ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

для специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Рабочая программа учебной дисциплины Материаловедение утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа учебной дисциплины Материаловедение для очной и заочной форм обучения является
частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по
специальности СПО 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчик: преподаватель Гайнетдинова Э.Г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06. «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке рабочей профессии: «Электрик судовой»; при повышении квалификации и переподготовке специалистов предприятий водного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина «Материаловедение» входит в блок общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла обязательной части ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать структуру и свойства материалов;
- строить диаграммы состояния двойных сплавов; давать характеристику сплавам;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства конструкционных и эксплуатационных материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании;
- -сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделия; современные способы получения материалов и изделий из них с заданным уровнем эксплуатационных свойств, сварочное производство, технологические процессы обработки.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 93 часа, в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

самостоятельной работы обучающегося 31 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические работы	8
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
в том числе:	
Конспект	31
Итоговая аттестация в форме (указать) Дифференцированни	ый зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Материаловедение

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1.		12	
Производство черных			
и цветных металлов.			
Тема 1.1. Производство	Содержание учебного материала	2	2
чугуна.	1 Сущность доменного производства. Интенсификация доменного процесса. Коэффициент использования полезного объема доменной печи. Общая характеристика сырья, применяемого для доменного производства. Железные руды и их подготовка к доменной плавке: дробление, обжиг, магнитное обогащение, агломерация, усреднение Топливо, флюсы, назначение их в доменном процессе, флюсы основные и кислые Продукты доменного процесса: чугуны (литейный, передельный, специальный), шлаки и колошниковый газ.		
Тема 1.2. Производство	Содержание учебного материала	2	2
стали.	Понятие о стали, ее отличительные особенности от чугуна по химическому составу и свойствам. Краткая характеристика сталей обыкновенного качества, качественных, высококачественных и легированных. Сущность передела чугуна в сталь. Производство стали в кислородных конверторах. Ход процесса плавки в конверторах с кислой и основной футеровкой. Способы раскисления стали и характеристика раскислителей. Качество конвертерной стали. Достоинства и недостатки конвертерного способа получения стали и тенденции по его расширению. Производство стали в мартеновских печах. Производство стали в двухванных печах. Анализ мартеновского способа получения стали, качество выплавляемой стали. Получение стали в электропечах. Основные виды электропечей. Получение высококачественных легированных сталей и ферросплавов в электропечах. Достоинства и недостатки электроплавки и перспективы ее развития. Понятие о «кипящей» и «спокойной» стали.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сравнение качества сталей, полученных различными способами передела. Принцип разливки стали. Влияние метода разливки на качество стали.	4	
Тема 1.3. Производство	Содержание учебного материала	2	2
цветных металлов.	Важнейшие цветные металлы и их краткая характеристика. Производство меди. Медные руды и способы их обогащения. Пирометаллургический способ получения меди: обжиг руды, плавка на штейн, конвертирование и рафинирование меди. Щелочной способ получения меди. Механические и технологические свойства меди. Производство		

