## Компонент ОПОП

26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики наименование опоп

### Специализация:

Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики объектов водного транспорта

<u>Б2.О.01(У)</u>

шифр дисциплины

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Цисциплины модуля)	Учебно-технологическая практика					
	•					
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры					
Баев Г.В .	Судовых энергетических установок					
ФИО	и судоремонта					
старший преподаватель	наименование кафедры					
должность	протокол № 01_ от 25 сентября 2023 года					
<u> </u>	Заведующий кафедрой					
ученая степень,	Судовых энергетических установок					
звание	и судоремонта наименование кафедры					
	Сергеев К.О.					

### Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3</u> з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

	T	
Компетенции	Индикаторы	Результаты обуче-
	достижения	ния по дисциплине
	компетенций	(модулю)
УК-1. Способен осу-	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для по-	Знать: Современ-
ществлять критиче-	иска информации в соответствии с поставленной	ные способы полу-
ский анализ про-	задачей	чения материалов и
блемных ситуаций на	УК-1.2 Систематизация информации, полученной	изделий из них с
основе системного	из разных источников, в соответствии с требова-	заданным уровнем
подхода, вырабаты-	ниями и условиями задачи	эксплуатационных
вать стратегию дей-	УК-1.3 Логичное и последовательное изложение	свойств.
ствий	выявленной информации со ссылками на инфор-	2. Строение и
	мационные ресурсы	свойства материа-
	УК-1.4 Формулирование и аргументирование вы-	лов; сущность яв-
	водов и суждений, в том числе с применением фи-	лений, происходя-
	лософского понятийного аппарата	щих в материалах
УК-6. Способен	УК-6.1 Самооценка, оценка уровня саморазвития в	в условиях эксплу-
определять и реали-	различных сферах жизнедеятельности, определе-	атации изделий.
зовывать приоритеты	ние путей саморазвития	3. Методы формо-
собственной деятель-	УК-6.2 Выбор приоритетов профессионального	образования и об-
ности и способы ее	роста, направлений и способов совершенствования	работки заготовок
совершенствования	собственной деятельности	для изготовления
на основе самооценки	УК-6.3 Планирование своего рабочего и свободно-	деталей заданной
и образования в тече-	го времени при осуществлении образовательной и	формы и качества,
ние всей жизни	профессиональной деятельности	их технологиче-
УК-8. Способен со-	УК-8.1 Выбор методов защиты человека от угроз	ские особенности.
здавать и поддержи-	(опасностей) природного и техногенного характера	4. Влияние условий
вать в повседневной	УК-8.2 Выбор правил поведения при возникнове-	технологической
жизни и в професси-	нии чрезвычайной ситуации природного или тех-	обработки и экс-
ональной деятельно-	ногенного происхождения, оказание первой помо-	плуатации на
сти безопасные усло-	щи пострадавшему	структуру и свой-
вия жизнедеятельно-	УК-8.3 Выбор способа поведения с учетом требо-	ства современных
сти для сохранения	ваний законодательства в сфере противодействия	металлических и
природной среды,	терроризму при возникновении угрозы террори-	неметаллических
обеспечения устой-	стического акта	материалов.
чивого развития об-		Уметь: Оценивать
щества, в том числе		и прогнозировать
при угрозе и возник-		поведение матери-
новении чрезвычай-		ала и причин отка-
ных ситуаций и воен-		зов деталей и ин-
ных конфликтов	THE 1.1 M	струментов под
ПК-1	ПК-1.1. Умеет осуществлять безопасное техниче-	воздействием на
Способен осуществ-	ское использование судового электрооборудования	них различных
лять безопасное тех-	и средств автоматики в соответствии с междуна-	эксплуатационных
ническое использова-	родными и национальными требованиями;	факторов. 2. Обоснованно и
ние, техническое об-	ПК-1.2. Умеет осуществлять безопасное техниче-	
служивание, диагно-	ское обслуживание судового электрооборудования	правильно выби-
стирование и ремонт	и средств автоматики в соответствии с междуна-	рать материал,

