Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

cf6863c76438e5984b0fd5e14e715ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Шифр ОПОП: 2011.26.05.06.01

Год начала подготовк	и (по учебному плану):	2019
		(год набора)
Шифр дисциплины:	Б1.В.14	
	(шифъ писинплин из упебного плана)	

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

### Техническое обеспечение безопасности судов

(полное наименование дисциплины (модуля), в строгом соответствии с учебным планом)

Новосибирск

### Составитель:

доцент	
(должность)	
Судовых энергетических (наименование кафедры)	установок
С.П. Андрющенк	70
(И.О.Фамилия)	
Одобрена:	
Ученым советом Суд	омеханического
	а, реализующего образовательную программу)
Протокол № от «»	Γ.
число месят	год
Председатель совета	В.Ю.Гросс
•	(И.О.Фамилия)
На заседании кафедры Судовых эне	
`	именование кафедры)
Протокол № от «»	г.
THESIO MECAL	ТОД
Заведующий кафедрой	Г.С. Юр (И.О.Фамилия)
, , ,	(И.О.Фамилия)
Согласована:	
Руководитель Рабочей группы по разработке	ОПОП по специальности 26.05.06
	в по направлению подготовки / специальности)
«Эксплуатация судовых энергет	ческих установок»
л.т.н. профессор	Б.О. Лебедев
<u>Д.Т.Н.</u> , <u>профессор</u> (ученое звание)	(И.О.Фамилия)

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### 1.1. Цели дисциплины

В результате освоение дисциплины Б1.В.14 «Управление Техническое обеспечение безопасности судов» студент должен знать основные источники нормативной документации в части эксплуатации судовых технических средств, систему документов регламентирующих техническое и конвенционное наблюдение за судами, содержание ПДНВ относительно принципов несения машинной вахты, требования конвенции ПДНВ для компаний и членов экипажа при назначении на должность относительно ознакомления с особенностями оборудования и процедур, с которыми предстоит работать на судне.

### 1.2. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины, у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения по дисциплине (модуля), как часть результата освоения образовательной программы (далее –  $O\Pi$ ):

### 1.2.1. Универсальных компетенций (УК):

Компетенция			ован	і форі іия ко енции	)M-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
Шифр	Содержание	I	II	III	IV				
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	X	х	X		Знать: виды опасностей в связи с эксплуатацией судна и его технических средств и последствий нежелательных событий Уметь: определять профилактические меры относительно инициирующих событий Владеть: навыками по эксплуатации технических средств при возникновении чрезвычайных ситуаций			

### 1.2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК): Дисциплина не формирует общепрофессиональные компетенции

### 1.2.3. Профессиональные компетенции (ПК):

Компетенция			ован	і форг ия ко енции	M-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
Шифр	Содержание	I	II	III	IV			
ПК-3	Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями	x	x	X		Знать: составляющие процессов технической эксплуатации судов и основные документы регламентирующие техническую эксплуатацию судов Уметь: определять документы необходимые для выполнения поставленных задач в процессе технической эксплуатации конкретного оборудования Владеть: навыками подготовки к техническому обслуживанию и ремонту оборудования, составления отчета		

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) реализуется в рамках	вариативной	части
	(базовой, вариативной или факульта-	
	тивной)	
основной профессиональной образовательной г	ірограммы.	

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах (з.е.) с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для _	очной	формы обучения*:
_	(очной или заочной)	

	Фо	nmi	L'OUT1	OHG			Всего часов				Всего								Кур	oc 5						
	Ψυ	РМЫ	контр	ЮЛИ				ВТО	иР мо	сле	ים	CCIO			Ce	еместр	9					Ce	местр	Α		
Экзамены	Зачеты	эты	$\sim$ 1 $\sim$ 1	Курсовые работы	PITP	По з.е.	По плану	Контактная работа	CP	Контроль	Экспертное	Факт	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контроль	3.e.
	A					108	108	24	48	36	3	3								10		10	4	48	36	3
	в том числе тренажерная подготовка:																									

