Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Эксплуатация судна на вспомогательном уровне

Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	форг	ма обу	чени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В												
	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				30	48							78			16				16	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа				30	48							78			16				16	
Сам. работа				15	24							39			101				101	
Всего				45	72							117			117				117	

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

				Очі	ная фо	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия						
Форма контроля					№ c	емест	ров					№ курсов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6						
Экзамен																							
Зачет																							
Диф.зачёт					зач.									зач.									
Курсовая работа																							
/проект																							
Другая форма																							

Автор(ы) рабочей программ	ы	преподаватель		Тарба Р.А.
Рабочая программа одобрен				
ротокол №1	от "_28	_	<u>20 18</u> Γ.	
Рабочая программа утвержд Ифимского филиала ФГБОУ				
ротокол №1			20 18 г.	

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.03	Вариативная часть циклов	3,25
	ППСС3	

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

1	Математика
2	Физика
3	География

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
8	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, 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 (или) иностранном (английском) языке.
11	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
12	ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
13	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
14	ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

16	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
17	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.
	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
	ПК 2.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
20	ПК 2.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
	ПК 2.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
22	ПК 2.7. 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	устройство рангоута, такелажа;
2	назначение, устройство, порядок использования, техническое обслуживание рулевого, грузового, якорного, швартовного и буксирного устройств;
3	периодичность проверки и порядок замены индивидуальных спасательных средств, швартовых концов, стропов, блоков, скоб и другого такелажного имущества;
4	правила подготовки корпусной части перед выходом в рейс, объем и перечень выполняемых мероприятий;
5	основные виды красок, грунтовок, лаков, растворителей, особенности их применения на судах;
6	технологию нанесения красок на металлические поверхности;
7	такелаж и такелажное оборудование; инструменты, используемые при такелажных работах; материалы для такелажных работ;
8	пеньковые, стальные и синтетические тросы, их сравнительные характеристики; приемка, хранение и уход за тросами;
9	такелажные работы с тросами;
10	устройство, правила эксплуатации и ремонта палубных технических средств;
3.2. C	тудент должен уметь:
1	осуществлять своевременные проверки судовых устройств и их деталей;
2	составлять планы судовых работ, распределять подчиненных;
3	обеспечивать безопасность судовых работ (включая опасные виды);
4	осуществлять получение, хранение и учет аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, материально-технического снабжения;
5	обеспечивать подготовку и установку лесов, беседок и приспособлений для работ на высоте и за бортом;
6	следить за исправным состоянием водной магистрали, штормовых портиков, шпигатов, льяльных трюмных колодцев;
7	проверять готовность судна к выходу в рейс: надлежащую подготовку открытых палуб, защищенность оборудования, закрытие грузовых и иных люков и горловин, крепление по походному палубных устройств, грузов;
8	управлять палубными техническими средствами;
9	выполнять такелажные, плотницкие и малярные работы;
10	пользоваться такелажным инструментом; ремонтировать и оснащать стоячий и бегучий такелаж парусного вооружения шлюпок;

