

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.И. /
(Ф.И.О.)

" 31 " августа 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Эксплуатация судна на вспомогательном уровне

Наименование _____

Основная
образовательная
программа

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Специальность
(направление
подготовки)

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость дисцип- лины, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары				23	44							67		20					20		
Лабораторные занятия																					
Курсовая работа/проект																					
Итого ауд. 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)

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																	
Зачет																	
Дифференцированный зачет					зач.								зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма				X													

г. Уфа
20 18

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 444 от 07.05.2014г.)

Автор(ы) рабочей программы

преподаватель

Еникеев А.Г.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК ССДиОП,
протокол № 1 от " 28 " августа 20 18 г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 31 " августа 20 18 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
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:

1	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
2	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
3	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат 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 организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении 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;
6	правила плавания по внутренним водным путям РФ и другие нормативные документы, регламентирующие безопасность плавания;

3.2. Студент должен уметь:

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

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

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения														Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения														Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.			Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		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.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.		
1.	Раздел 1. Устав службы на судах ВВТ РФ. Устав о дисциплине работников ВВТ РФ	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч			к	ч	с	ч	к	ч	с	ч	к	ч	к	ч		
1.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ.					4	1							4		1												2	1	1	
1.2.	Устав службы на судах ВВТ 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.					4	1							4	1	2												2	3	3	
2.	Раздел 2. Правила плавания по ВВП РФ. Огни и знаки судов. Звуковая сигнализация. Сигналы бедствия																														
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						2	7	8	
2.3.	Звуковая сигнализация.					4	1							4		1					2	1								1	
2.4.	Сигналы бедствия.					4	1							4	1	2					2	1						2	1	2	
3.	Раздел 3. Общая логия. Навигационное оборудование судового хода																														
3.1.	Общая логия.					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 управляемость.					5	2							5	1	3					2	1						2	2	3	
4.2.	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												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	

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очн)	Заочная форма обучения																Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		Лабораторные занятия		Курс. проект (работа)			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практические занятия		Семинар		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.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.				
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 судах 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

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная 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.- 148с.	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 .	2015	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ 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

№	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 цикловой методической
комиссии



/Гайнетдинова Э.Г./

" 28 " 08 20 19 г.

**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



/Гайнетдинова Э.Г./

" 28 " 08 2020 г.