



**Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Волжский государственный университет
водного транспорта»
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)
Каспийский институт морского и речного
транспорта
филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»**

П Р И К А З

06.09.2018 № 83/1

г. Астрахань

Об утверждении тем дипломных работ
и научных руководителей на 2018-2019 учебный год

В целях подготовки студентов (курсантов) к государственной итоговой аттестации 2018-2019 учебного года

приказываю:

1. Утвердить темы дипломных работ по специальностям для очной и заочной форм обучения (Приложение № 1) согласно программе ГИА, утвержденной протоколом заседания педагогического совета от 30 августа 2018 г. № 1.

2. Утвердить научных руководителей дипломных работ по специальностям для очной и заочной форм обучения (Приложение № 2) согласно программе ГИА, утвержденной протоколом заседания педагогического совета от 30 августа 2018 г. № 1.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по учебной работе М.В. Карташова.

Директор

О.И. Карташова

Приложение № 1 к приказу
Каспийского института морского
и речного транспорта
филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
от 06.09.2018 г. № 83/1

№ п/п	Темы дипломных работ	Соответствие тем дипломных работ профессиональным модулям
26.02.03 «Судовождение»		
1.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Танаис» проект 006RSD02 класса "Волго-Дон макс" КМ ЛУ2 ПСП А1 к переходу по маршруту: п. Азов – АДМК – п. Кавказ и по участку ВВП: п.Городец-п.Кострома	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
2.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Механик Коваленко» проект 005RSD03 класс КМ Ice2 R2 AUT3 к переходу по маршруту: п. Кавказ – АДМК – п. Азов и по участку ВВП: п.Волгореченск-п.Рыбинск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
3.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Гафур Мамедов» проект 005RSD03 класс КМ Ice2 R2 AUT3 к переходу по маршруту: п. Керчь – п. Туапсе и по участку ВВП: п.Ярославль-п.Череповец	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
4.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Ulus Prime» проект 003RSD04 класса "Азовский трехтысячник" КМ ЛУ1 П АЗ к переходу по маршруту: п. Керчь – п. Новороссийск и по участку ВВП: п.Череповец-п.Белозерск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
5.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Ulus Star» проект 003RSD04 класса "Азовский трехтысячник" КМ ЛУ1 П АЗ к переходу по маршруту: п. Таганрог- п. Керчь и по участку ВВП: п.Вытегра-п.Череповец	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
6.	Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Ulus Sky» проект 003RSD04	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза

	<p>класса "Азовский трехтысячник" КМ ЛУ1 II АЗ к переходу по маршруту: п. Кавказ - п.Новороссийск и по участку ВВП: п.С.Петербург- Ладожское озеро</p>	<p>ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
7.	<p>Планирование и подготовка к переходу танкера «Армада Прайд» проект RST22M класс КМ ★ Ice 1 R2 AUT1-ICS VCS ECO-S BWM OMBO Oil tanker/chemical по маршруту: п. Кавказ - п. Туапсе и по участку ВВП: Ладожское озеро- н.п.Вознесение</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
8.	<p>Планирование и подготовка многоцелевого сухогрузного судна «Modulus 1» проект 003RSD04/ALB03 класса "Азовский трехтысячник" КМ ★ Ice3 R1 AUT3 к переходу по маршруту: п.Севастополь - п.Новороссийск и по участку ВВП: п.Чебоксары-п.Н.Новгород</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
9.	<p>Планирование и подготовка танкера «Kura River» проект RST22M класс КМ ★ Ice2 R2 AUT1 ECO-S OMBO oil/chemical tanker type 2 (vegetable oil) (ESP) к переходу по маршруту: Астраханский морской рейд – п.Баку – п.Энзели и по участку ВВП: п.Москва-п.Кимры</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
10.	<p>Планирование и подготовка к переходу танкера «Nasiba Zeynalova» проект RST22M класс КМ ★ Ice2 R2 AUT1 ECO-S OMBO oil/chemical tanker type 2 (vegetable oil) (ESP) по маршруту: Астраханский морской рейд – п.Туркменбаши – п.Ноушехр и по участку ВВП: п. Большая Волга - п.Ярославль</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
11.	<p>Планирование и подготовка к переходу танкера «Роскем- 2» проект RST14.03 класс КМ ★ ЛУ1 ПСП нефтеналивное (>60°C) (ОРИ) по маршруту: п.Махачкала – п.Туркменбаши – п.Ноушехр и по участку ВВП: п.Пермь- п.Чайковский</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП</p>
12.	<p>Планирование и подготовка к переходу танкера «Астон Челленджер» проект RST09.02</p>	<p>ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза</p>