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

4.1. Разделы и темы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам

учебных занятий (в академических часах):

	Разделы и темы	Ви	ды уч	<b>небны</b>	іх зан	ятий	, вклі	очая (	CP
№	дисциплины (мо-	Л	ек	Ла	аб	Ι	Ip	CP	
	дуля)	0	3	О	3	0	3	0	3
		5 курс	, A ce	местр	)				
	Система техниче-								
	ской эксплуатации	2						4	
1	судов								
	из них, в интерак-								
	тивной форме								
	Организация ТЭ								
	судна. Организация	2						4	
2	технического ис-							7	
	пользования								
	из них, в интерак-								
	тивной форме								
	Организация ТО и								
	ремонта судов.	2						4	
3	Управление ТО и							'	
	ремонтом судна.								
	из них, в интерак-								
	тивной форме								
	Системный подход								
	к обеспечению без-								
	опасности судов.								
	Факторы, влияю-								
	щие на техниче-	2				5		4	
4	скую безопасность								
	судов. Системы								
	наблюдения за тех-								
	нической безопас-								
	ностью судов								
	из них, в интерак-								
	тивной форме								
	Международное								
	сотрудничество по обеспечению тех-	4						4	
5	нической безопас-	4						4	
)	ности судов								
	из них, в интерак-								
	тивной форме								
	Требования к судо-								
	вым электромеха-								
6	никам по междуна-	4				2		4	
	родной Конвенции					~		•	
	Lawrent rearranting	1	1		1	i .	1	i	

	бования к судовым электромеханикам по международному кодексу управления безопасно-					
	стью (МКУБ) из них, в интерак- тивной форме					
7	Задачи электроме- хаников в части предотвращения загрязнения окру- жающей среды	2		3	2	
	из них, в интерак- тивной форме					
8	Оценка рисков в связи с эксплуатацией судна. Анализ эксплуатационных рисков. Управление технической эксплуатацией судна на основе анализа рисков.	2			2	
	из них, в интерак- тивной форме					
	Итого	10		10	48	

Примечания: О – очная форма обучения, З – заочная форма обучения.

### 4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

### ВОСЬМОЙ СЕМЕСТР

Тема 1 Система технической эксплуатации судов [1]

Цели дисциплины. Компетенции осваиваемые в результате ее изучения. Система технической эксплуатации. Цели и элементы системы. Процессы ТЭ. Процесс вахтенного обслуживания. Процесс ТО. Процесс ремонта. Классификация технических состояний согласно РД31.20-50-87 и по РМРС. Виды и методы ТО и ремонта судовой техники и судов. Эксплуатационно-ремонтный цикл судна. Виды ЭРЦ.

Тема 2 Организация ТЭ судна. Организация технического использования [1]

Основные положения организации ТЭ на судах. Служба ТЭС. Распределение СТС по заведованиям. Обязанности лиц командного состава при назначении на судно. Организационные принципы технического использования. Организация вахтенного обслуживания. Вахтенная служба. Ходовые и стояночные вахты. Формы организации вахтенного обслуживания в зависимости от оснащенности СЭУ средствами автоматизации.

Тема 3 Организация ТО и ремонта судов. Управление ТО и ремонтом судна. [1] Организация ТО. Судовые ремонтные бригады. Работы по ТО, выполняемые в ходовых и стояночных режимах. Планирование ТО судна и заведования. Рабочие документы. Отчетность о выполненных работах. Анализ формы и содержания отчетных документов в судоходных компаниях России и зарубежных стран. Роль отчетной документации по ТЭС в улучшении эффективности выполняемых работ по поддержанию технического состояния СТС. Обеспечение выполнения требований международных конвенций по поддержанию технического состояния судна, успешному прохождению соответствующих проверок в портах и при освидетельствованиях. Подготовка судов к ремонту. Техническая документация ремонта судов. Составление ремонтных ведомостей. Применяемые формы ведомостей. Дефектация и уточнение объема работ. Распределение ответственности между комсоставом на период ремонта судна, функции ответственных по проверке качества ремонта СТС. Приемка ремонтных работ.