	алюминия. Алюминиевые руды: бокситы, каолиниты, алуниты и нефелиты. Щелочной		
	способ получения глинозема из руд. Электролиз глинозема в электролитных печах-ваннах.		
	Механические и технологические свойства алюминия и область применения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Общие сведения о металлургии магния и титана, их	2	
	свойства и области применения.		
Раздел 2. Основы		28	
металловедения и			
термической			
обработки.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Кристаллическое	1 Понятие о металловедении как науке, изучающей в общей связи состав, строение и		
строение металлов.	свойства металлов и сплавов, а также закономерности изменения свойств под влиянием		
	теплового, механического или химического воздействия. Роль отечественных ученых в		
	развитии металловедения. Значение металловедения в металлообрабатывающей		
	промышленности. Вещества аморфные и кристаллические. Виды кристаллических		
	решеток металлов. Анизотропия кристаллов. Аллотропия металлов. Кристаллизация		
	металлов, критические точки. Диаграмма аллотропического превращения чистого железа.		
Тема 2.2. Свойства	Содержание учебного материала:	2	2
металлов и методы их	1 Основные свойства материалов: физические, химические, механические,	1	
испытаний.	технологические. Понятие о прочности, твердости, упругости, пластичности, вязкости.		
	Влияние свойств материалов на выбор способа их обработки. Методы механических		
	испытаний металлов и их сплавов, применяемые в промышленности. Испытание на		
	растяжение. Диаграмма растяжения. Испытание на твердость по методам Бринелля,		
	Роквелла, Виккерса. Испытание на ударный изгиб. Испытание на усталость. Общие		
	понятия о методах физико-химического анализа металлов. Макро- и микроанализ,		
	рентгеноструктурный анализ и рентгеновский контроль, дефектоскопия, ультразвуковая		
	дефектоскопия, применение радиоактивных изотопов. Дефекты и пороки, выявляемые		
	при различных методах физико-химического анализа материалов. Применение этих		
	методов в судостроительной и судоремонтной практике. Меры безопасности при		
	проведении исследований.		
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала:		
сведения из теории	1 Понятие о сплавах. Виды сплавов: механическая смесь, твердый раствор, химическое	1	
сплавов.	соединение компонентов. Понятие о компоненте, фазе, системе. Структурные	2	2
	превращения при нагревании и охлаждении сплавов. Принцип построения диаграмм	_	_
	состояния сплавов первого типа. Понятие о линиях ликвидуса, солидуса, об эвтектике.		
	2 Диаграммы состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твердом		
	состоянии. Понятие о вторичной кристаллизации. Связь между структурой сплава и его		
	COCTOMERA. ITOMETRE O BTOPH THOM REPRETABILITISALINITI. COMOS MEMORY CTPYRTYPON CHIMASA II CTO		

	механическими, физическими и технологическими свойствами.	2	2
	Практическая работа: Построение диаграмм состояния двойных сплавов	2	

Тема 2.4.Сплавы	Co	держание учебного материала:		
железа с углеродом.	1 Аллотропические формы чистого железа, их строение и свойства. Формы углерода в			
		сплавах с железом. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов и их	2	2
		краткая характеристика: феррит, аустенит, цементит, перлит, ледебурит. Построение		
		диаграммы железо-цементит. Анализ диаграммы по отдельным точкам, линиям,		
		участкам.		
	2	Превращения в сплавах железо-цементит при медленном охлаждении. Структурные		
		составляющие доэвтектоидных, эвтектоидных и заэвтектоидных сталей. Структурные		
		составляющие доэвтектических, эвтектических, заэвтектических чугунов.	2	2
		рактическая работа: Анализ состояния сплавов железо-углерод.	2	
Тема 2.5. Основы	Co	держание учебного материала:		
термической и химико-	1	Назначение и сущность термической обработки. Превращения в стали при нагревании.		
термической обработки		Превращения в стали при охлаждении. Влияние скорости нагревания и охлаждения на	2	2
стали.		качество структуры сплава (размеры и формы зерен, однородность и др.). Структуры		
		переохлажденного аустенита. Свойства сплавов со структурой мартенсита, троостита,		
		сорбита, перлита. Виды термической обработки. Основные факторы, обеспечивающие		
		правильное проведение термической обработки. Краткая характеристика процессов		
		отжига, нормализации, закалки и отпуска. Технология проведения процессов		
		термообработки. Влияние различных видов термообработки на изменение структуры и		
		приобретаемые при этом свойства стали.		
	2	Сущность и методы химико-термической обработки стали. Краткая характеристика видов		
		химико-термической обработки. Цементация стали твердым карбюризатором.		
		Химические реакции, протекающие при цементации. Марки стали, подвергающиеся		
		цементации. Термическая обработка после цементации. Газовая цементация,		
		перспективы ее развития. Азотирование стали. Технология процесса азотирования.	2	2
		Состав стали, подвергающихся азотированию. Цианирование стали, технология процесса.	2	2
		Диффузионная металлизация. Использование химико-термической обработки для		
		повышения эксплуатационных качеств деталей судовых машин и механизмов. Меры		
	П	безопасности при различных видах химико-термической обработки.	1	
	-	рактическая работа: Выбор марки стали для деталей в зависимости от условий их работы.	4	
		боснование выбора.		
		мостоятельная работа обучающихся: Дефекты, возможные в процессе термообработки и	4	
	ме	ры по их предупреждению. Применение термообработки в судовом машиностроении и		