	класс КМ ★ ЛУ1 ПСП нефтеналивное (>60°C) химовоз тип 2 (растительное масло) (ОПИ) по маршруту: п.Баку – п.Туркменбаши – п.Ак-тау. и по участку ВВП: п. Чайковский - п.Наб.Челны	ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
13.	Планирование и подготовка к переходу танкера «Астон Трейдер» проект RST09 класс КМ ★ ЛУ1 ПСП нефтеналивное (>60°C) (ОПИ) по маршруту: Астраханский морской рейд – п.Махачкала – п.Туркменбаши и по участку ВВП: п.Наб.Челны-п.Казань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
14.	Планирование и подготовка к переходу танкера «Истра» проект RST05 класс КМ CRUDE OIL TANKER ESP II E по маршруту: п.Туркменбаши – п.Ноушехр – п.Баку и по участку ВВП: п.Чистополь-п.Ульяновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
15.	Планирование и подготовка к переходу многоцелевого сухогрузного судна «Gelius 1» проект 003RSD04/ALB02 класса "Азовский трехтысячник" КМ ★ ЛУ2 II АЗ по маршруту: Астраханский морской рейд – п.Туркменбаши –п.Энзели и по участку ВВП: п.Большая Волга-п.Череповец	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
16.	Планирование и подготовка к переходу многоцелевого сухогрузного судна «Gelius 2» проект 003RSD04/ALB02 класса "Азовский трехтысячник" КМ ★ ЛУ2 II АЗ по маршруту: п.Ноушехр – п.Туркменбаши - Астраханский морской рейд и по участку ВВП: п.Вытегра-п.Белозерск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
17.	Планирование и подготовка к переходу танкера «Астон Эксплорер» проект RST09.01 класс КМ ★ ЛУ1 ПСП нефтеналивное (>60°C) (ОПИ) по маршруту: п.Энзели - п.Баку - Астраханский морской рейд и по участку ВВП: п.Кстово-п.Кинешма	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 «Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
18.	Планирование и подготовка к переходу танкера «Lenkaran»	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания

	проект 005RST01 класс КМ ☉ Ice1 [1] R2 AUT1 oil/chemical tanker type 2 (vegetable oil) (ESP) по маршруту: п.Астрахань – п.Нека и по участку ВВП: п.Большая Волга-п.Рыбинск	ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
19.	Планирование и подготовка к переходу танкера «Валентин Груздев» проект RST27 класс КМ ☉ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) по маршруту: Астраханский морской рейд –п.Баку – п.Ноушехр и по участку ВВП: п.Солекамск-п.Пермь	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
20.	Планирование и подготовка к переходу модернизированного сухогрузного судна проекта 1565 класс КМ ★ L4 R2-RSN по маршруту: по маршруту: п.Туркменбаши – п.Атырау и по участку ВВП: п.Сарапул-п.Наб.Челны	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
21.	Планирование и подготовка к переходу судна «ВФ Танкер-1» проект RST27 класс КМ ☉ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) на участке ВВП Казань-Чистополь, проработка морского маршрута: Астраханский морской рейд-п.Окарем	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
22.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания модернизированного сухогрузного судна проекта 326.1 класс КМ ★ Л4 II СП от н.п. Балаково до н.п. Саратов и по морскому маршруту: Астраханский морской рейд-п.п.Бекдаш	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
23.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания теплохода «Балтийский-112» пр.620 класс КМ☉ L3[1] R2-RSN по маршруту и на участке: Свирица (рейд)- Санкт-Петербург-Галлин.	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
24.	Планирование и подготовка теплохода «Нефтерудовоз-37М» пр.1570 класс КМ☉ L4[1] R2-RSN к переходу по маршруту: п.Баутино-п.Туркменбаши и на участке ВВП Чебоксары-Казань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
25.	Управление судном и обеспечение безопасности плавания	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания

