# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Жижикина О.В. «16» 03 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

по дисциплине МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок»

по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Рабочая программа составлена на основании  $\Phi$ ГОС СПО специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок» в соответствии с требованиями Конвенции ПДНМВ Правила III/1 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздел А-III/1, таблица А-III/1) и учебного плана  $\Phi$ ГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы

Преподаватель колледжа

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол № 2 от «16» марта 2020 г.

Зам. директора по УМР

Жигарева Е.В.

Мангазеев А.В.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Паспорт междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам изуче-	4
ния междисциплинарного курса	
1.4. Количество часов отведенных на изучение междисциплинарного курса	5
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	6
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	7
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	7
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	7
3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса	8
4. Условия реализации междисциплинарного курса	11
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	11
4.2. Информационное обеспечение обучения	11
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	12
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	12
Приложение А. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	13
МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и во-	
доопреснительных установок» для заочной формы обучения	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью профессионального модуля образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок», в соответствии с требованиями Конвенции ПДНМВ Правила III/1 МК ПДНВ 78 с поправками, Раздел А-III/1, таблица А-III/1).

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), профессиональной подготовке при освоении рабочей профессии в рамках специальности 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

### 1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок» входит в профессиональный модуль ПМ.01 «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования».

### 1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
- эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
- организации и технологии судоремонта;
- автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей;
- эксплуатации судовой автоматики;
- обеспечения работоспособности электрооборудования;

#### уметь:

- обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки;
  - обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
- эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
- эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
  - эксплуатировать насосы и их системы управления;
- осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
- эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;
- вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;
  - использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, свер-

лильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;

- использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования;
- использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций;
- производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;
- квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;
  - соблюдать меры безопасности при проведении ремонтных работ на судне;
- вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты;

#### знать:

- основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;
- устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, электрооборудования;
- обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;
  - устройство и принцип действия судовых дизелей;
- назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
- устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;
  - системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;
- эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;
- порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;
  - основные принципы несения безопасной машинной вахты;
  - меры безопасности при проведении ремонта судового оборудования;
  - типичные неисправности судовых энергетических установок;
  - меры безопасности при эксплуатации и обслуживании судовой энергетики;
- проектные характеристики материалов, используемых при изготовлении судовой силовой установки и другого судового оборудования.

# **1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса** максимальной учебной нагрузки обучающегося **76** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **76** часов; самостоятельной работы обучающегося **0** часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1 Изучение междисциплинарного курса способствует формированию следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

Transmission Remarks of the state of the sta		
Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.1.	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна,	
11K 1.1.	вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления;	
ПК 1.2.	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по экс-	
11K 1.2.	плуатации судна;	

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	Код личностных результатов реализации программы воспитания	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14	
Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями		
(при наличии)		
Проявляющий ответственное поведение, исполнительскую дисциплину	ЛР 18	

2.2 Формируемые компетентности в соответствии с МК ПДНВ 78 с поправками

Компетент-	Минимальные знания, понимания и профессионализм,	Критерии, устанав-
ность	требуемые для получения диплома	ливающие, что цели
		подготовки достиг-
		нуты
	Основы конструкции и принципы эксплуатации ме-	Конструкция и экс-
	ханических систем, включая:	плуатация
	1 морские дизели.	механизмов могут
	2 морские паровые турбины.	быть поняты и
	3 морские газовые турбины.	объяснены с помо-
	4 морские котлы.	Щью
	5 валопроводы, включая винты.	черте-
	6 другие вспомогательные механизмы, включая раз-	жей/инструкций
Эксплуатация	личные насосы, воздушные компрессоры, генераторы,	
главных и	опреснители, теплообменники, кондиционеры воздуха и	
вспомога-	системы вентиляции	
тельных ме-	7 рулевое устройство.	
ханизмов и	8 системы автоматического управления.	
связанных с	9 поток жидкости и характеристики смазочных ма-	
ними систем	сел, жидкого топлива и систем охлаждения 10 палубные	
управления	механизмы	
	Процедуры безопасной эксплуатации механизмов	
	двигательной установки в обычных и чрезвычайных си-	
	туациях, включая системы управления	
	Подготовка к работе, эксплуатация, обнаружение	
	неисправностей и необходимые меры по предотвраще-	
	нию повреждений следующих объектов:	
	1 главного двигателя и связанных с ним вспомога-	
	тельных механизмов	