Тема 4 Системный подход к обеспечению безопасности судов. Факторы, влияющие на техническую безопасность судов. Системы наблюдения за технической безопасностью судов [1]

Безопасность эксплуатации судов, как свойство морской транспортной системы. Основные аспекты безопасной эксплуатации судов. Комплексное свойство МТС: навигационная, техническая, экологическая и противопожарная безопасность. Об объединении большого числа факторов, влияющих на техническое обеспечение безопасности судов. Группа технических факторов. Группа эксплуатационных факторов. Группа субъективных факторов. Виды наблюдения за судами. Организация конвенционного наблюдения Российским Морским Регистром Судоходства (Регистр). Освидетельствования судов Регистром. Обеспечение проведения освидетельствований. Наблюдение судовладельца за техническим состоянием судов. Наблюдение за противопожарным состоянием судов. Другие виды наблюдения.

Тема 5 Международное сотрудничество по обеспечению технической безопасности судов [1]

Современная структура международной морской организации (ИМО). Основные положения политики ИМО по осуществлению системы управления безопасной эксплуатации судов. Основополагающие документы ИМО по системе управления безопасностью судов в море. Основные Конвенции регламентирующие деятельность судового электромеханика: СОЛАС, МАРПОЛ, КГМ, ПДНВ, КОТС и задачи судовых электромехаников вытекающие из их требований, связанные с ними национальные документы

Тема 6 Требования к судовым электромеханикам по международной Конвенции СОЛАС- 74. Требования к судовым электромеханикам по международному кодексу управления безопасностью (МКУБ) [1]

Глава II-I, Часть С — Механические установки. Часть D — электрические установки. Глава IX — Управление безопасной эксплуатацией судов. Глава XI - Специальные меры по повышению безопасности в море.

Общие основополагающие требования МКУБ. Требования МКУБ по разделу 10 - «Техническое обслуживание и ремонт судна и оборудования». Задачи механиков по выполнению требований п.п 10.1 и 10.2 по обеспечению эффективности ТО и Р судна и оборудования. О выполнении требований МКУБ по внезапным отказам.

Тема 7 Задачи электромехаников в части предотвращения загрязнения окружающей среды [1]

Виды загрязнителей окружающей среды охватываемые МАРПОЛ. Последствия загрязнений, важность предупредительных мер по защите морской среды. Меры предосторожности, которые необходимо принимать для предотвращения загрязнения морской среды. Процедуры обеспечения предотвращения загрязнения моря с судов в соответствии с требованиями I-VI Приложений МАРПОЛ. Ведение судовых документов в соответствии с требованиями МАРПОЛ. Обеспечение работоспособности конвенционного оборудования, подготовка к освидетельствованию. Конвенция об управлении балластными водами. Обязанности судовых электромехаников, вытекающие из ее требований.

Тема 8 Оценка рисков в связи с эксплуатацией судна. Анализ эксплуатационных рисков. Управление технической эксплуатацией судна на основе анализа рисков. [1]

Действующие стандарты на применяемую терминологию. Цели и процесс оценки рисков. Измерение рисков. Сравнительная и абсолютная оценка. Разработка плана выполнения оценки. Подбор экспертов. Идентификация опасностей. Выполнение оценки и ее документирование.

Основные тенденции повышения безопасности судоходства. Календарь вступления в силу новых документов и поправок к действующим.