	модернизированного сухогрузного судна «Ахмат Кадыров» проекта 507Б класс КМ ★ Л4 II СП по маршруту: п.Актау- п.Баку и на участке ВВП Белое озеро- Онежское озеро	ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
26.	Комплексная проработка рейса судна «Н. Новгород» пр.19614 класс КМ ★ ЛУ1 ПСП А3 нефтеналивное на участке ВВП и по морскому маршруту порт Татьяна-порт Кавказ	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
27.	Проработка рейса теплохода СТ-1301 пр.19620 класс КМ ★ Ice1 R2-RSN по маршруту: п.Баку- Астраханский морской рейд. Управление судном и обеспечение безопасности плавания на участке Белое озеро - Шексна	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
28.	Комплексная проработка рейса судна «Владимир» пр.19614 класс КМ ★ ЛУ1 ПСП А3 нефтеналивное по маршруту: п.Баку-п.Ноушехр и по участку ВВП: п.Рыбинск- п.Кострома	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
29.	Управление судном и обеспечение безопасности плавания теплохода «Сормовский-3001» пр.614 класс КМ ★ Л3 II-СП на участке ВВП Шексна-Рыбинск. Проработка морского маршрута: Астраханский морской рейд – Ленкорань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
30.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания танкера «SFAT-1» пр.19612 класс КМ ★ L3[1] R1 AUT1 по маршруту: п.Баку-п.Энзели и по участку ВВП: п. Н. Новгород -п. Ярославль	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
31.	Планирование и подготовка к переходу модернизированного сухогрузного судна проекта 191 класс КМ ★ Л4 II СП по маршруту: п.Махачкала- п.Челекен. Управление судном и обеспечение безопасности плавания на участке ВВП: п. Ярославль- п.Волгореченск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
32.	Проработка перехода теплохода «Балтийский 201» проект 16290 класс КМ ★ L2 AUT1 по маршруту: п.Таганрог-п.Кавказ и по участку ВВП: Красноармейский рейд- п.Калач на Дону	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП

33.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания т/х Иван Шепетов пр.16510 класс КМ★ L2[1] R2 AUT3L2 по маршруту: п.Актау-п.Ноушехр и на участке Куйбышевского водохранилища от п. Казань до п.Ульяновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
34.	Комплексная проработка рейса танкера «RIROIL 3» пр.00201Л, тип Лукойл класс КМ★ Ice3 [1] AUT 1 oil tanker (ESP) по маршруту: п.Энзели-Астраханский морской рейд и по участку ВВП: п. Казань-п.Тольятти	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
35.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания модернизированного сухогрузного судна проекта P168 типа «Мартуня» класс КМ★ L4 II СП по маршруту: п.Туркменбаши-п.Махачкала и на участке Горьковского водохранилища п.Городец-п.Кинешма	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
36.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания теплохода «Ладога-101» проект 787 класс КМ★ L3[1] R2-RSN по маршруту: п.Керчь-п.Ейск и на участке п.Кинешма-п.Городец	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
37.	Комплексная проработка рейса модернизированного сухогрузного судна проекта 2-95 типа «Мила» класс КМ★ L4 II СП по морскому маршруту п.Баку-п.Махачкала-п.Актау и участку ВВП: п.Череповец – п.Шексна	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
38.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания грузового теплохода «Волга-4001» проект 19610 класс КМ★ L3[1] R1 AUT2 по маршруту: п.Энзели-п.Махачкала и по реке Волга от п. Н. Новгород до п.Казань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
39.	Проработка перехода теплохода «Сибирский-2101» проект 292 класс КМ★ L2 R3-RSN по маршруту: п.Ноушехр-п.Актау и по участку ВВП: п. Тольятти-п.Сызрань	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
40.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания судна «ВФ Танкер-2» проект RST27 класс	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза

	КМ ★ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) по маршруту: п.Ейск-п.Кавказ и на участке п.Самара-п.Сызрань	ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
41.	Проработка перехода и обеспечение безопасности плавания модернизированного сухогрузного судна проекта 1743.1 типа «Аквamarin» класс КМ ★ II СП по маршруту: п.Ейск-п.Керчь и на участке ВВП: п. Городец- п.Работки	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
42.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания грузового теплохода «Горький» проект 17310 класс КМ ★ Л4 I А3 по маршруту и участку ВВП: п. Волгоград -п. Астрахань-п.Амирабад	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
43.	Комплексная проработка рейса теплохода «Амур-2506» проект 92-040 класс КМ ★ Л3 II СП по маршруту: п.Махачкала-п.Амирабад и по участку ВВП: п.Чебоксары-п.Кострома	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
44.	Проработка перехода модернизированного сухогрузного судна проекта 1743 класс КМ ★ Л4 II СП по маршруту: п.Амирабад-п.Актау и по участку ВВП: п.Казань-п.Ульяновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
45.	Проработка перехода, управление теплоходом «Бахтемир» проект 326 класс КМ ★ L4 R2-RSN и обеспечение безопасности плавания по маршруту и участку ВВП: п.Амирабад-п.Астрахань-п.Волжский	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
46.	Комплексная проработка рейса многоцелевого сухогрузного судна «CASPIAN EXPRESS» проект 003RSD04 класса КМ ★ ЛУ1 II А3 по маршруту: п.Керчь-п.Севастополь и по участку ВВП: п.Астрахань- п.Саратов	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
47.	Проработка рейса теплохода «Рыбинск» проект 16530 класс КМ ★ L2[1] R2 AUT3 по маршруту: п.Махачкала-п.Туркменбаши. Управление судном и обеспечение безопасности плавания» на участке п.Ахтубинск-п.Камышин	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
48.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания на участке Саратовского водохранилища	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза

	п.Кашпир - п.Балаково т/х Волгонефть-256 проект 1577 класс КМ★ Ice1 [1] R2-RSN (4,5) oil tanker (ESP) и по морскому маршруту п.Махачкала-п.Нека	ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
49.	Управление судном и обеспечение безопасности плавания теплохода «ВФ Танкер 3» проект RST27 класс КМ★ Ice1 R2 AUT1-ISC OMBO VCS ECO-S oil tanker (ESP) по маршруту п.Баку-п.Актау и на участке ВВП п.Волгодонск-п.Татьянка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
50.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания танкера «Нарва» проект RST05 класс КМ CRUDE OIL ESP II E по маршруту: п.Махачкала-п.Актау-п.Баку и на участке ВВП п.Кашпер-п.Увек	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
51.	Проработка рейса танкера «Казань Сити» проект 630 класс КМ★ ППСП нефтеналивное/химовоз по маршруту: п.Махачкала-п.Актау-п.Туркмен-баши. Управление судном и обеспечение безопасности плавания по участку ВВП: п.Нижнекамск-п.Ульяновск	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
52.	Проработка рейса модернизированного сухогрузного судна проекта 19620А типа «КОЗАК» класс КМ★ ЛУ1 II СП по маршруту: п.Кавказ-п.Поти. Управление судном и обеспечение безопасности плавания теплохода на участке ВВП: п.Калач-на-Дону-п.Аксай	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
53.	Комплексное обеспечение рейса модернизированного сухогрузного судна проекта 19620А типа «Megasam» класс КМ★ Л4 ПСП на участке п.Саратов-п.Астрахань-п.Ноушехр	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
54.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания модернизированного сухогрузного судна проекта 19620 класс КМ★ Л4 ПСП на участке п.Татьянка –п.Астрахань-п.Энзели	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
55.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания модернизированного сухогрузного судна проекта 05074 «Григорий Малов» класс "Волго-Дон макс"	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания

	КМ ★ Л4 ПСП на участке п.Камышин-п.Астрахань-п.Баку	ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
56.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания многоцелевого сухогрузного судна проекта RSD79 класс "Волго-Дон макс" КМ ★ Ice1 R2-RSN(4,5) AUT1-ICS CONT(deck, cargo holds Nos.1,2,3,4) DG(bulk,pack) на участке п.Волгодонск-п.Азов-п.Керчь	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
57.	Комплексное обеспечение рейса судна «Балт-Флот 14» проект RST27 класс КМ ★ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) на участке п.Кавказ- п.Ростов на Дону-п.Волгоград	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
58.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания судна «Балт-Флот 15» проект RST27 класс КМ ★ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) на участке Увек-Астрахань-Туркменбаши	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
59.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания судна «Дмитрий Покровский» проект RST27 класс КМ ★ Ice1 R2 AUT1-ICS OMBO VCS ECO-S Oil tanker (ESP) на участке Калач на Дону-Азов-п.Кавказ	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
60.	Проработка рейса и обеспечение безопасности плавания судна «Александр Шемагин» проект RST25 класс КМ ★ Ice1 R2-RSN AUT1-ICS VCS ECO BWM OMBO Oil tanker (ESP) на участке Махачкала-Астрахань-Татьянка	ПМ 01 Управление и эксплуатация судна ПМ 02 Обеспечение безопасности плавания ПМ 03 Обработка и размещение груза ВЧ 03.04 Судовождение на ВВП и правила плавания ВЧ 03.05 Общая и спецлоция ВВП
26.02.02 «Судостроение»		
61.	Технология изготовления плоскостной секции днища с поперечной системой набора корпуса судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
62.	Технология изготовления плоскостной секции борта с поперечной системой набора корпуса судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
63.	Технология изготовления плоскостной секции верхней палубы с поперечной системой	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства

	набора корпуса судна	ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
64.	Технология изготовления плоскостной секции днища с продольной системой набора секций судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
65.	Технология изготовления плоскостной секции борта с продольной системой набора секций судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
66.	Технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле из отдельных блок – секций	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
67.	Технологический процесс изготовления носовой оконечности судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
68.	Технологический процесс изготовления надстройки судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
69.	Доковый ремонт корпуса судна	ВЧ.ПМ.02 Обслуживание корпусов судов
70.	Особенности и виды спуска судов на воду	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
71.	Технологические процессы корпусо-достроечных работ	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
72.	Технология изготовления плоскостной секции палубы с продольной системой набора секций судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
73.	Технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле россыпью	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
74.	Технологический процесс формирования корпуса судна на стапеле из отдельных объёмных секций (пирамидальный способ формирования корпуса судна)	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
75.	Технологический процесс изготовления переборок судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного

		производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
76.	Технологический процесс изготовления кормовой оконечности судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
77.	Технологический процесс изготовления штевней судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
78.	Ремонт гофрированных переборок танкеров	ВЧ.ПМ.02 Обслуживание корпусов судов
79.	Технологическая подготовка производства в судостроении	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства ВЧ.ПМ.01 Требования Речного Регистра ВЧ.ПМ.03 Требования Морского Регистра
80.	Механизация и автоматизация судостроительного производства	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
81.	Технология изготовления и обработки грибных винтов	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
82.	Технология установки дейдвуда в корпус судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
83.	Технология установки форштевня при изготовлении носового блока судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
84.	Технология установки ахтерштевня при изготовлении кормового блока судна	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
85.	Защита корпуса судна от химической и электрохимической коррозии	ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»		
86.	Повышение эксплуатационной надежности поршневой группы двигателя Г-74	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
87.	Анализ работы санитарной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта RST 25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
88.	Современные методы дефектации и ремонта блока цилиндров судового двигателя 6 NVD 48A – 2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
89.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства, методы их устранения при техническом обслуживании и ремонте судна	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

	проекта 550 «Волгонефть»	
90.	Методы продления эксплуатационной надежности судового топливного сепаратора «СЦ 1,5»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
91.	Современные методы дефектации и ремонта шатунов судового двигателя Caterpillar 3512с	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
92.	Современные методы дефектации и ремонта втулки цилиндров судового двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
93.	Анализ повреждений рамовых подшипников двигателя MAN-BW 6L 28/32 А. Мероприятия по повышению ресурса работы данных подшипников.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
94.	Современные способы устранения дефектов КШМ двигателя MAN-BW 6L 28/32 А	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
95.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха танкера Front Maple	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
96.	Дефектация и ремонт турбокомпрессоров типа VTR 200.Условия повышения их работоспособности.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
97.	Повышение эксплуатационной надежности вспомогательного ДГ «ДГРА 100/750	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
98.	Дефектация и ремонт ГТН двигателя 6ЧН25/34. Применение современных технологий при ремонте.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
99.	Современные методы дефектации и ремонта износ и повреждений поршней судового дизеля 8NVD48A – 2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
100.	Анализ рабочего цикла и регулировки нагрузки по цилиндрам двигателя 6 ЧН 25/34	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
101.	Анализ работы топливной и смазочной системы СЭУ проекта 550 «Волгонефть»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
102.	Анализ работы и виды опреснительных установок применяемых на современных судах	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
103.	Дефектация повреждений крышек цилиндров судового дизеля MANB&W 7S80MC и ремонт с применением современных технологий	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

104.	Дефектация распределительного вала судового дизеля 8 NVD 48 A2U и технологический процесс восстановительного ремонта	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
105.	Дефектация элементов якорно-швартового устройства судна проекта 1577 «Волгонефть»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
106.	Диагностика технического состояния центробежных насосов охлаждения SMV200/300F, восстановление характеристик	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
107.	Анализ различных сортов топлива и смазочного масла, применяемых для двигателя Wartsila 6L20 и требования к ним.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03. Организация работы структурного подразделения
108.	Дефектации и ремонт деталей механизма газораспределения судового двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
109.	Современные способы очистки льяльных вод и их утилизация	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
110.	Регулировка и выбор режима работы судового двигателя внутреннего сгорания 8NVD48A2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
111.	Анализ работы системы пожаротушения, ее характеристики и ПТЭ судна проекта 550 «Волгонефть»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
112.	Дефектация цилиндров судового дизеля WartsilaL20 и восстановительный ремонт	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
113.	Оценка параметров газообмена и наддува двигателя 8 NVD 48 U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
114.	Анализ работы и виды холодильных установок применяемых на современных судах.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
115.	Дефектация и ремонт деталей механизма газораспределения судового двигателя MAN B&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
116.	Современные методы дефектации и ремонта распределительного вала судового двигателя Caterpillar 3512c	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
117.	Анализ работы топливной и смазочной системы СЭУ проекта 507 Б «Волго Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
118.	Диагностика технического состояния и способы восстановления шестеренного	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

