

#### Федеральное агентство морского и речного транспорта

#### ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

О.В. Шергина

«16» июня 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## дисциплины <u>Информационные технологии управления эксплуатацией</u> <u>электрооборудования объектов водного транспорта</u>

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции ПКР-6 Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и анализировать полученные результаты	Код и наименование индикатора достижения компетенции ПКР-6.1 Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; эффективно использует компьютер как средство работы с информацией  ПКР-6.2 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электротехнического оборудования	Планируемые результаты обучения по дисциплине  Знать:  — основные методы, способы поиска, хранения, обработки и анализ информации, полученные из разных источников информации и баз данных  Уметь:  — проводить анализ данных, грамотно обрабатывать их, используя инструменты компьютерных и информационных технологий  Владеть:  — информационными, компьютерными, сетевыми технологиями для поиска информации и автоматизации процесса управления эксплуатацией электротехническими устройствами и системами  Знать:  — методы и технические средства испытаний и диагностики электротехнического оборудования  Уметь:  — в соответствии с техническим заданием проводить испытания и организовать работы по диагностике электроустановок, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические
		энергоэффективные и экологические требования Владеть: — знаниями нормативно-технической документации и требованиями к проведению технического обслуживания и ремонта технических объектов

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электропривод и автоматика».

Изучается на 5-м курсе по заочной форме обучения.

Для изучения дисциплины студент должен:

- *знать* способы поиска, хранения, обработки и анализ информации, полученные из разных источников информации и баз данных;
- *уметь* проводить анализ данных, грамотно обрабатывать их, используя инструменты компьютерных и информационных технологий;
- *владеть* информационными, компьютерными, сетевыми технологиями для поиска информации и автоматизации процесса управления эксплуатацией электротехническими устройствами и системами.

Для успешного освоения дисциплины «Информационные технологии управления эксплуатацией» студент должен изучить курсы: «Электропривод», «Автоматизация проектирования электротехнических устройств», «Силовая электроника», «Планирование эксперимента в электротехнике», «Компьютерные технологии».

Дисциплина «Информационные технологии управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта» необходима в качестве предшествующей для дисциплины «Электрооборудование береговых объектов водного транспорта».

Знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, будут использованы в их практической деятельности в качестве руководителей производственных звеньев на предприятиях, пароходствах и управлениях морского и речного флота.

#### 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> з.е., <u>108</u> часов.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий

		Форма обучения						
		Очная	Заочная					
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №	Всего часов	из ні курсе М	их на Ю			
	часов	_		_	5			
Общая трудоемкость дисциплины			108	_	108			
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего			12	_	12			
В том числе:								
Лекции			4	_	4			
Практическая подготовка, всего			8	_	8			
в том числе: Практические занятия			8		8			
Самостоятельная работа, всего			92		92			
В том числе:			12		72			
Другие виды самостоятельной работы			92	_	92			
Промежуточная аттестация: зачет			4	_	4			

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

		разделов (тем) дисциплины	Трууга	MICONEL D
Mo Housepoure monutes		C	Трудоемкость в часах по формам	
No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)		
п/п (темы) дисциплины		дисциплины		ения
		**	Очная	Заочная
1	Введение. Общие сведения по ИТУЭ	История создания новых информационных технологий управления, электронная модель предприятия, бизнес-процессы и международные стандарты менеджмента качества		1
2	Логистика — методическая основа эффективного управления хозяйственным оборотом предприятия	Управление потоками материальных, информационных и финансовых ресурсов в условиях современного индустриального общества. Экономические причины становления нового научного направления. Рост объемов производства, усложнение рыночных отношений, расширение межнациональных, внутринациональных и микрохозяйственных связей. Увеличение издержек в сфере обращения материальных, трудовых, информационных и финансовых ресурсов. Научная база логистики. Традиционные и новые методы компромиссных решений, оптимизации рыночной деятельности и сокращении затрат в данной сфере		1
3	Методы статистической обработки и прогнозирования показателей надежности электрооборудования береговых и судовых установок	Управление технической эксплуатацией береговых и судовых установок, основанное на сборе, обработке и анализе статистических данных о работе оборудования в течение всего жизненного цикла изделия. Технические средства мониторинга состояния установок. Показатели надежности электрооборудования и методы его приборного контроля и статистического обобщения (сбора и обработки) характеристик: безотказности, долговечности, ремонтопригодности, наработки, отказов, трудоемкости обслуживания и ремонтопригодности. Средства и методы технической диагностики и		1