	судоремонте. Меры безопасности при различных видах термообработки. Краткие сведения об обработке металлов действием низких температур.		
D 2	оораоотке металлов действием низких температур.	29	
Раздел 3.		29	
Судостроительные и		_	
электротехнические		_	
материалы.		2	
Тема 3.1. Углеродистые	Содержание учебного материала:	2	2
и легированные стали.	Влияние содержания углерода на структуру и свойства стали. Влияние примесей на качество стали. Общая классификация стали. Маркировка по ГОСТу. Стали		
	конструкционные обыкновенного качества, качественные, высококачественные и		
	инструментальные стали. Области применения различных сталей. Применение		
	углеродистых сталей в судовом машиностроении.		
	Понятие «легированная сталь». Влияние легирующих элементов на структуру и свойства		
	стали. Классификация и маркировка легированных сталей по ГОСТу. Легированная сталь		
	конструкционная, инструментальная, с особыми свойствами.		
	Термическая обработка легированных сталей Применение легированных сталей в		
	судовом машиностроении		
Тема 3.2. Чугуны.	Содержание учебного материала:	2	2
Сплавы цветных	1 Маркировка чугунов по ГОСТу. Серый чугун. Структура и свойства серых чугунов.		
металлов.	Влияние примесей на свойства чугуна. Ковкие, модифицированные высокопрочные		
	чугуны. Белый чугун. Структура, свойства, применение белого чугуна. Чугуны,		
	применяемые в судовом машиностроении и судоремонте. Судовые чугунные отливки		2
	Сплавы на медной основе. Латуни и бронзы. Назначение латуни, ее маркировка по		
	ГОСТу. Виды латуней, их состав, структура, свойства. Бронзы. Виды бронз, их состав,		
	структура, свойства, область применения. Специальные бронзы: алюминиевые,		
	бериллиевые, свинцовистые. Маркировка по ГОСТу. Применение латуней и бронз в		2
	судоремонте. Сплавы на алюминиевой основе, деформируемые и литейные.		_
	Дюралюминий. Химический состав, структура, свойства. Маркировка по ГОСТу.		
	Силумины. Состав, структура, свойства.		
	Сплавы титана. Способы получения сплавов, их свойства, маркировка по ГОСТу. Сплавы		
	магния. Способы получения, свойства, маркировка по ГОСТУ.		
Тема 3.3. Основные	Содержание учебного материала:	2	3
понятия и элементы	1 Общие сведения об электротехнических материалах. Элементы зонной теории.		J
зонной теории	1 Оощие сведения об электротелнических материалах. Элементы зонной теории.		
Тема 3.4.	Содоругацию удобиого моториодо:	2	2
Диэлектрические	Содержание учебного материала:		2
· ·	1 Электропроводность диэлектриков. Механические, термические и физико-химические		
материалы	свойства диэлектриков. Неметаллические материалы.		