~	
и национальными требованиями;	назначать обработ-
•	ку в целях получе-
	ния структуры и
•	свойств, обеспечи-
и и национальными требованиями;	вающих высокую
	надёжность изде-
	лий.
	3. Выбирать раци-
	ональный способ
•	получения загото-
й систем управления;	вок, исходя из за-
	данных эксплуата-
	ционных требова-
	ний к детали.
	Владеть: Перспек-
	тивами (в научном
дение эксплуатационной документации;	и прикладном ас-
	пектах) развития
	материаловедения
	и технологии по-
	лучения и обработ-
	ки материалов.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
и,	
Tream about the same (man	
зазраоотать обобщенные варианты ее	
MART HIGH PROTECTION OF THE PROPERTY OF	
•	
A	
·····);	
меет разрабатывать проекты объектов	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*	
	меет осуществлять безопасное диагнове и ремонт судового электрооборудова- детв автоматики в соответствии с между- ди и национальными требованиями;  Умеет осуществлять наблюдение за экс- ди электрических и электронных систем;  Умеет осуществлять наблюдение за экс- ди систем управления;  Умеет осуществлять разработку, оформ- дение эксплуатациональные нормати- атации судового и берегового электро- ния и средств автоматики;  Умеет выбирать рациональные нормати- атации судового и берегового электро- ния и средств автоматики;  Умеет выбирать рациональные нормати- реского обслуживания судового и берего- грооборудования и средств автоматики;  Внает порядок ремонта и хранения судо- регового электрооборудования и средств  ки;  Умеет сформировать цели проекта (про- разработать обобщенные вариантов программы);  Осуществляет прогнозирование послед- кодит компромиссные решения проекта  вы);  Умеет разрабатывать проекты объектов ональной деятельности с учетом физико- их требований;  Умеет разрабатывать проекты объектов ональной деятельности с учетом механи- огических требований;  Умеет разрабатывать проекты объектов ональной деятельности с учетом механи- огических требований;  Умеет разрабатывать проекты объектов ональной деятельности с учетом механи- огических требований;  Умеет разрабатывать проекты объектов ональной деятельности с учетом эстети-

эстетических, эрго-	ческих, эргономических требований;	
номических, экологи-	ПК-22.4. Умеет разрабатывать проекты объектов	
ческих и экономиче-	профессиональной деятельности с учетом эколо-	
ских требований	гических требований;	
	ПК-22.5. Умеет разрабатывать проекты объектов	
	профессиональной деятельности с учетом эконо-	
	мических требований;	
ПК-23	ПК-23.1. Знает порядок разработки и оформления	
Способен принять	проектной документации для модернизации и мо-	
участие в разработке	дификации судового электрооборудования и	
и оформлении про-	средств автоматики;	
ектной, нормативной	ПК-23.2. Умеет разрабатывать и оформлять норма-	
и технологической	тивную и технологическую документацию для ре-	
документации для	монта судового электрооборудования и средств	
ремонта, модерниза-	автоматики;	
ции и модификации		
судового электрообо-		
рудования и средств		
автоматики		
ПК-24	ПК-24.1. Умеет определять производственную	
Способен определять	программу по техническому обслуживанию, при	
производственную	эксплуатации судового и берегового электрообо-	
программу по техни-	рудования и средств автоматики в соответствии с	
ческому обслужива-	существующими требованиями;	
нию, ремонту и дру-	ПК-24.2. Умеет определять производственную	
гим услугам при экс-	программу по ремонту и другим услугам при экс-	
плуатации судового и	плуатации судового и берегового электрооборудо-	
берегового электро-	вания и средств автоматики в соответствии с су-	
оборудования и	ществующими требованиями;	
средств автоматики в		
соответствии с суще-		
ствующими требова-		
ниями		
ПК-25	ПК-25.1. Умеет осуществлять монтаж, наладку,	
Способен осуществ-	техническое наблюдение судового и берегового	
лять монтаж, налад-	электрооборудования и средств автоматики;	
ку, техническое	ПК-25.2. Умеет эффективно использовать матери-	
наблюдение судового	алы и электрооборудование;	
и берегового элек-	ПК-25.3. Знает алгоритмы и программы для расче-	
трооборудования и	тов параметров технологических процессов;	
средств автоматики,		
эффективно исполь-		
зовать материалы,		
электрооборудование,		
соответствующие ал-		
горитмы и програм-		
мы для расчетов па-		
раметров технологи-		
ческих процессов		
ПК-26	ПК-26.1. Умеет организовать и эффективно осу-	
Способен организо-	ществлять контроль качества запасных частей,	
вать и эффективно	комплектующих изделий и материалов;	
осуществлять кон-	ПК-26.2. Знает производственный контроль техно-	