		прогнозирования состояния электрооборудования в процессе эксплуатации установок	
4	Система технического обслуживания TRIM – Maintenance	Организации планового и внепланового ремонта электрооборудования. Взаимодействие руководства, руководителей среднего звена и исполнителей в процессе ТО и Р оборудования по анализу, обобщению, планированию и выполнению соответствующих работ. Показатели эффективности системы управления техническим обслуживанием. Функции, выполняемые системой, и пользовательские инструкции по реализации следующих основных задач: мониторинг текущего состояния технологического участка; автоматическое планирование регламентных работ по наработке оборудования и календарной периодичности; планирование затрат на техническое обслуживание и ремонт, соотнесение их с фактическими затратами; определение потребности в материалах и запчастях из плана работ.	1
	Всего		4

#### 4.2. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.3. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела (темы)	Наименование и содержание	Объем в	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	лабораторных работ	час	ах по
			фо	рмам
			обу	чения
			очная	заочная
1	Методические основы	Экспериментальный и простейшие		1
	эффективного управления	методы расчета показателей		
	хозяйственным оборотом	надежности		
	предприятия			
2	Методические основы	Расчет структурной надежности		1
	эффективного управления	Исследование надежности и риска		
	хозяйственным оборотом	восстанавливаемой		
	предприятия	нерезервированной системы		
	Методические основы	Основные понятия и определения		1
3	эффективного управления	надежности		
	хозяйственным оборотом			

	предприятия		
4	Методические основы	Показатели надежности	1
	эффективного управления	невосстанавливаемых объектов.	
	хозяйственным оборотом	Показатели надежности	
	предприятия	восстанавливаемых объектов	
	Методические основы	Показатели надежности	1
	эффективного управления	восстанавливаемых объектов.	
	хозяйственным оборотом	Вероятностное описание	
	предприятия	показателей надежности. Типовые	
		законы распределения случайных	
		величин	
	Методы статистической	Коэффициентный метод расчета	1
	обработки и прогнозирования	показателей надежности	
	показателей надежности		
	электрооборудования		
	береговых и судовых		
	установок		
	Методы статистической	Применение теории массового	1
	обработки и прогнозирования	обслуживания к задачам	
	показателей надежности	эксплуатации	
	электрооборудования		
	береговых и судовых		
	установок		
	Системы технического	Выбор и рациональное	1
	обслуживания	использование	
		электрооборудования. Техническая	
		диагностика электрооборудования	
	Всего		8

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Самостоятельная работа

_	vii eumotioni emilia puodita	
№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к практическим занятиям	Изучение руководства пользователя Microsoft Office.
2	Подготовка к зачету	Изучение материалов учебников, учебнометодических пособий и конспектов лекций

#### 5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

<u>№</u> п/п	Наименование работы, ее вид	Выходные данные	Автор(ы)
1.	Основы управления состоянием электротехнических систем объектов водного транспорта: монография	СПб.: ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015215 с. <a href="https://edu.gumrf.ru/">https://edu.gumrf.ru/</a>	Саушев А.В.
2	Руководство пользователя к системе TRIM – Maintenance. Методические указания и задания по практикуму:	Образовательный портал ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова <a href="https://edu.gumrf.ru/">https://edu.gumrf.ru/</a>	Ковтун Л.И

методические	указания	И
задания по практ	гикуму	

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

для освоения дисциі						
Название	Автор	Вид	Место издания, год издания, кол-			
11002011110		издания	во страниц			
Основная литература						
Информационные технологии в АПК	С.В. Аникуев [и др.].	Электронный курс лекций по направлению «Электроэнер гетика и электротехни ка»	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47305.h">http://www.iprbookshop.ru/47305.h</a> <a href="mailto:tml">tml</a>			
	Дополните	ельная литерат	гура			
1. Эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]		Учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 268 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92958">https://e.lanbook.com/book/92958</a>			
2. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования [Электронный ресурс]	Яблоков, А.С.	Конспет лекций	Нижний Новгород: ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97177">https://e.lanbook.com/book/97177</a>			
Информационные технологии в электроснабжении	Гурина, И. А.	учебно- методическое пособие для выполнения лабораторны х работ по дисциплине «Информаци онные технологии в электроснабж ении»	Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарнотехнологическая академия, 2014. — 34 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/27198.html">httml</a>			
Методы управления состоянием	Саушев А.В	Учебное пособие	2004 СПГУВК			