Тема 3.5.	Содержание учебного материала:		
Полупроводниковые	1 Электропроводность полупроводников. Термоэлектрические и гальваномагнитные		
материалы	эффекты в полупроводниках. Простые полупроводники и бинарные соединения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Электронно-дырочный переход (n-p-переход)		
Тема3.6.	Содержание учебного материала:	2	2
Проводниковые	1 Характерные свойства проводников и их зависимость от внешних условий.		
материалы.	Проводниковые материалы с высокой проводимостью. Материалы с большим удельным		
	сопротивлением.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Контактные материалы.	2	
Тема 3.7. Магнитные	Содержание учебного материала:	2	2
материалы.	Процессы технического намагничивания и перемагничивания магнитных материалов. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Сплавы на основе редкоземельных металлов.	2	
Тема 3.8. Резиновые,	Содержание учебного материала:	2	2
древесные и	1 Классификация древесных пород, свойства и пороки древесины, область применения.		
вспомогательные	Вспомогательные материалы: клеи, лаки, краски, смазочные масла. Стекло.		
материалы.	Герметизирующие массы, их состав и применение. Прокладочные и набивочные		
	материалы: паранит, резина, кожа, листовая медь, асбест, картон, пенька.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Основные сведения о резине и резиновых	5	
	технических изделиях. Важнейшие свойства резины, исходные материалы для резиновых изделий		
Раздел 4.	nodelini	8	
Коррозия металлов и			
меры борьбы с ней.			
Тема 4.1.Основы	Содержание учебного материала:	2	2
теории коррозии	1 Сущность процесса коррозии сплавов и металлов. Виды коррозии: электрохимическая,		
металлов.	химическая, их механизм и факторы, способствующие коррозийному разрушению		
	металла. Влияние коррозии на эксплуатационные свойства судов, деталей судовых		
	машин и механизмов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Электронное строение атома. Виды связей в атомах.	2	
	Понятие проводимости металлов.		

Тема 4.2. Способы	Содержание учебного материала:	2	2
предохранения	1 Краткая характеристика способов защиты металлических изделий от коррозии:		
металлов от коррозии.	металлические покрытия, неметаллические покрытия, химическая защита,		
	электрохимическая защита, применение ингибиторов.		
	Контрольная работа №1	2	
Раздел 5. Способы		16	
обработки металлов и			
сплавов.			
Тема 5.1 Литейное	Содержание учебного материала:	2	2
производство.	1 Основные способы получения отливок. Формовочные смеси. Технология получения отливок. Литейные сплавы. Брак при литье.		
Тема 5.2. Обработка	Содержание учебного материала:	2	2
металлов давлением.	1 Классификация методов обработки металлов давлением. Основы прокатного производства. Производство труб и специальных профилей. Ковка, штамповка,		
	прессование и волочение.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Методы обработки давлением в судостроении и	2	
	судоремонте.		
Тема 5.3. Сварка,	Содержание учебного материала:	2	2
огневая резка и пайка	1 Общие сведения о сварке. Способы сварки плавлением. Способы сварки давлением.		
металлов.	Особенности технологии сварки стали, чугуна и цветных металлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Пайка материалов.	4	
Тема 5.4. Обработка	Содержание учебного материала:	2	2
металлов резанием.	в резанием. 1 Общие сведения о процессе резания металлов. Общие сведения о металлорежущих		
	станках. Обработка заготовок резанием. Режущий инструмент. Зубонарезание.		
	Протягивание.		
	Контрольная работа №2	2	
		93	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие в кабинете специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором (телевизором с возможностью подключения к компьютеру), лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