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

						0	чная	фор	ма об	учен	ия										За	очна	я фо	ома о	бучен	ия					
№ п/п	и солержание тем разлела (лидактических		сции	Уро	жи	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо	ратор ые ятия	про	/рс. эект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	юки	Прак	тичес ие ятия		инар	Лабо ні	ратор		рс. рект бота)	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-					кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
	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	К	Ч	
1.1	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ.	4	1												1	2	3	1												4	5
1.2	Устав службы на судах ВВТ РФ.	4			8										2	10	3	2												6	8
1.3	Устав о дисциплине работников ВВТ РФ.	4			1										1	2														2	2
1.4	Правила несения судовой вахты.	4			1										1	2														2	2
	Раздел 2. Правила плавания по ВВП РФ. Огни и знаки судов. Звуковая сигнализация. Сигналы бедствия.																														
2.1	Правила плавания по ВВП РФ.	5			6										2	8	3	2												6	8
2.2	Огни и знаки судов.	5			4										2	6	3	2												6	8
2.3	Звуковая сигнализация.	5			2										2	4	3	1												4	5
2.4	Сигналы бедствия.	5			1										2	3														4	4
	Раздел 3. Общая лоция. Навигационное оборудование судового хода.																														
3.1	Общая лоция.	4			12										2	14														5	5
3.2	Навигационное оборудование судового хода.	4			6										2	8	3	2												6	8
	Раздел 4 Обеспечение удерживания судна на заданном курсе.																														
4.1	Курсоуказатели и рулевое устройство.	5			1										1	2														2	2
4.2	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	5			1										1	2														2	2
	Раздел 5. Основы управления судном. Стандартные команды на руль.																														
	Влияние движительно-рулевого комплекса на управляемость.	5			1										1	2														2	2
5.2	Управляемость, поворотливость, циркуляция судов и составов.	5			2										1	3														2	2
5.3	Маневренные качества судов и составов.	5			1				<u> </u>						1	2														2	2
5.4	Влияние внешних факторов на управляемость.	5			2										1	3														2	2
5.5	Управление судами и составами при маневрировании.	5			1										2	3														4	4
5.6	Стандартные команды на руль.	5			1										1	2														2	2
	Раздел 6. Основы навигации. Электрорадионавигационные приборы.																														_
6.1	Использование навигационных карт и пособий.	5			4										1	5	3	1												4	5
6.2	Технические средства судовождения.	5			1										1	2														2	2
	Раздел 7. Судовая практика. Такелажное оборудование.																														
7.1	Техника безопасности при работе на судне	5			4										2	6	3	1												4	5
7.2	Использование систем внутренней связи	5			1										2	3														2	2

						-)чная	фор	ма о	бучен	ия						Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лея	кции	Ур	оски	, N	стичес сие іятия	Семин		Лаборатор ные занятия		пр	урс. оект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лев	кции	Уроки		Прак кі заня		Сем	инар	Лабо ні заня		Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		1		кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
	Техническая эксплуатация рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройств.	5			2										2	4	3	1												4	5
	Работа с палубными механизмами, якорными и шлюпочными устройствами	5			2										2	4	3	1												4	5
7.5	Судовая практика.																														
	Раздел 8. Борьба за живучесть судна. Виды и сигналы судовых тревог. Расписание и обязанности по тревогам.																														
8.1	Средства по борьбе за живучесть судна.	5			2											2														4	4
8.2	Расписание и обязанности по тревогам.	5			2											2														4	4
8.3	Виды и сигналы судовых тревог.	5			1											1														2	2
8.4	Первая медицинская помощь.	5			1											1														2	2
8.5	Коллективные и индивидуальные спасательные средства.	5			2										1	3	3	1												2	3
	Раздел 9. Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.																														
	Правила пожарной безопасности на судах ВВТ РФ.	5			2										1	3	3	1												2	3
9.2	Первичные средства пожаротушения	5			2										1	3														2	2
Σ	итого:		1		77										39	117		16												101	117

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Дмитриев В.И. Навигация и лоция М.: ФГБУ «МорРечЦентр»,	2015	25
2015 360 c.		
1.2 Правила плавания судов по внутренним водным путям М.;	2020	25
МОРКНИГА, 2020 148с.		
2.Дополнительная литература		
2.1 Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология,	2016	ЭР
электронная картография + CD [Электронный ресурс] Дмитриев В.И.,		
Рассукованный Л.С. /Москва 2016 г 312 стр — Режим доступа:		
https://www.morkniga.ru/library/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации"	2017	ЭР
от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) [Электронный ресурс]		
Режим доступа: https://internet.garant.ru		
3.2 Международная конвенция о подготовке и дипломировании	2010	1
моряков и несении вахты 1978 года (ПДМНВ-78) с поправками		
(консолидированный текст). – СПб.: ЗАО ЦНИИМФ. 2010. – 805 с.		
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

No	Наименование
1	Справочная система Гарант www.garant.ru
2	Справочная система КонсультантПлюс www.consultant.ru
3	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Лаборатория Судовых энергетических установок
2	макет двигателя 3Д6 в разрезе, детали цилиндро-поршневой группы, топливный насос,
	фильтры, наборы ключей, компьютер, видеопроектор, преподавательский, ученические столы
	и стулья, наглядные пособия: стенды, плакаты, видеофильмы, презентации.

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

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

жриева Г.Р./ подпись "28"_08_2019_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

Ш/Райнетдинова Э.Г./

подпись (Ф.И.О.) "31"_08_2020_г.