### 4.3.Содержание лабораторных работ

Не предусмотрены

4.4. Содержание практических занятий

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ
	8 семестр (4 курс)
Тема 4 Системный под- ход к обеспечению без- опасности судов. Факто- ры, влияющие на техни- ческую безопасность су- дов. Системы наблюде- ния за технической без- опасностью судов	«Система национальных нормативных документов регламентирующих техническое обеспечение безопасности» - 5 ч [3-5]

№ раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ
Тема 4 Системный под-	«Подготовка судна к конвенционному освидетельствованию»
ход к обеспечению без-	- 5 ч [3-5]
опасности судов. Факто-	
ры, влияющие на техни-	
ческую безопасность су-	
дов. Системы наблюде-	
ния за технической без-	
опасностью судов	
Тема 6 Требования к су-	«Международный кодекс по управлению безопасностью
довым электромехани-	(МКУБ) в части ТО и ремонта судна и оборудования» – 5 ч [3-
кам по международной	[5]
Конвенции СОЛАС- 74.	
Требования к судовым	
электромеханикам по	
международному кодек-	
су управления безопас-	
ностью (МКУБ)	
Тема 7 Задачи электро-	«Задачи электромехаников по выполнению требований меж-
механиков в части	дународной конвенции МАРПОЛ 73/78» – 5 ч [3-5]
предотвращения загряз-	
нения окружающей сре-	
ды	

### 4.5 Курсовая работа

Не предусмотрены

### 4.6 Самостоятельная работа. Контроль самостоятельной работы

В качестве самостоятельной работы по данной дисциплине предполагается регулярная проработка лекционного материала с обязательным привлечением рекомендованной литературы с целью расширения кругозора, выяснения деталей и нюансов изучаемых вопросов.

Самостоятельная работа студента контролируется при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

### 5. Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в части дисциплины (модуля)

Контролируемая компетенция	Этапы фор- мирования компетенции	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Наименование оценочного средства
УК-8 ПК-3	I - формирование знаний  II – формирование способностей	Тема 1 Система технической эксплуатации судов. Тема 2 Организация ТЭ судна. Организация технического ис-	Зачет

		полгаорання	
		пользования Тема 3 Организация ТО и ремон-	
		та судов. Управление ТО и ре-	
		монтом судна.	
		Тема 4 Системный подход к	
		обеспечению безопасности су-	
		дов. Факторы, влияющие на тех-	
		ническую безопасность судов.	
		Системы наблюдения за техниче-	
		ской безопасностью судов.	
		Тема 5 Международное сотруд-	
		ничество по обеспечению техни-	
		ческой безопасности судов.	
	III - Интеграция способностей	Тема 6 Требования к судовым	
Ит		электромеханикам по междуна-	
		родной Конвенции СОЛАС- 74.	
Cito		Требования к судовым электро-	
		механикам по международному	
		кодексу управления безопасно-	
		стью (МКУБ).	
		Тема 7 Задачи электромехаников	
		в части предотвращения загряз-	
		нения окружающей среды.	
		Тема 8 Оценка рисков в связи с	
		эксплуатацией судна. Анализ	
		эксплуатационных рисков.	
		Управление технической эксплу-	
		атацией судна на основе анализа	
		рисков.	

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Шифр компе- тенции	Этапы формиро- вания ком- петенции	Наиме- нование оценоч- ного средства	Показате- ли оценива- ния	Критерии оцени- вания	Шкала оцени- вания
УК-8 ПК-3	I - формиро- вание знаний	Зачет	Итоговый балл	Отметка «зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Отметка «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	Дихотомическая шкала «зачтено -не зачтено» Дихотомическая шкала «освоена -не освоена»

II – форми- рование способно- стей	Зачет	Итоговый балл	Отметка «зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Отметка «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	Дихотомическая шкала «зачтено -не зачтено» Дихотомическая шкала «освоена -не освоена»
III - Интеграция способносте й	Зачет	Итоговый балл	Отметка «зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «освоен». Отметка «не зачтено» соответствует критерию оценивания этапа формирования компетенции «не освоен».	Дихотомическая шкала «зачтено -не зачтено» Дихотомическая шкала «освоена -не освоена»

## 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и (или) навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 5.3.1. ЭТАП I - Формирование знаний

- 1 Перечислите документы, регулирующие техническую эксплуатацию судов
- 2. Перечислите, кем вводятся в действие соответствующие документы регламентирующие техническую эксплуатацию судов и соответственно деятельность судового механика судов
- 3. Где и как можно ознакомиться с соответствующими документами регламентирующими эксплуатацию судна
- 4. Дайте определения процессам технической эксплуатации