1.1 Стуканов В.А. Материаловедение. Форум. ИНФРА-М 2017 г. 1.2 Тарасов, И.С. Эксплуатационные материалы [Электронный 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. — 3агл. с экрана. 1.3 Береанц, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения детаней: куре 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. — Электроп. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65038 1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65038 1.4 Попикип, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. 2018 2.1 Плошкип, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. Плошкип. — 3-с 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 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), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с	1. Основная литература		
ресуре]: учеб. пособие / И.С. Тарасов, Е.Й. Адамов, С.Й. 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 дегалей: 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. 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. 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 моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолядированный текст) = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЩНИИМФ", 2010 806 с. 3. 2 Федеральный государственный образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и редств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и ауки 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)	1.1 Стуканов В.А. Материаловедение. Форум. ИНФРА-М 2017 г.	2017	25
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: 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 Сапупов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. 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. Плошкин. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 463 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.nu/ 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 3. 1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3. 2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и гредств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и 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)	1.2 Тарасов, И.С. Эксплуатационные материалы [Электронный	2016	ЭР
— 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90987. — 3агл. с экрана. 1.3 Березин, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения деталей: курс лекций для студ. тех. спец. 180101 «Кораблестроение», 180403 «Эксплуатация судовых эпергетических 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. 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. 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 консолидированный текст) = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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			
3агл. с экрана. 2015 1.3 Березин, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения деталей: курс лекций для студ. тех. спец. 180101 «Кораблестроение», 180403 «Эксплуатация судовых энергетических установок» [Электронный ресуре]: 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 2015 1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресуре]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56171. 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56171. 2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. 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 консолидированный текст) = International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), аз аmended (сопѕойанеd text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 20 20 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и карсства автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и арки Росстокой Федерации от 7 мая 2014 г. № 444 [Электронный ресуре] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4. Рочной транспорт (4 экз в год)	Сикарев. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2016.		
1.3 Березин, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения дегалей: курс лекций для студ. тех. спец. 180101 «Кораблестроение», 180403 «Эксплуатация судовых энергетических установок» [Электроньый ресурс]: учеб. пособие / Е.К. Березин, В.В. Глебов, М.А. Глебова. — Электрон. дан. — Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. — 152 с. — Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/65038 1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://c.lanbook.com/book/56171. 2. Дополнительная литература 2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для СПО / В. В. 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 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), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	— 76 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90987. —		
деталей: 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. 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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", Утвержден приказом Министерства образования 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)	Загл. с экрана.		
«Кораблестроение», 180403 «Эксплуатация судовых энергетических установок» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.К. Березин, В.В. Глебов, М.А. Глебова. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВТУВТ, 2015. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65038 1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65071. 2. Дополнительная литература 2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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. № 444 [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	1.3 Березин, Е.К. Технологии восстановления и упрочнения	2015	ЭР
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. 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. 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 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), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 444. Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	деталей: курс лекций для студ. тех. спец. 180101		
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. 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. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. 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 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), аs amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики". Утвержден приказом Министерства образования науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 444. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	«Кораблестроение», 180403 «Эксплуатация судовых		
дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. — 152 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65038 1. 4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. 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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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. № 444 [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	энергетических установок» [Электронный ресурс] : учеб.		
доступа: https://e.lanbook.com/book/65038 1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. 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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	пособие / Е.К. Березин, В.В. Глебов, М.А. Глебова. — Электрон.		
1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. 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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	*		
учеб. 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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	доступа: https://e.lanbook.com/book/65038		
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. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	1.4 Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]:	2015	ЭР
https://e.lanbook.com/book/56171. 2. Дополнительная литература 2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. Плошкин. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 463 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 2018 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 2010 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 2014 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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 2014 ЭР 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) 2014 2014	учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань,		
2. Дополнительная литература 2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В. Плошкин. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 463 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 2018 ЭР 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 2010 1 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 2014 ЭР 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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 2014 ЭР 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)			
2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для СПО / В. В. 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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	https://e.lanbook.com/book/56171.		
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 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	2. Дополнительная литература		
2018. — 463 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 2010 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 2014 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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 2014 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)	2.1 Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для СПО / В. В.	2018	ЭР
Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	Плошкин. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт,		
Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	2018. — 463 с. — (Серия : Профессиональное образование).		
ЛИТЕРАТУРА) 2010 3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 2014 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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 ЭР Гэлектронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) 4. 1 Речной транспорт (4 экз в год)			
3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании 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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	ЛИТЕРАТУРА)		
(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 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	3.1 Международная конвенция о подготовке и дипломировании	2010	1
Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW 1978), as amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 2014 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 2014 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)			
1978 (STCW 1978), as amended (consolidated text) СПб.: ЗАО "ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)	(консолидированный текст) = International Convention on		
"ЦНИИМФ", 2010 806 с. 3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)			
3.2 Федеральный государственный образовательный стандарт 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)			
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)			
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)		2014	ЭР
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)			
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)			
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)			
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)			
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)			
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)			
,	4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		