троль качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов, производственный контроль технологических процессов, качества продукции, услуг и конструкторско-технологической документации	логических процессов; ПК-26.3. Умеет определять качество продукции, услуг и конструкторско-технологической документации;	
ПК-27 Способен обеспечить экологическую без- опасность эксплуата- ции, хранения, об- служивания и ремон- та судового и берего- вого электрооборудо- вания и средств авто- матики, безопасные условия труда персо- нала в соответствии с системой националь- ных и международ- ных требований	ПК-27.1. Умеет обеспечить экологическую безопасность эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики; ПК-27.2. Умеет обеспечить экологическую безопасность хранения, обслуживания и ремонта судового и берегового электрооборудования и средств автоматики; ПК-27.3. Умеет обеспечить безопасные условия труда персонала в соответствии с системой национальных и международных требований;	
ПК-28 Способен осуществ- лять метрологиче- скую поверку основ- ных средств измере- ний, проводить стан- дартные и сертифи- кационные испыта- ния материалов, из- делий и услуг	ПК-28.1. Умеет осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений; ПК-28.2. Умеет проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг;	

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

Первичные сведений и знакомство с электрооборудованием промышленных предприятий; схемы электрооборудования; организация производственных служб; основные положений по технике безопасности и ППБ;

Изучение правил техники безопасности, получение доступа к рабочему месту. Прохождение производственного инструктажа. Устройство и правила работы на станочном и слесарном оборудовании.

Ознакомление с правилами техники безопасности и приемами монтажа и демонтажа.

Ознакомление с участком (цехом) и обслуживаемым оборудованием. Изучение схемы распределения электроэнергии на предприятии. Изучение установленного силового электрооборудования и электроприводов. Изучение организации служб на предприятии и экономических показателей работы предприятия.

Специфика практической деятельности электромеханика морского судна в области электрооборудования судна. Оборудование судовой электромастерской. Типовой состав и общая характеристика. Работы по ТО и ремонту, выполняемые с использованием оборудования электромастерской

Действие электрического тока на человека. Меры безопасности. Способы защиты от поражения. Средства защиты от поражения.

Требования по безопасности для работы с судовыми электрическими системами, включая безопасное отключение электрического оборудования, требуемое до выдачи персоналу разрешения на работу с таким оборудованием.

Условные обозначения элементов электрических и простых электронных схем. Чтение электрических и простых электронных схем. Составление электрических схем, сборка электрических цепей и определение их работоспособности. Измерение параметров электрической цети при помощи мультиметров и тестеров. Практика работы с мегаомметрами, измерительными мостами. Проверка работоспособности измерительных приборов распределительных щитов. Практика использования электроизмерительных приборов для измерения неэлектрических величин. Поиск неисправности в электрических схемах.

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических, самостоятельных, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
  - 1. <a href="www.mstu.edu.ru">www.mstu.edu.ru</a> «Программа самообучения и контроля знаний по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» разработчик Маринин А.А., профессор МГТУ
    - 1) Сварка и пайка металлов
    - 2) Обработка металлов резанием
    - 3) Литейное производство
    - 4) Обработка металлов давлением

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.