	2 паровых котлов и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем пароснабжения 3 двигателей вспомогательных механизмов и связанных с ними систем 4 других вспомогательных механизмов, включая системы рефрижерации, кондиционирования воздуха и вентиляции	
Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	Меры безопасности, подлежащие принятию при ремонте и техническом обслуживании Меры безопасности, подлежащие принятию при ремонте и техническом обслуживании, включая отключение судовых механизмов и оборудования, требуемые до того как персоналу будет разрешено работать на таких механизмах или оборудовании Соответствующие основы навыков и знаний механики и умений Техническое обслуживание и ремонт, такие как разборка, настройка и сборка механизмов и оборудования Использование надлежащих специализированных инструментов и измерительных инструментов Проектные характеристики и выбор материалов в конструкции оборудования Чтение чертежей и справочников, относящихся к механизмам Интерпретация диаграмм трубопроводов, гидравлики и пневматики	Ввод в эксплуатацию после ремонта и рабочие испытания производятся в соответствии с наставлениями и хорошей практикой Материалы выбираются надлежащим образом

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Наименование вида учебной нагрузки	Объем ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
Практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Итоговая аттестация в форме 5, 6 семестр – диф. зачет	

## 3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.07. «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок»

Наименова-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические ра-	Объем
ние разделов	боты, самостоятельная работа обучающихся	часов
и тем		
	5 семестр	
	Область применения котельных и водоопреснительных установок на судах	2
Введение	рыбопромыслового флота. Основные технико-экономические показатели	
	СКУ и ВОУ, направления их развития и совершенствования.	
Тема 1.1.	особенности устройства газотрубных и водотрубных котлов, их сравнитель-	12
Общие сведе-	ные характеристики, типы вспомогательных котельных установок.	
ния о судовых	Практические занятия	6

котельных	схемы вспомогательных котельных установок	
установках	•	
Тема 1.2. Конструкция судовых котлов и их элементов	конструктивные отличия разных типов котлов, их особенности и сравнительные характеристики, конструктивные и эксплуатационные особенности различных видов арматуры, их характерные дефекты и их проявления, способы регулировки. Влияние состояния внутрибарабанных устройств на качество производимого пара и надежность работы котла, способы компенсации теплового расширения корпусов при изменении режима работы, основные причины разрушения кирпичной кладки. Конструктивные отличия кожухов и корпусов различных типов котлов, их теплоизоляцию. Основные принципы автоматизации работы котлов, организацию их защиты при отклонении рабочих параметров от безопасных значений.	12
	сигнализация и защита котельных установок; топливный быстрозапорный клапан (БЗК); особенности автоматизации вспомогательных и утилизационных котельных установок	6
	6 семестр	
Тема 1.3. Топливо и	основные марки котельных топлив, их физико-химические характеристики, зарубежные аналоги отечественных топлив. Правила приемки топлива на судно и оформления соответствующей документации. Влияние качества работы топочных устройств на технико-экономические показатели котла.	14
его горение	Практические занятия	
	топочное устройство вспомогательного котла. Типы форсунок; эксплуатация топочных устройств топливная система котельной установки и ее эксплуатация	5
Тема 1.4. Тепловой ба-	влияние различных эксплуатационных и конструктивных факторов на экономичность котла, способы повышения экономичности дизельных энергетических установок за счет утилизации тепла уходящих газов охлаждающей воды ДВС.	14
ланс и тепло- обмен в котлах	Практические занятия	5
оомен в котлах	виды теплообмена в котлах. Теплообмен в топке вспомогательного котла; особенности протекания конвективного теплообмена в поверхностях нагрева судовых котлов	
Итого		76

#### 3.3. Перечень контрольных вопросов по дисциплине

- 1. Начертите схему котельной установки, состоящей из вспомогательного котла и утилизационного котла с принудительной циркуляцией. Дайте ее описание.
- 2. Начертите схему котельной установки с комбинированным вспомогательноутилизационным котлом, дайте ее описание.
- 3. Приведите схему утилизационного котла с принудительной циркуляцией типа КУП-40 (20, 80), укажите его параметры, изобразите устройство и работу.
- 4. Поясните, по каким признакам производится классификация судовых котлов? Классифицируйте котлы следующих типов: КАВ 4/7, КВА 0,63/5, КУП-40.
- 5. Начертите схему водотрубного вспомогательного котла типа КАВ, перечислите его параметры, опишите устройство и работу.
- 6. Начертите схему включения утилизационного котла в систему глубокой утилизации тепла главного двигателя, дайте ее описание. Укажите источники сбросного тепла на судне и охарактеризуйте их.
- 7. Начертите схему водотрубного вспомогательного котла типа КВВА, перечислите его параметры, опишите устройство и работу.
- 8. Начертите схему водотрубного вспомогательного котла типа КАВ, перечислите его параметры, опишите устройство и работу.