электротехнических			
систем			
Основы информационных технологий	Исакова, А. И	Учебное пособие	Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 206 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/72154.html">https://www.iprbookshop.ru/72154.html</a>
Информационные технологии и управление предприятием	В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский	Учебное пособие	Саратов : Профобразование, 2019. — 327 с. — ISBN 978-5-4488-0086-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87996.html">https://www.iprbookshop.ru/87996.html</a>
Информационные технологии управления	А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко	Учебное пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 478 с. — ISBN 5-238-00725-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/71234.html">https://www.iprbookshop.ru/71234.html</a>
Информационные технологии	С.В. Богданова, А.Н. Ермакова.	учебное пособие для студентов высших учебных заведений	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2014. — 211 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48251.html">http://www.iprbookshop.ru/48251.html</a>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

п/	Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1	Технический флот	http://www.riverfleet.ru/fleet/d_34253/
2	Образовательный портал «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»	http://edu.gumrf.ru
3	Электронная научная библиотека, IPRbooks	https://www.iprbookshop.ru/
4	Электронная библиотека Лань	https://e.lanbook.com

# 9. Описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

под	исциплине		
	Наименование	Оснащенность	
	специальных	специальных	Перечень лицензионного
	помещений и	помещений и	программного обеспечения.
$\Pi/\Pi$	помещений для	помещений для	Реквизиты подтверждающего
11/11	самостоятельной	самостоятельной	документа
	работы	работы	
	Архангельская обл., г.	Доступ в Интернет.	Windows 7 Enterprise (MSDN AA
	Котлас, ул.	Комплект учебной	Developer Electronic Fulfillment
	Спортивная, д. 18	мебели (столы,	(Договор №09/2011 от 13.12.2011));
	Кабинет № 302-а	стулья, доска);	MS Office 2007: Word, Excel,
	«Информатика.	Компьютеры (9 шт):	PowerPoint (Лицензия (гос.
	Информационные	процессор PhenomII	Контракт № 48-158/2007 от
	технологии.	X2 555 AM3	11.10.2007)); MS Acces 2010 (MSDN
	Статистика.	(3.2/2000/7Mb),	AA Developer Electronic Fulfillment
	Документационное	оперативная память 4	(Договор №09/2011 от 13.12.2011));
	обеспечение	Гб, жесткий диск 160	MS Project 2010 (MSDN AA
	управления. Правовое	Гб, монитор Philips	Developer Electronic Fulfillment
	обеспечение	192E2SB2.	(Договор №09/2011 от 13.12.2011));
	профессиональной	Компьютер (1 шт):	Yandex Браузер (распространяется
	деятельности. Теория	процессор PhenomII	свободно, лицензия BSD License,
	бухгалтерского учета»	X2 555 AM3	правообладатель ООО «ЯНДЕКС»);
		(3.2/2000/7Mb),	Adobe Acrobat Reader
		оперативная память 4	(распространяется свободно,
		Гб, жесткий диск 160	лицензия ADOBE PCSLA,
		Гб, монитор Philips	правообладатель Adobe Systems
		192E2SB2, дисковод	Inc.);
		DVD-RW.	
		переносной проектор	
		Viewsonic PJD5232,	
		переносной ноутбук	
		Dell Latitude 110L;	
		переносной экран,	
		Коммутатор Асогр	
		HU16D, учебно-	
	A nyourous oron	наглядные пособия	Microsoft Windows XP Professional
	Архангельская обл., г.Котлас,	Доступ в Интернет. Комплект учебной	
	ул.Заполярная, д.19	•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	ул. Заполярная, д. 19 кабинет №114	,	Endpoint Security (контракт
	<b>n</b>		` ` 1
	«Электроника и электротехника»	(системный блок	
	электротехника»	(Intel Pentium 4 2,8	редактор таблиц Calc, редактор
		GHz, 2 Gb), монитор	презентаций Impress и прочее)
		Beng FP71G ЖК,	(распространяется свободно,
		клавиатура, мышь) –	лицензия GNU LGPL v3+, The
		1 шт., локальная	1
		компьютерная сеть,	XChange Viewer (распространяется
		комплект плакатов.	бесплатно, Freeware, лицензия
		ROMINIORI IIIIARATOD.	EULA V1-7.x., Tracker Software
			Louis vi-7.A., Tracker Software