# **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

### Основная литература:

- 1. Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : XИМ-ИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)
- 2. Лахтин Ю.М. Материаловедение / В.П. Леонтьева // учебник для вузов. М. : Машиностроение, 2014. 748 с. : ил. (1)
- 3. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учеб. для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 5-е изд., стер. Москва : Альянс, 2009. 527, [1] с. : ил. Библиогр.: с. 520. (49)

- 4. Усова Л.А. Технология металлов и материаловедение : учебник для вузов и техникумов. М. : Металлургия, 1987. 688 с. : ил. (150)
- 5. Материаловедение : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Г. Г. Сеферов [и др.]; под ред. В. Т. Батиенкова. Москва : Инфра-М, 2014 ; 2009. 149, [1] с. : ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 147. (12) Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)
- 6. **Model Course 7.08: Electro-technical Officer** [Электронный ресурс] / ІМО. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,21 Мб). London : ІМО, 2014. Загл. с титул. экрана. Доступ к файлу в ауд. 227 В. ISBN 978-82-801-1580-2. Модельный курс 7.08: Электротехнический сотрудник

### Дополнительная литература

- 1. Макиенко Н.И. Слесарное дело с основами материаловедения.-5-е изд. перераб. М.: Высшая школа, 1974.-462с.
- 2. Аршинов В.А. Алексеев Г.А. Резание металлов и режущий инструмент М.: Машиностроение, 1967.-500с.
- 3. Краткий справочник металлиста /Под ред. П. Н. Орлова М.; Машиностроение, 1997. -960 с.
- 4. Технология металлов и материаловедение; Учебник для вузов и техникумов./Под ред. Л, Ф. Усовой. Производственное издание. М.: Металлургия, 1987-800с.
- 5. Технология конструкционных материалов; Учебник для вузов /Под ред. А.М.Дальского.-2-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1985.-448 с.
- 6. Обработка металлов резанием. Справочник технолога./Под ред. П.Н. Панова. М: Машиностроение, 1988 г.
- 7. Б. Г- Зайцев, С. Б. Рыцев, Справочник молодого токаря М. Высшая школа, 1988.-336c.
- 8. Режимы резания металлов. Справочник. /Под ред. Ю.В.Барансвского.-3-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1972.-407с.
  - 9. Каракозов Э.С. Справочник молодого электросварщика.
  - 10. Башкин В.И. Справочник молодого слесаря инструментальщика
- 11. Маринин А.А. Лабораторный практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов, 2010

### Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн"

http://biblioclub.ru

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009);
- 4. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) бесплатная некоммерческая лицензия;
- 5. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GNU GPL v.2.0/GNU LGPL v. 2.1;
- 6. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v.2.0;
- 7. КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия.

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

10. Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоёмкости

таолица т таспред	ColCilli	PJA	Comme	<i>7</i> <b>0</b> 111								
	Распределение трудоёмкости дисциплины по формам обучения									Я		
Dun yayabiyay		Очная				Очно	-заочі	ная	Заочная			
Вид учебной нагрузки	C	Семестр		Всего	Семестр			Всего	Семестр/Курс			Всего часов
	2			часов				часов	1	2		
Аудиторные часы												
Лекции	-								-			
Практические ра- боты									48			48
Часы на самостоятельную и контактную работу												
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа									58			58
Подготовка к промежуточной аттестации									4			4

Всего часов										108			108
по дисциплине	<del>)</del>									100			100
Формы промех	куточ	ной ат	теста	ции и	текуще	го кон	гроля						
Семестр		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Экзамен													
Зачет/зачет оценкой	С		+										

## Содержание разделов (модулей), тем дисциплины

Тема 1.1 Правила внутреннего распорядка, охрана труда и техника безопасности на механи-
ческом участке.
Тема 1.2 Мерительный инструмент. Режущий инструмент.
Тема 1.3 Устройство механического оборудования и приспособлений.
Тема 1.4 Оформление технологической документации. Выполнение контрольного задания.
Тема 2.1 Правила внутреннего распорядка, охрана труда и техника безопасности на слесар-
ном участке.
Тема 2.2 Мерительный инструмент. Режущий инструмент.
Тема 2.3 Оборудование на слесарном участке.
Тема 2.4 Операции при слесарной обработке. Выполнение контрольного задания.
Тема 3.1 Охрана труда и техника безопасности на сварочном участке.
Тема 3.2 Электродуговая и газовая сварка. Газосварочное оборудование.
Тема 3.3 Контактная сварка. Оборудование. Выбор режимов.
Тема 3.4 Типы сварных соединений. Требования и классификация сварных соединений.