4.3 Морской сборник (12 экз в год)	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ок, ПК Формы и методы контроля и Средства проверки				
OK, IIK	оценки результатов обучения	Средства проверки		
1				
1				
ОК 1 Помунату одумувату	ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Heg we very a very entropy of		
ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	- Наблюдение и экспертная оценка деятельности студента на практических занятиях;		
ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК-3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий, предусмотренных программой дисциплины - Способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при решении ситуационных задач, во время	 Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ. Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при 		
ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	деловых игр. - Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	выполнении самостоятельных работ; - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных		
профессионального и личностного развития.	- Широта использования различных источников информации, включая электронные.	работ.		
ОК-5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Оперативность и точность осуществления различных заданий с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	- Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы при выполнении самостоятельных работ.		
ОК-6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Конструктивность взаимодействия с обучающимися и преподавателями, соблюдение этических норм в ходе обучения и при выполнении заданий; - Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и выполнении задания в группе или	- Экспертная оценка поведения на уроках, в составе микрогрупп при выполнении заданий методом «мозговой штурм», «бригадным методом».		

	при работе в команде.				
ОК-7 Брать	- Рациональность организации	- Экспертная оценка поведения			
ответственность за работу	деятельности и проявление	=			
членов команды	инициативы в условиях командной	на уроках, в составе микро- групп при выполнении			
(подчиненных), результат	работы.	практических работ в качестве			
выполнения заданий.	раооты.	-			
ОК-8 Самостоятельно	Позитивная динамика	лидера группы. <i>Дифференцированный зачет</i>			
	достижений в процессе освоения	- Экспертное наблюдение и			
определять задачи		<u> </u>			
профессионального и	дисциплины;	оценка динамики достижений			
личностного развития,	- Результативность	обучающегося в учебной			
заниматься	самостоятельной работы	деятельности;			
самообразованием,		- Экспертное наблюдение и			
осознанно планировать		оценка деятельности			
повышение квалификации.		обучающегося при выполнении			
		самостоятельных заданий.			
ОК-9 Ориентироваться в	- Объективность и обоснованность	Дифференцированный зачет			
условиях частой смены	оценки возможностей новых	- Экспертное наблюдение и			
технологий в	технологий.	оценка деятельности			
профессиональной		обучающегося в процессе			
деятельности.		освоения образовательной			
		программы на практических			
		занятиях, при выполнении СРС.			
ОК-10 Владеть	- Демонстрация умения	Дифференцированный зачет			
письменной и устной	аргументировано и правильно	- Экспертное наблюдение и			
коммуникацией на	говорить на государственном языке	оценка деятельности студента в			
государственном и (или)	в процессе защиты практической	процессе освоения			
иностранном (английском)	или самостоятельной работы;	образовательной программы на			
языке.	- Заполнение бланков,	практических занятиях, при			
	документов, таблиц, требуемых по	выполнении самостоятельных			
	программе освоения дисциплины	работ;			
	на государственном языке.				
	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕ	1			
ПК.1.1. Обеспечивать	Знание и умение применять в	Контрольная работа 2			
оптимальный режим	профессиональной деятельности во	CPC №10			
работы	время практики основные				
электрооборудования и	электротехнические материалы с				
средств автоматики с	учетом их свойств и характеристик				
учётом их					
функционального					
назначения, технических					
характеристик и правил					
эксплуатации.					
ПК.1.2.Измерять и	Знание мер безопасной работы с	Темы: «Диэлектрические			
настраивать электрические	электрическими цепями и узлами.	материалы»			
цепи и электронные узлы.		«Полупроводниковые			
		материалы»			
		«Проводниковые материалы»			
		«Магнитные материалы»			
ПК 1.3. Выполнять	Знание и умение применять на	Практическая работа №2,3			
работы по регламентному	практике характеристики и свойства	CPC №5,10			
обслуживанию	сплавов и металлов, а также	,			
электрооборудования и	неметаллов				
терессорудования и					

