#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

# Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по учебной работе

Ахмадеева Ф.Ш. /

(Ф.И.О.)

августа

20 18 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

наименование	Материаловедение
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

	Очная форма обучения Заочная форма обучения																						
Вид занятий					J	№ сем	естро	В						№ 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 Лабораторные			48									48		14					14	Общая трудо- емкость дисцип- лины,			
занятия																				з.е.т.			
Курсовая работа/проект																							
Итого ауд. работа			48									48		14					14				
Сам. работа			26									26		60					60				
Всего			74									74		74					74	2,1			

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

				Очі	ная фо	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения										
Форма контроля					No c	№ курсов																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6					
Экзамен																						
Диф.зачет			зач.										зач.									
Курсовая работа																						
/проект																						
Другая форма																						

		ств автоматики (Федеральный инистерством образования и науки
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Гайнетдинова Э.Г.
Рабоцая программа олобреца на зас	епании ИМК С'ЭМиОПЛ	
Рабочая программа одобрена на зас протокол №1от	едании ЦМК СЭМиОПД, "_28_" августа	<u>20 18</u> г.
протокол № <u>1</u> от Рабочая программа утверждена Ме	" <u>28</u> " <u>августа</u> тодическим Советом	<u>20 18</u> Γ.
протокол №1от	" <u>28</u> " <u>августа</u> тодическим Советом	<u>20 18</u> г. <u>20 18</u> г.
протокол № <u>1</u> от Рабочая программа утверждена Ме Уфимского филиала ФГБОУ ВО «Е	" 28 " августа тодическим Советом ВГУВТ»,	
протокол № <u>1</u> от Рабочая программа утверждена Ме Уфимского филиала ФГБОУ ВО «Е	" 28 " августа тодическим Советом ВГУВТ»,	
протокол № <u>1</u> от Рабочая программа утверждена Ме Уфимского филиала ФГБОУ ВО «Е	" 28 " августа тодическим Советом ВГУВТ»,	
протокол № <u>1</u> от Рабочая программа утверждена Ме Уфимского филиала ФГБОУ ВО «Е	" 28 " августа тодическим Советом ВГУВТ»,	

#### 1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Код дисциплины/ междисциплинарного	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, 3ET
курса/ профессионального	профессионального модуля	-5,400, 0-1
модуля		
ОП.04	ОП 00.	2,1
	Общепрофессиональные	
	дисциплины	

#### Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ППССЗ

1	Физика
2	Математика

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами осовения 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
2	
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
0	
	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 иностранном (английском)
	языке
12	ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их
12	
	функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
13	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
14	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
15	ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и
	средств автоматики
16	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными
10	правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения
	окружающей среды
	окружающей среды
17	ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
18	ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна
19	ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации
	учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
20	ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
21	ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
22	ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении
	судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
- 22	
23	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 (модуля)

<ol><li>3.1. Студент должен зна</li></ol>
---

1	строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте,										
	эксплуатации и техническом обслуживании;										
2	сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия;										
3	современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных										
	свойств;										
4	сварочное производство, технологические процессы обработки.										
3.2. Ct	3.2. Студент должен уметь:										

	The state of the s
3.2. Ст	удент должен уметь:
1	анализировать структуру и свойства материалов;
2	строить диаграммы состояния двойных сплавов;
3	давать характеристику сплавам.
	соответствии с таблицей A-III/6 МК ПДНВ-78 с поправками студент должен иметь знания, понимания и ссиональные навыки:
1	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления.
2	Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными
3	Эксплуатация генераторов и распределительных систем.
4	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем напряжением свыше 1000В.
8	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.
9	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами.
10	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи.
11	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъёмным оборудованием.
12	Техническое обслуживание и ремонт систем управления и безопасности бытового оборудования.
13	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений.