Products Ltd); AIMP
(распространяется бесплатно,
Freeware для домашнего и
коммерческого использования,
Artem Izmaylov); XnView
(распространяется бесплатно,
Freeware для частного
некоммерческого или
образовательного использования,
XnSoft); Media Player Classic - Home
Сіпета (распространяется
свободно, лицензия GNU GPL,
MPC-HC Team); Mozilla Firefox
(распространяется свободно,
лицензия Mozilla Public License и
GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-
zip (распространяется свободно,
лицензия GNU LGPL,
правообладатель Igor Pavlov));
Adobe Flash Player
(распространяется свободно,
лицензия ADOBE PCSLA,
правообладатель Adobe Systems
Inc.).

Составитель: к.т.н. Куликов С.А.

Зав. кафедрой: к.т.н., к.с/х.н., доцент Шергина О.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры  $\underline{ecmecmbehnohayuhыx}\ u\ \underline{mexhuueckux}\ ducuunлuh$  и утверждена на 2023/2024 учебный год Протокол № 09 от «16» июня 2023 г.

Зав. кафедрой: \_\_\_\_

/ Шергина О.В./



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Информационные технологии управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта (приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения заочная

### 1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины «<u>Информационные технологии</u> управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта» предусмотрено формирование следующих компетенций.

Таблица 1 Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
ПК-1. Способен	ПК-1.2 Применяет	Знать:	
участвовать в	современные технологии для	– методы и технические	
планировании,	технической эксплуатации	средства испытаний и	
подготовке и	электротехнического	диагностики	
выполнении типовых	оборудования	электротехнического	
экспериментальных		оборудования;	
исследований по		Уметь:	
заданной методике,		<ul> <li>в соответствии с техническим</li> </ul>	
выбирать методы		заданием проводить испытания	
экспериментальной и		и организовать работы по	
проектной		диагностике электроустановок,	
деятельности,		соблюдая различные	
интерпретировать и		технические,	
представлять		энергоэффективные и	
полученные результаты		экологические требования;	
		Владеть:	
		– знаниями нормативно-	
		технической документации и	
		требованиями к проведению	
		технического обслуживания и	
		ремонта технических объектов	

## 2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 2 Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

No	Наименование	Формируемая	Наименование
п/п	раздела (темы)	компетенция	оценочного
11/11	дисциплины		средства
		ПК-1.2	устный опрос,
1	Тема I.		тестирование, зачет
1	Введение. Общие сведения по ИТУЭ		

	Тема II.	ПК-1.2	устный опрос,
2	Логистика – методическая основа		тестирование,
	эффективного управления хозяйственным		зачет
	оборотом предприятия		
	Тема III.	ПК-1.2	устный опрос,
	Методы статистической обработки и		тестирование, зачет
3	прогнозирования показателей надежности		
	электрооборудования береговых и судовых		
	установок		
	Тема IV.	ПК-1.2	устный опрос,
4	Система технического обслуживания		тестирование, зачет
-	TRIM – Maintenance		
	1 I VIII I I I I I I I I I I I I I I I I		

Таблица 3 Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания по дисциплине

Результат	Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания				Процедур
обучения	по дисциплине				
по дисциплине	2	3			оценивани
TII. 1. 2	не зачтено	***	зачтено		Я
ПК-1.2	Отсутствие знаний	Неполные	Сформированные,	Сформированны	устный
Знать методы и	или	представления	но содержащие	e	опрос,
технические	фрагментарные	о методах и	отдельные	систематические	тестирова
средства	представления о	технических	пробелы	представления о	ние, зачет
испытаний и	методах и	средствах	представления о	методах и	
диагностики	технических	испытаний и	методах и	технических	
электротехничес	средствах	диагностики	технических	средствах	
кого	испытаний и	электротехничес	средствах	испытаний и	
оборудования	диагностики	кого	испытаний и	диагностики	
	электротехническо	оборудования	диагностики	электротехничес	
	го оборудования		электротехническ	кого	
			ого оборудования	оборудования	
ПК-1.2	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированны	устный
Уметь в	умений или	удовлетворитель	удовлетворительн	е умения в	опрос,
соответствии с	фрагментарные	ные, но не	ые, но	соответствии с	тестирова
техническим	умения в	систематизирова	содержащие	техническим	ние, зачет
заданием	соответствии с	нные умения в	отдельные	заданием	
проводить	техническим	соответствии с	пробелы умения в	проводить	
испытания и	заданием	техническим	соответствии с	испытания и	
организовать	проводить	заданием	техническим	организовать	
работы по	испытания и	проводить	заданием	работы по	
диагностике	организовать	испытания и	проводить	диагностике	
электроустаново	работы по	организовать	испытания и	электроустаново	
к, соблюдая	диагностике	работы по	организовать	к, соблюдая	
различные	электроустановок,	диагностике	работы по	различные	
технические,	соблюдая	электроустаново	диагностике	технические,	
энергоэффектив	различные	к, соблюдая	электроустановок,	энергоэффектив	
ные и	технические,	различные	соблюдая	ные и	
экологические	энергоэффективны	технические,	различные	экологические	
требования	е и экологические	энергоэффективн	технические,	требования	
•	требования	ые и	энергоэффективн	1	
	1	экологические	ые и		
		требования	экологические		
		1	требования		
ПК-1.2	Отсутствие	В целом	В целом	Сформированны	устный
Владеть	владений или	удовлетворитель	удовлетворительн	е владения	опрос,

