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 / Мусина Г.И. / модина Г.И. / м

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование Основная образовательная программа Специальность (направление подготовки) Материаловедение Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 26.02.06 - Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	ма обу	учени	Я					3ao	чная	форм	а обу	чени	Я	
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							J	№ кур	сов			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл.			24									24								Общая трудо-
семинары																				емкость дисцип-
Лабораторные занятия			12									12								лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа																				
Сам. работа																				
Всего			36									36								1

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

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

* *	рофессионального образования го электрооборудования и средств агандарт утвержден приказом Минист	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Гайнетдинова Э.Г.
Рабочая программа утверждена Мето Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГ протокол № 1 от	YBT»,	<u>22</u> Γ.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

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

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	OК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	OК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	удент должен знать:
	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. Студент должен уметь:

1	анализировать структуру и свойства материалов;
2	строить диаграммы состояния двойных сплавов;
3	давать характеристику сплавам.
	соответствии с таблицей А-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	ı don	ма об	учени	ផេ										3a	очна	g dor	ома об	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Уроки		Практиче ские занятия				Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		Общее кол-во часов	Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Семинарь		Лаборато		проект		Сам. раб.		Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	(нчо)	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- ca	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	2	3										2															
1.2.	Основные понятия о сплавах, термообработка стали, чугуна, химико-термическая обработка металлов. Сварочное производство			3	2	3	2									4															
1.3.	Диаграмма состояния сплава			3	2	3										2															
1.4.	Электрические характеристики материалов					3	2									2															
1.5.	Физико-химические свойства материалов					3																									
2.	Раздел 2. Материалы, применяемые в приборостроении																														
2.1.	Стали			3	2	3	2									4															
2.2.	Медь и сплавы на ее основе			3	2	3										2															
2.3.	Припои и флюсы			3		3	2									2															
2.4.	Диэлектрические материалы			3	2	3										2															
2.5.	Полимеры, пластмассы, каучуки			3		3	2									2															
2.6.	Стеклокристаллические материалы			3	2	3										2															
2.7.	Техническая керамика			3	2	3										2															
2.8.	Материалы на металлической основе, керметы			3		3	2									2															
2.9.	Гетинакс, текстолит, стеклотекстолит			3	2	3										2															
2.10.	Материалы для изготовления подложек интегральных схем			3	2	3										2															
2.11.	Материалы высокой проводимости			3	2	3										2															
	Дифференцированный зачет				2											2															
Σ					24		12																								

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
	l l	экэсмилиров
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	—————————————————————————————————————
ресурс]: учеб. пособие / И.С. Тарасов, Е.И. Адамов, С.Н. Сикарев. —	2010	<i>3</i> 1
Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016. — 76 с. — Режим		
доступа: https://e.lanbook.com/book/90987. — Загл. с экрана.		
1.3 Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1:	2020	ЭР
учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов		
[и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. —		
Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное		
образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный //		
ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456356		
1.4 Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 :		ЭР
учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов		
[и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. —		
Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное		
образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный //		
ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456356		
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.		
	2014	D.B.
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

No	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

№	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
1	Формы организации занятий: лекция, практическое занятие, семинар, лабраторное занятие, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок.
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 2022 -2023 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов изменениями в РУП.

в сооті

Председатель цикловой методической комиссии

/ Гайнетдинова Э.Г.

" 30 " августа 2022 г.