- 9. Начертите схему газотрубного вспомогательного котлоагрегата типа КВА (КГВ), укажите его параметры, опишите устройство и работу.
- 10. Начертите схему водотрубного вспомогательного котла типа «Вагнер», перечислите его параметры, опишите устройство и работу.
- 11. Начертите эскиз вертикального комбинированного котла типа VX-125 (VX-850), охарактеризуйте особенности его конструкции, укажите основные параметры котла.
- 12. Начертите схему двухконтурного котла, опишите принцип его действия. Укажите параметры пара в обоих контурах. Чем обусловлено применение таких котлов в составе СЭУ?
- 13. Начертите эскиз и дайте описание конструкции сепаратора пара утилизационного котла с принудительной циркуляцией.
- 14. Начертите схему топливной системы котла, работающего на тяжелом и легком топливах, дайте ее описание. Охарактеризуйте температурные режимы на различных участках системы (в расходной цистерне, перед форсунками).
  - 15. Начертите схему системы питания судового котла. Опишите принцип ее действия.
- 16. Начертите схему внутреннего устройства пароводяного коллектора водотрубного вспомогательного котла. Поясните расположение и назначение внутриколлекторных устройств.
- 17. Изобразите схему расположения арматуры на водотрубном котле. Классифицируйте котельную арматуру по ее размещению и выполняемым функциям.
- 18. Начертите эскиз водоуказательного прибора с плоским стеклом. Поясните его устройство. Назовите способы и периодичность проверки исправности прибора. Охарактеризуйте признаки исправности прибора.
- 19. Начертите эскиз предохранительного клапана прямого действия, поясните принцип его действия. Укажите способы и периодичность проверки исправности клапана. Назовите давление, при котором должен происходить автоматический подрыв клапана.
- 20. Начертите эскиз предохранительного клапана непрямого действия (импульсного), поясните принцип его действия. Укажите способы и периодичность проверки исправности клапана. Назовите давление, при котором должен происходить автоматический подрыв клапана.
- 21. Изобразите эскизы клапанов верхнего и нижнего продувания, поясните устройство этих клапанов. Чем объясняется различие конструкций этих клапанов?
  - 22. Изобразите эскиз стопорного парового клапана, опишите его.
- 23. Тепловая изоляция и обмуровка судовых котлов. Материалы для изготовления теплоизоляции и условия их работы. Нарисуйте эскизы крепления теплоизоляции к кожуху котла.
- 24. Начертите схемы крепления огнеупорных кирпичей к стенкам кожуха котла и опишите их. Укажите материалы, использующиеся для изготовления кирпичей.
- 25. Начертите эскиз механической центробежной форсунки, опишите принцип ее действия. Поясните, что такое «глубина регулирования» форсунки. Назовите характерные не-исправности механической форсунки.
- 26. Изобразите устройство паромеханической форсунки, опишите принцип ее действия. Какие преимущества эта форсунка имеет перед механической центробежной?
- 27. Нарисуйте устройство и поясните принцип действия ротационной форсунки. Сравните ее с механической центробежной и паромеханической форсунками. Укажите ее пре-имущества и недостатки.
- 28. Нарисуйте схему воздухонаправляющего устройства (ВНУ) с неподвижными лопатками и опишите принцип его действия. Поясните, как производится изменение расхода воздуха через ВНУ?
- 29. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к предохранительным клапанам судовых котлов.