знаниями	фрагментарные	ные, но не	ые, но	знаниями	тестирова
нормативно-	владения знаниями	систематизирова	содержащее	нормативно-	ние, зачет
технической	нормативно-	нные владения	отдельные	технической	
документации и	технической	знаниями	пробелы владения	документации и	
требованиями к	документации и	нормативно-	знаниями	требованиями к	
проведению	требованиями к	технической	нормативно-	проведению	
технического	проведению	документации и	технической	технического	
обслуживания и	технического	требованиями к	документации и	обслуживания и	
ремонта	обслуживания и	проведению	требованиями к	ремонта	
технических	ремонта	технического	проведению	технических	
объектов	технических	обслуживания и	технического	объектов	
	объектов	ремонта	обслуживания и		
		технических	ремонта		
		объектов	технических		
			объектов		

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Перевод набранных баллов в форме компьютерного тестирования в СДО «Фарватер» в оценку производится в соответствии с Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования.

#### Устный опрос

Текущий контроль по дисциплине «<u>Информационные технологии</u> управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта» проводится в форме устного опроса по следующим темам.

- **1.** Тема № 1. Введение. Общие сведения по ИТУЭ Примерный перечень вопросов.
- 1.1. Основные цели информационных технологий поддержки изделий (ИПИ технологий) при переходе к безбумажной (цифровой) технологии управления.
- 1.2. Представьте функциональную схему электронной модели предприятия и бизнес-процесса.
- 1.3. Какие бизнес задачи решаются на высшем уровне иерархии бизнес модели предприятия.
- 2. Тема №2. Логистика методическая основа эффективного управления хозяйственным оборотом предприятия.

Примерный перечень вопросов.

- 2.1. Какие процессы в сфере обращения продукции привели к необходимости становления нового научного направления логистики.
- 2.2. Управлением потоков каких ресурсов занимается логистика.
- 2.3. В каких случаях интегрированная логистическая система обеспечивает эффективное снижение издержек производства.
- 3. Тема № 3. Методы статистической обработки и прогнозирования показателей надежности электрооборудования береговых и судовых установок.
- 3.1. Каковы показатели надежности электрооборудования береговых и судовых установок.
- 3.2. Базы данных и системы управления базами данных как инструмент управления рациональной эксплуатацией оборудованием сложных технологических комплексов.
- 3.3. Перечислите и кратко охарактеризуйте основные методы статистической обработки и прогнозирования показателей надежности электрооборудования.
- 4. Тема №4. Система технического обслуживания TRIM Maintenance. Примерный перечень вопросов.
- 4.1. Функции основных хозяйствующих субъектов эксплуатируемого изделия, . заказчика, проектанта, изготовителя и эксплуатирующей организации.
- 4.2. Основные задачи системы технического обслуживания TRIM Maintenance.
- 4.3. Основные задачи системы управления электронным документооборотом TRIM-DOC.

#### Критерии оценивания

<b>№</b> π/π	Критерии оценивания	Результат
1	Обучаемый не смог ответить на поставленные вопросы	не зачтено
2	Обучаемый верно ответил на поставленные вопросы	зачтено

#### Тестирование в СДО «Фарватер»

Текущий контроль по дисциплине «<u>Информационные технологии</u> управления эксплуатацией электрооборудования объектов водного транспорта» проводится в форме компьютерного тестирования в СДО «Фарватер».

