданий ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	Т
выполнения заданий 4 ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности 5 ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна 6 ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	Т
 4 ПК 3.1 Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности 5 ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна 6 ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при 	
 ПК 3.2 Применять средства по борьбе за живучесть судна ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при 	
6 ПК 3.3 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	_
1	
организации унабину поугарину трарог, прадупрауглания розликиорания поугара и при туд	
организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при туг	пении
пожара	
7 ПК 3.4 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	
авариях	
8 П.К.3.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим	
9 ПК 3.6 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при	
оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные	
спасательные средства	
10 ПК 3.7 Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по	
предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды	

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

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 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:

	рименять полученные теоретические знания при выполнении различных маневров на практике;
1 1	рименять знание правил плавания по внутренним водным путям для обеспечения безопасности удоходства;

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

		1		_		0	чная	форг	ма об	учені	191										3a	очная	н фор	ома о	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Леі	кции	Ур	юки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	н	ратор ые ятия		ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Уре	оки	заня	тичес ие ятия	Сем	инар	3ан.	ратор ые ятия	Куј про (раб	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	
1.	Раздел 1. Устав службы на судах ВВТ РФ. Устав о дисциплине работников ВВТ РФ		1		1	C	1		1		1		1	U	1		K	1	C	1	K	1	C		K	1		1			
1.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ.					4	1							4		1													2	1	1
1.2.	Устав службы на судах BBT РФ.					4	1							4	2	3													2	4	4
1.3.	Устав о дисциплине работников ВВТ РФ.					4	1							4		1													2	1	1
1.4.	Правила несения судовой вахты.		l			4	1							4	1	2													2	3	3
2.	Раздел 2. Правила плавания по ВВП РФ. Огни и знаки судов. Звуковая сигнализация. Сигналы бедствия						-							,	-															3	
2.1.	Правила плавания по ВВП РФ.					4	3							4	2	5					2	2							2	5	7
2.2.	Огни и знаки судов.					4	4							4	2	6					2	1					$\vdash \vdash$		2	7	8
2.3.	Звуковая сигнализация.					4	1							4		1					2	1					$\vdash \vdash$		البا		1
2.4.	Сигналы бедствия. Раздел 3. Общая лоция. Навигационное					4	1							4	1	2					2	1							2	1	2
3.	оборудование судового хода																														
3.1.	Общая лоция.					4	4							4	1	5					2	2							2	4	6
3.2.	Навигационное оборудование судового хода.					4	6							4	1	7					2	4							2	4	8
3.3.	Обеспечение удерживания судна на заданном курсе					5	1							5	1	2													2	1	1
3.4.	Курсоуказатели и рулевое устройство.					5	1							5	1	2													2	1	1
3.5.	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.					5	1							5	1	2													2	1	1
4.	Раздел 4. Основы управления судном. Стандартные команды на руль																														
4.1.	Влияние движительно-рулевого комплекса на					5	2							5	1	3					2	1							2	2	3
4.2.	управляемость. Управляемость, поворотливость, циркуляция судов и составов.					5	2							5	2	4													2	4	4
4.3.	Маневренные качества судов и составов.					5	1							5	2	3													2	2	2
4.4.	Влияние внешних факторов на управляемость.					5	1							5	1	2													2	1	1
4.5.	Управление судами и составами при маневрировании.					5	1							5	1	2													2	3	3
4.6.	Стандартные команды на руль.					5	1							5	1	2											لــــا		2	1	1
5.	Раздел 5. Основы навигации. Электрорадионавигационные приборы																														
5.1.	Использование навигационных карт и пособий.					5	2							5	1	3					2	1							2	2	3
5.2.	Технические средства судовождения.					5	1							5	1	2													2	2	2
6.	Раздел 6. Судовая практика. Такелажное оборудование																														
6.1.	Техника безопасности при работе на судне					5	2							5	1	3					2	1							2	3	4
6.2.	Использование систем внутренней связи					5	1							5	1	2													2	1	1
6.3.	Техническая эксплуатация рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств.					5	5							5	2	7					2	2							2	5	7

						0	чная	фор	ма об	учен	ия					l					3a	очная	ı dor	ома о	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	сции	Ур		Прак	тичес ие ятия		пинар	Лабо		про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	оки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо ні заня	ратор		рс. рект јота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
6.4.	Работа с палубными механизмами, якорными и шлюпочными устройствами					5	5							5	2	7													2	5	5
6.5.	Судовая практика.					5	2							5	1	3													2	3	3
7.	Раздел 7. Борьба за живучесть судна. Виды и																														
7.1.	Средства по борьбе за живучесть судна.					5	3							5	1	4					2	1							2	3	4
7.2.	Расписание и обязанности по тревогам.					5	2							5	1	3					2	1							2	2	3
7.3.	Виды и сигналы судовых тревог.					5	2							5	1	3													2	2	2
7.4.	Первая медицинская помощь.					5	2							5	1	3													2	2	2
7.5	Коллективные и индивидуальные спасательные					5	2							5	1	3					2	1							2	2	3
8.	Раздел 8. Правила пожарной безопасности на сулах ВВТ РФ																														
8.1.	Первичные средства пожаротушения					5	2									2													2	2	2
8.2.	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.					5	2									2					2	1							2	2	3
							67								35	102						20								82	102

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой		
Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1Основная литература		
1.1 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
1.2 Правила плавания судов по внутренним водным путям М.; МОРКНИГА, 2020 148c.	2020	25
2. Дополнительная литература	2020	25
2.1 Дмитриев В.И. Навигация и лоция М.: ФГБУ « МорРечЦентр», 2015 360 с.	2015	25
2.2"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
2.3 Клементьев, А.Н. Основы управления судном. Часть 2. Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72455. 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ	2015	ЭР
литература)		
3.1 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
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

№	Наименование				
1	Учебные фильмы				
2	Нормативно-справочная информация по видам транспорта				
3	Дидактический материал для мультимедийного проектора				

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Технологии технического обслуживания и теории электрических машин
2	Ученические столы, стулья, наглядные пособия и макеты.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No	Наименование					
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок,					
	повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.					
2	Формы контроля знаний: экзамен, контрольные работы, компьютерное тестирование,					
	лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.					
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации,					
	самостоятельная работа курсантов.					

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикло комиссии	вой методи	методической/Гайнетдинова Э.І					
	"	28	"	08	20	19	Γ.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

"__28___"____08_____2020___г.