- 30. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к стопорным паровым клапанам судовых котлов.
- 31. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к питательным клапанам и кранам продувания судовых котлов.
- 32. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к водоуказательным приборам судовых котлов.
- 33. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к топливной системе судового котла.
- 34. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к питательной системе и системе продувания судовых котлов.
- 35. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к топочным устройствам котлов, их блокировке и защите.
- 36. Изложите последовательность подготовки и предъявления судового котла к освидетельствованию Российским Морским Регистром Судоходства.
- 37. Перечислите виды и объем освидетельствований и испытаний котлов, проводимых Российским Морским Регистром Судоходства. В каких случаях производятся внеочередные освидетельствования?
- 38. Перечислите требования Российского Морского Регистра Судоходства к котельным термометрам и манометрам. Назовите сроки проверки этих приборов.
- 39. Перечислите марки топлив для судовых котлов. Назовите основные физико-химические свойства топлив и охарактеризуйте их.
- 40. Приведите классификацию котельных топлив по следующим признакам: по вязкости, содержанию серы, составу, назначению. Назовите зарубежные аналоги отечественных судовых топлив.
- 41. Нарисуйте схему горения топлива в факеле. Поясните, какие факторы влияют на качество сгорания в топке котла. Какими способами можно изменять размеры и форму факела?
- 42. Напишите уравнение прямого баланса тепла для вспомогательного котла, охарактеризуйте входящие в него величины. Поясните физический смысл понятия «КПД котла», дайте его аналитическое выражение.
- 43. Запишите уравнение обратного теплового баланса судового вспомогательного котла, охарактеризуйте входящие в него величины. Как изменяются составляющие теплового баланса при изменении режима работы котла?
- 44. Напишите выражение для определения КПД вспомогательного котла. Охарактеризуйте входящие в него величины. Назовите способы повышения экономичности судовых котлов.
- 45. Напишите формулу для определения величины самотяги в котле и проанализируйте ее. Назовите факторы, влияющие на величину самотяги.
- 46. Поясните смысл понятия «коэффициент избытка воздуха». Как изменяется величина избытка воздуха в процессе эксплуатации и как она влияет на экономичность котла?
- 47. Охарактеризуйте причины и признаки нарушения режима горения в топке вспомогательного котла. Укажите, какие действия должен предпринять обслуживающий персонал при обнаружении нарушений процесса горения?
- 48. Назовите причины возникновения сернистой коррозии поверхности нагрева котлов, укажите способы ее предотвращения.
- 49. Запишите уравнение обратного теплового баланса судового вспомогательного котла, охарактеризуйте входящие в него величины. Как зависят величины тепловых потерь от режима работы котла?

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация курса требует наличия ресурсной базы, доступ к новейшим техническим и технологическим разработкам ведущих стран мира.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. Сень, Л.И. Судовые котельные и паропроизводящие установки: Курс лекций: учебное пособие / Л.И. Сень. — Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2011. — 239 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/20158

#### Дополнительная литература:

- 2. Водообеспечение судов / Сост. Д. Д. Прасолов. Клайпеда: Гипрорыбфлот, Клайпедское отделение, 1991. 130 с. Ильин А. К., Иконников-Ципулин Е. С. Паровые котлы рыбопромысловых судов. М.: Пищевая промышленность, 1975.
- 3. Волков Д. И., Сударев Б. И. Судовые паровые котлы: Учебник. Л.: Судостроение, 1988.
- 4. Ермилов В. Г. Эксплуатация испарительных установок теплоходов. М.: Транспорт, 1969.
- 5. *Манькова А. М.* Судовые пароэнергетические установки: учебное пособие для СПТУ. М.: Транспорт, 1989.
- 6. Международная Конвенция СОЛАС-74 (SOLAS-74), изд. 2015 г.
- 7. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), Книги 1 и 2, СПБ.: АО «ЦНИИМФ», 2017.
- 8. Международная Конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ-73/78), Книги 3и 4, СПБ.: АО «ЦНИИМФ», 2017.
- 9. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДНВ-78) с поправками (консолидированный текст): СПб.: АО «ЦНИИМФ», 2016.
- 16. Милтон Д.Х. Судовые паровые котлы:/ Милтон Д.Х.- М.: Транспорт, 1 985.
- 17. Правила технической эксплуатации судовых вспомогательных паровых котлов:/ .- СПб.: Гиброрыбфлот, 1999.
- 18. Справочник судового механика по теплотехнике / И.Ф. Кошелев, А. П. Пимошенко, Г. А. Попов. Л.: Судостроение, 1987.
- 19. Файвушевич В. М. Судовые котельные установки. М.: Транспорт, 1973.
- 20. *Фильченко В. П., Шабанов А. А.* Судовые котельные установки флота рыбной промышленности. М.:, 1980.
- 21. Шиняев Е. Н. Судовые паровые котлы и их эксплуатация. М.: Транспорт, 1979.
- 22. Эксплуатация СКУ: учебник для высших инженерных морских училищ / В. М. Федоренко, В. М. Залетов, В. И. Руденко, И. Г. Беляев. М.: Транспорт, 1991.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные профессиональные ком- петенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы и методы кон- троля и оценки
ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними системами управления	- демонстрация практических навыков и умений по обслуживанию и технической эксплуатации судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов	Текущий контроль в форме: защиты практических занятий; Итоговый контроль в форме: государственной (итоговой) аттестации
ПК 1.2. Осуществлять контроль за выполнением национальных и международных требований по эксплуатации судна	- демонстрация знаний национальных и международных требований по эксплуатации судна	Зачеты по производственной практике. Итоговый контроль в форме: экзамена