- 1. Какова аббревиатура верхнего уровня управления в информационноуправляющей системе цифрового предприятия
  - A. TRP
  - Б. MES
  - B. SCADA
- 1. 2. На каком уровне информационно-управляющей системы цифрового предприятия решаются задачи планирования основного производственного процесса и планирования ремонтов и/или сервисного обслуживания объектов собственного производства
  - A. SCADA
  - Б. MES
  - B. TRP

Перевод набранных при тестировании баллов в оценку производится в соответствии с Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего контроля и выполнения всех видов заданий, предусмотренных занятиями семинарского типа (лабораторных работ и/или практических занятий) в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации с применением

дистанционных технологий зачет проводится в форме компьютерного тестирования в СДО «Фарватер». При этом перевод набранных при тестировании баллов в оценку производится в соответствии Положением о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся по программам высшего образования.

#### Устный опрос

Промежуточная аттестация — зачет в форме устного опроса. Устный опрос проводится по вопросам, приведенным ниже.

#### Примерный перечень вопросов

- 1. Основные цели информационных технологий поддержки изделий (ИПИ технологий) при переходе к безбумажной (цифровой) технологии управления?
  - 2. Электронная модель предприятия и бизнес-процесса?
- 3. Какие процессы в сфере обращения продукции привели к необходимости становления нового научного направления логистики?
  - 4. Логистика как наука об управлении потоками каких ресурсов?
- 5. Какие существуют методы обработки и прогнозирования надежности электрооборудования береговых и судовых установок?
- 6. Основные принципы организации обслуживания и ремонта оборудования сложных технологических комплексов?
- 7. Технические средства и методы мониторинга, диагностики и прогнозирования состояния электрооборудования в процессе эксплуатации?
- 8. Интегрированная логистическая система обеспечивает снижение издержек в каких случаях?
- 9. Функции основных хозяйствующих субъектов эксплуатируемого изделия, заказчика, проектанта, изготовителя и эксплуатанта?
- 10. Базы данных и системы управления базами данных как инструмент управления рациональной эксплуатацией оборудованием сложных технологических комплексов?
- 11. Основные задачи системы технического обслуживания TRIM Maintenance?
  - 12. Основные задачи системы управления запасами TRIM-W?
- 13. Основные задачи системы управления электронным документооборотом TRIM-DOC?
- 14. Основные задачи системы управления персоналом на предприятии TRIM-P?
- 15. Показатели эффективности системы управления техническим обслуживанием?
- 16. В чем заключается статистический подход к мониторингу текущего состояния электрооборудования технологического участка?
  - 17. Как организовано автоматическое планирование регламентных работ?
- 18. Как организовано планирование затрат на техническое обслуживание и ремонт электрооборудования технологического участка?

- 19.Как определяются потребности в материалах и запчастях для проведения ремонтных работ электрооборудования?
- 20. Что такое интерактивные электронные технические руководства, их типы и назначения?

Таблица 5

## Показатели, критерии и шкала оценивания устных ответов на зачете

Критерии	Показатели и шкала оценивания				
оценивания		зачет		незачет	
текущая аттестация	выполнение требо объеме	ваний по текущей атте	невыполнение требований по текущей аттестации		
полнота и правильность ответа	обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий	обучающийся достаточно полно излагает материал, однако допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил	обучающийся демонстрирует незнание большей части соответствующего вопроса	
степень осознанности, понимания изученного	демонстрирует понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные	присутствуют 1-2 недочета в обосновании своих суждений, количество приводимых примеров ограничено	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры	допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл	
языковое оформление ответа	излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка	излагает материал последовательно, с 2-3 ошибками в языковом оформлении	излагает материал непоследовательно и допускает много ошибок в языковом оформлении излагаемого	беспорядочно и неуверенно излагает материал	

#### Тестирование в СДО «Фарватер»

Промежуточная аттестация — зачет в форме компьютерного тестирования в СДО «Фарватер».

Тема № 1. Введение. Общие сведения по ИТУЭ

- 1. Какому уровню информационно-управляющей модели предприятия соответствует контур планирования «руководство судна экипаж»
  - A. SCADA
  - Б. MES
  - B. TRP
- 2. На каком уровне информационно-управляющей модели предприятия определяются бизнес-задачи
  - A. SCADA
  - Б. TRP
  - B. MES

Тема №2. Логистика — методическая основа эффективного управления хозяйственным оборотом предприятия.