средств автоматики.				
ПК 1.4. Выполнять	Знание строения и свойств	Практическая работа №2,3		
диагностирование,	конструкционных материалов,	CPC №3,5,9		
техническое	применяемых для замены в процессе			
обслуживание и ремонт	эксплуатации электрооборудования			
судового	эксплуитиции электрооборудовиния			
электрооборудования и				
средств автоматики.				
ПК 1.5. Осуществлять	Знание характеристик	Реферат на тему		
эксплуатацию судовых	неметаллических материалов, их	«Неметаллические		
технических средств в	технические характеристик,	материалы»		
соответствии с	применение, а также меры по	Практическая работа №2		
установленными	предотвращению загрязнения	CPC № 3,9		
правилами и	окружающей среды.	C1 C N2 3,7		
-	окружающей среды.			
процедурами, обеспечивающими				
безопасность операций и				
отсутствие загрязнения				
окружающей среды.				
10 1	Попушение практинеских навижество	Контрольная работа 2		
ПК3.1.Организовывать мероприятия по	Получение практических навыков по прогнозированию событий и оценки	контрольная расота 2		
обеспечению	последствий при техногенных			
	чрезвычайных ситуациях и			
транспортной безопасности.	стихийных явлениях			
осзопасности.	Стихииных явлениях			
ПК 3.2. Применять	Способность	Реферат «Неметаллические		
средства по борьбе за	предпринимать профилактические	материалы»		
живучесть судна.	меры для снижения уровня			
miley 1001B OyAna.	опасностей различного вида и их			
	последствий в профессиональной			
	деятельности			
	,,,			
ПК 3.3.Организовывать и	Точность, правильность и полнота	Контрольная работа 2		
обеспечивать действия	выполнения профессиональных задач			
подчиненных членов	по предотвращению возникновения			
экипажа судна при	пожара.			
организации учебных	- T			
пожарных тревог,				
предупреждения				
возникновения пожара и				
при тушении пожара.				
r J January				
ПК 3.4 Организовывать и	Знание и умение применять на	Контрольная работа 2		
обеспечивать действия	практике материалы, применяемые			
подчиненных членов	для ликвидации последствий аварий.			
экипажа судна при	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
авариях.				
ПК 3.5 Оказывать первую	Точность и правильность	Темы «Свойства металлов и		
медицинскую помощь	предпринимаемых мер по порядку и	методы их испытаний»,		
пострадавшим	правилам оказания первой помощи	«Основы термической и		
потрадавшин	пострадавшим	химико-термической		
	постридивний	обработки стали».		
		обработки сталии.		

ПК 3.6 Организовывать и	Знание и умение применять на	Темы: «Неметаллические
обеспечивать действия	практике знаний свойств основных	материалы»
подчиненных членов	материалов шлюпок и спасательных	«Сплавы на основе
экипажа судна при	средств.	алюминия»
оставлении судна,		
использовать		
спасательные шлюпки,		
спасательные плоты и		
иные спасательные		
средства.		
ПК 3.7 Организовывать и	Знание и умение применять на	Тема «Диэлектрические
обеспечивать действия	практике основные принципы	материалы».
подчиненных членов	охраны окружающей среды	
экипажа судна по		
предупреждению и		
предотвращению		
загрязнения водной		
среды.		

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

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методическ комиссии		ческой		Гайнетдинова Э.Г.		
	" <u></u> 29		_08_	2019	Γ	

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./

годпись

(Ф.И.О.)

08 2020 г.