### 5.3.2. ЭТАП II - Формирование способностей

- 5. Назовите документы регламентирующие несение машинной вахты
- 6. Назовите документы, регламентирующие порядок проведения ТО и ремонта судовых технических средств
- 7. Назовите ответственных за техническое состояние СТС судна и техническую эксплуатацию судна
- 8. Определите, что регулируется международными конвенциями СОЛАС-74 и МАРПОЛ -73/78

### 5.3.3. ЭТАП III - Интеграция способностей

9. Определите, что регулируется международной конвенцией ПДНВ

- 10. Приведите примеры связи между отдельными положениями конвенции СОЛАС -74 и требованиями РМРС;
- 11. Приведите примеры связи между отдельными положениями конвенции МАРПОЛ -73/78 и требованиями РМРС
- 12. Приведите примеры связи между отдельными положениями конвенции ПДНВ и национальным положением о дипломировании членов экипажей морских судов

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

#### 5.4.1 Методика оценки зачета

Зачет по дисциплине выставляется по итогам работы обучающегося в течение семестра, при условии выполнения требований рабочей программы дисциплины. При своевременном выполнении и защите, требуемых работ оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### а) основная учебная литература

1 Никитин, А.М. Управление технической эксплуатацией судов: учебник / А. М. Никитин. - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2006. - 361 с.: рис., табл. (Шифр 39.42-08/H 62-436972)

### б) дополнительная учебная литература

2 Дейнего Ю. Г. Охрана человеческой жизни на море. СОЛАС-74 [Электронный ресурс] / Ю. Г. Дейнего ; Ю. Г. Дейнего. - М. : МОРКНИГА, 2010. - 88 с. - Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее.

### 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 3 Российский морской регистр судоходства. Руководство по применению положений международной конвенции МАРПОЛ 73/78 [Электронный ресурс] : НД № 2-030101-026 / Рос. мор. регистр судоходства. Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. 121 с. : ил. + прил.: изменения и дополнения 3 с. Электрон. аналог печ. изд., утв. 11.04.14. Сетевой ресурс. Открывается с использованием Adobe reader версии 9.0 и новее. ISBN 978-5-89331-253-9.
- 4 Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная протоколом 1978 г. к ней = International Convention for Prevention of Pollution from ships,1973, as Modified by the Protocol of 1978 relating thereto : МАРПОЛ 73/78 : В 3-х книгах. Кн. 1 и 2 / ЦНИИМФ ; отв. исп. Г. Н. Семанов.

- СПб. : ЦНИИМФ, 2017. 824 с. : ил., табл. ( : Загл. и текст парал. рус., англ.). ISBN 978-5-8072-0126-3.
- 5 Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) и руководства по его выполнению = International safety management (ISM) Code with guidelines for its implementation / отв. за вып. Мясоедов С. Е. ; ЗАО "Центральный науч.-исслед. и проектно-конструкторский ин-т мор. флота" (ЦНИИМФ). Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2014. 149 с. (Судовладельцам и капитанам. Вып. № 30). Загл. и текст парал. рус., англ. ISBN 978-5-8072-0108-9.
- 8 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6 Гаврилов В.С. Техническое обеспечение безопасности судов. Конспект лекций. Часть 1, 2 СПб, ГМА им. адм. С.О.Макарова, 2001.

- 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Сибирский государственный университет водного транспорта [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.ssuwt.ru">http://www.ssuwt.ru</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- Пакет прикладных офисных программ, включающий в себя текстовый процессор, средства просмотра pdf-файлов и средства работы с графикой.
  - Комплект презентаций.
  - -Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.

### 11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специализирован- ных аудиторий, кабинетов, лаборато- рий с указанием номера кабинета и корпуса, в котором они распо- ложены	Перечень основного оборудования		
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Учебно-наглядные пособия: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный.		
Аудитория для самостоятельной работы (Учебно-лабораторный корпус № 1, ауд. 307)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.		
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Универсальные стенды для проведения лабора- торных работ		