- 1. Какие бизнес-задачи не решает логистика
- А. перевозка грузов
- Б. складское хранение
- В. планирование выпуска различных видов продукции
- Г. разработка инструкций по обработке металлов резанием
- 2. Решает ли логистика задачу определения необходимой мощности транспортного предприятия
  - А. Да
  - Б. Нет
- Тема № 3. Методы статистической обработки и прогнозирования показателей надежности электрооборудования береговых и судовых установок.
- 1. Какие из перечисленных подходов не относятся к методам прямой оптимизации для оптимального (субоптимального) управления
  - А. метод Ньютона
  - Б. переборные алгоритмы
  - В. алгоритмы обучения нейронной сети
  - Г. градиентные методы
- 2. К какому из методов прогнозирования относится аналитическое прогнозирование надежности береговых и судовых установок
  - А. к методам экспертных оценок
- Б. к методам, основанным на экстраполяции данных, когда не известны общие закономерности изменения состояния объекта за время эксплуатации
  - В. к методам моделирования

Тема №4. Система технического обслуживания TRIM – Maintenance.

1. Какие операции не входят в понятие ремонт

- А. замена подшипника в электродвигателе
- Б. замена масла в дизеле
- В. центровка электродвигателя с исполнительным механизмом
- Г. замена питающего кабеля электродвигателя
- 2. Каким цветом обозначается стрелка связи, характеризующая этап сложной работы в системе TRIM Maintenance
  - А. серый
  - Б. фиолетовый
  - В. черный
  - Г. красный

Таблица 6

## Показатели и шкала оценивания тестовых заданий на зачете

Текущая аттестация	Количество баллов	Шкала	
текущая аттестация	Количество оаллов	оценивания	
	90% - 100%		
выполнение требований по текущей аттестации в полном объеме	80% - 89%	зачет	
аттестации в полном оовеме	60% - 79%		
невыполнение требований по текущей аттестации	менее 60%	незачет	

При обучении с применением дистанционных технологий и электронного обучения промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования в СДО. Оценивание компетентности обучаемого по установленным для дисциплины индикаторам может осуществляться с помощью банка заданий, включающих тестовые задания пяти типов:

- -1 тестовое задание открытого типа; предусматривающее развернутый ответ обучающегося в нескольких предложениях, составленное с использованием вопросов для подготовки к зачету или экзамену;
- 2 выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов;
- 3 выбор 2-3 правильных вариантов из предложенных вариантов ответов:
- 4 установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов;
- 5 установление соответствия между двумя множествами вариантов ответов).

**Компетенция: ПК-1.** Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике, выбирать методы экспериментальной и проектной деятельности, интерпретировать и представлять полученные результаты.

**Индикатор: ПК-1.2.** Применяет современные технологии для технической эксплуатации электротехнического оборудования.

Тип	Примеры тестовых заданий		
задания			
1	Дополните предложение.		
	Комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудованию или восстановлению его ресурса называют .		
2	В функции какого элемента структуры информационно-управляющей системы цифрового предприятия входит формирование бизнес задач 1.ERP 2.MES 3.SCADA 4. Объект управления		
3	Выберите правильные варианты из предложенных вариантов ответов. Работы, выполняемые в рамках технического обслуживания дизеля 1. Проверка величины давления пускового воздуха 2. Проверка уровня смазочного масла в картере 3. Замена подшипника 4. Замена прокладки насоса предварительной смазки		
4	Установите правильную последовательность выполнения работ при регламентном обслуживании электрооборудования  1. Осмотры 2. Обслуживание без разборки 3. Обслуживание с частичной разборкой 4. Обслуживание с полной разборкой		
5	Установите соответствия между операциями, выполняемыми обслуживающим персоналом и элементами мероприятий по обеспечению работоспособного состояния синхронного генератора  1 измерение сопротивления изоляции обмоток  2 замена щеток  3 замена подшипников  4 перемотка обмоток статора  А. техническое обслуживание  Б. текущий ремонт  В. средний ремонт  Г. капитальный ремонт		

Составитель: к.т.н. Широков Н.В.

Зав. кафедрой: д.т.н., доц. Саушев А.В