#### 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

#### Дополнения и изменения в рабочей программе за 2020/2021 учебный год

В рабочую программу по МДК.01.07 «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок» для специальности 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок»

на основании внесенных изменений в Федеральный закон «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) включены личностные результаты реализации программы воспитания.

Дополнения и изменения внес преподаватель колледжа

(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании педагогического совета колледжа. Протокол № 01 от 31 августа 2021 г.

Зам. директора по УМР

(подпись)

<u>Е.В. Жигарева</u> (Ф.И.О.)

Мангазеев А.В.

# Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.07. «Обеспечение технической эксплуатации судовых паровых котлов и водоопреснительных установок» для заочной формы обучения

Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
Введение	Область применения котельных и водоопреснительных установок на судах рыбопромыслового флота. Основные технико-экономические показатели СКУ и ВОУ, направления их развития и совершенствования.	2
Тема 1.1.	особенности устройства газотрубных и водотрубных котлов, их сравнительные характеристики, типы вспомогательных котельных установок.	2
Общие сведе-	Практические занятия	1
ния о судовых	схемы вспомогательных котельных установок	1.4
котельных	Самостоятельная работа	14
установках	принцип действия судовых котлов; классификация судовых котлов, их основные параметры и требования к котлам;	
Тема 1.2. Конструкция судовых котлов и их элементов	конструктивные отличия разных типов котлов, их особенности и сравнительные характеристики, конструктивные и эксплуатационные особенности различных видов арматуры, их характерные дефекты и их проявления, способы регулировки. Влияние состояния внутрибарабанных устройств на качество производимого пара и надежность работы котла, способы компенсации теплового расширения корпусов при изменении режима работы, основные причины разрушения кирпичной кладки. Конструктивные отличия кожухов и корпусов различных типов котлов, их теплоизоляцию. Основные принципы автоматизации работы котлов, организацию их защиты при отклонении рабочих параметров от безопасных значений.  Практические занятия  сигнализация и защита котельных установок; топливный быстрозапорный клапан (БЗК); особенности автоматизации вспомогательных и утилизационных котельных установок  Самостоятельная работа	<b>1</b>
	общие принципы устройства корпуса и трубной части различных типов котлов; конструкция дополнительных поверхностей нагрева; материалы для котлостроения; виды арматуры, ее назначение и основные требования к арматуре. Расположение арматуры на котле основные марки котельных топлив, их физико-химические характеристики,	2
	зарубежные аналоги отечественных топлив. Правила приемки топлива на судно и оформления соответствующей документации. Влияние качества работы топочных устройств на технико-экономические показатели котла.  Практические занятия	
Тема 1.3. Топливо и его горение	топочное устройство вспомогательного котла. Типы форсунок; эксплуатация топочных устройств топливная система котельной установки и ее эксплуатация Самостоятельная работа	1
	марки топлива для котлов и его физико-химические показатели; прием и хранение топлива на судне; горение топлива; определение расхода воздуха и объема продуктов сгорания; воздухонаправляющие устройства котлов. Подвод воздуха к котлу	14

	влияние различных эксплуатационных и конструктивных факторов на экономичность котла, способы повышения экономичности дизельных энергетических установок за счет утилизации тепла уходящих газов охлаждающей	2
Тема 1.4.	воды ДВС.	
Тепловой ба-	Практические занятия	1
ланс и тепло-	виды теплообмена в котлах. Теплообмен в топке вспомогательного котла;	
обмен в котлах	особенности протекания конвективного теплообмена в поверхностях нагре-	
	ва судовых котлов	
	Самостоятельная работа	14
	уравнение теплового баланса котла;	
	количество полезно использованного тепла. КПД и тепловые потери	
Промежуточная аттестация		6
Итого		76