						(	)чная	я фор	ма обу	учени	Я						Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		сции	Ур	Уроки		Практичес кие занятия		инары	Лабо рні заня	ые	Ку про (раб		Сам	. раб.	Общее кол-во часов	Леі	кции	Ур	оки	Практиче кие занятия		с Семинарь		Лаборато ы рные занятия		про	/рс. рект бота)	Сам. раб.		Общее кол-во часов
			кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	(очн)	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	(заочн)
	Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения	С	Ч	С	ч	С	Ч	С	ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	ч	
1.1.	Строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании	3	1	3	1	3	1							3	1	4													2	4	4
1.2.	Основные понятия о сплавах, термообработка стали, чугуна, химико-термическая обработка металлов. Сварочное производство	3	1			3	2	3	2					3	2	7													2	7	7
1.3.	Диаграмма состояния сплава			3	2	3	1	3	1					3	2	6					2	4							2	2	6
1.4.	Электрические характеристики материалов	3	1			3	2	3	1					3	2	6													2	6	6
1.5.	Физико-химические свойства материалов	3	1			3	2	3	1					3	2	6					2	2							2	4	6
2.	Раздел 2. Материалы, применяемые в приборостроении																														
2.1.	Стали	3	1	3	1	3	2									4													2	4	4
2.2.	Медь и сплавы на ее основе	3	1			3	2	3	1					3	2	6					2	2							2	4	6
	Припои и флюсы	3	1			3	1							3	2	4					2	2							2	2	4
2.4.	Диэлектрические материалы					3	1	3	1							2													2	2	2
	Полимеры, пластмассы, каучуки					3	1	3	1					3	2	4													2	4	4
	Стеклокристаллические материалы			3	1	3	1							3	1	3													2	3	3
2.7.	Техническая керамика			3	1	3	1							3	2	4													2	4	4
	Материалы на металлической основе, керметы		ļ			3	1	3	1							2	ļ	ļ			2	1				ļ		ļ	2	1	2
	Гетинакс, текстолит, стеклотекстолит		ļ			3	1	3	1					3	2	4		ļ			2	1							2	3	4
2 10	Материалы для изготовления подложек интегральных схем					3	1	3	1					3	2	4													2	4	4
2.11.	Материалы высокой проводимости					3	1	3	1					3	2	4													2	4	4
	Дифференцированный зачет					3	2							3	2	4					2	2							2	2	4
Σ			7		6		23		12						26	74						14								60	74

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Стуканов В.А. Материаловедение. Форум. ИНФРА-М 2017 г.	2017	25
1.2 Тарасов, И.С. Эксплуатационные материалы [Электронный	2016	ЭР
ресурс]: учеб. пособие / И.С. Тарасов, Е.И. Адамов, С.Н. Сикарев. —		
Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 76 с. — Режим		
доступа: https://e.lanbook.com/book/90987. — Загл. с экрана.		
1.3 Березин, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения деталей:	2015	ЭР
курс лекций для студ. тех. спец. 180101 «Кораблестроение», 180403		
«Эксплуатация судовых энергетических установок» [Электронный		
ресурс]: учеб. пособие / Е.К. Березин, В.В. Глебов, М.А. Глебова. —		
Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 152 с. —		
Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65038		
1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб.	2015	ЭР
пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с.		
— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56171.		
2. Дополнительная литература		
2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для СПО / В. В.	2018	ЭР
Плошкин. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018.		
— 463 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа:		
https://biblio-online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании	2010	1
моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками		
(консолидированный текст) = International Convention on Standards of		
Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW		
1978), as amended ( consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010		
806 c.		
3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт	2014	ЭР
среднего профессионального образования по специальности 26.02.06		
"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".		
Утвержден приказом Министерства образованияи науки Российской		
Федерации от 7 мая 2014 г. N 444 [Электронный ресурс] Режим		
доступа: https://internet.garant.ru		
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	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Слайды, дидактический материал для мультимедийного комплекса
4	Обучающие тесты
5	Учебные фильмы
6	Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	
1	Кабинет Материаловедения	
2	компьютер, ученические и преподавательский столы и стулья, наглядные пособия: стенды,	
	микроскоп, образцы металлов.	

## 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	Формы организации занятий: лекция, практическое занятие, семинар, лабраторное занятие, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, курсовое проектирование.
2	Формы контроля знаний: диффиренцированный зачет, контрольные работы, компьютерное тестирование, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, творческое задание, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

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

Внесены коррективы: изменено количество часов в соответствии с РУП.

Председатель цикловой мет комиссии	годи	ческо	ой <b>Ç</b>	Jawl_1\Ga	йнетдинова (	Э.Г./
	"	29_	"_	08	2019	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.

	Joil			
Председатель цикло комиссии	вой методической	_/ <b>Г</b> аі	йнетдинова	Э.Г./
	"28"	08	2020	Γ.