	насоса типа НМШ	
119.	Диагностика технического состояния и способы восстановления элементов сепаратора топлива МАРХ309В-00	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
120.	Повышение эксплуатационной надежности сепаратора судна А.И. Герцен	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
121.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха судна проекта 507 Б «Волго Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
122.	Повышение эксплуатационной надежности насоса ЦВС 10/40	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
123.	Анализ рабочего цикла двигателя 6 NVD 48А – 2Uи регулировка нагрузки по цилиндрам	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
124.	Анализ работы санитарной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта 507 Б «Волго Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
125.	Дефектация элементов якорно-швартовного устройства судна А.И. Герцен	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
126.	Применение утилизационных котлов как способ повышения энергетической эффективности работы СЭУ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
127.	Оценка параметров газообмена и наддува двигателя 6NVD 48А – 2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
128.	Регулировка и выбор режима работы судового двигателя MANB&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
129.	Дефектация, ремонт износов и повреждений втулок цилиндров судового двигателя Г-74	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
130.	Анализ работы трюмной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта 507 Волго-Дон	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
131.	Повышение эксплуатационной надежности топливной аппаратуры двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
132.	Дефектация, ремонт износов и повреждений поршней судового дизеля Г-70	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
133.	Анализ работы системы смазочного масла танкера Front Maple	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
134.	Повышение эксплуатационной	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического

	надежности якорно-швартовного устройства судна проект 507 Волго-Дон	обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
135.	Снижение интенсивности кавитационных разрушений цилиндровой втулки двигателя 6NVD48A-2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
136.	Повышение эксплуатационной надежности ВФШ судна проекта 21-88 тип Калининград	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
137.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства судна проекта 21-88 тип Калининград, методы их устранения при техническом обслуживании и ремонте.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
138.	Анализ работы топливной системы танкера Front Maple	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02. Обеспечение безопасности плавания
139.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства, методы их устранения при техническом обслуживании и ремонте судна проекта А.И. Герцен	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
140.	Дефектация и ремонт деталей турбокомпрессора судового двигателя MANB&W 7S8MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования. Организация работы структурного подразделения
141.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха судна проекта 507 «Волго Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
142.	Диагностика технического состояния и способы восстановления насоса санитарной системы 15MB-D	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
143.	Современные методы дефектации и ремонта втулки цилиндров судового двигателя MAN B&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
144.	Анализ работы системы отопления, её характеристики и ПТЭ судна проекта 507 «Волго Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
145.	Дефектация, ремонт износов и повреждений шатунов судового дизеля Г-70	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
146.	Диагностика технического состояния и способы восстановления шестеренных насосов смазочного масла 2CY-1.08/25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
147.	Современные способы очистки балластных вод.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания

148.	Анализ работы системы кондиционирования и общесудовой вентиляции, их характеристики и ПТЭ судна проекта RST 25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
149.	Дефектация и ремонт распределительного вала судового двигателя Caterpillar 3512с	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
150.	Анализ работы топливной и смазочной системы СЭУ проекта А.И. Герцен	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
151.	Анализ работы системы пожаротушения, её характеристики и ПТЭ судна проекта 292 «Сибирский»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
152.	Анализ работы трюмной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта 292 «Сибирский»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
153.	Анализ работы санитарной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта т/х КРАМБОЛ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
154.	Повышение эксплуатационной надежности вспомогательного ДГ SCANIADI12	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
155.	Дефектация, ремонт износа и поврежденных шатунов судового дизеля 6NVD 48AU	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
156.	Повышение эксплуатационной надежности ВФШ судна А.И. Герцен	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
157.	Диагностика технического состояния и способы восстановления компрессора 20K1	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
158.	Дефектация элементов якорно-швартового устройства судна судна типа Нефтерудовоз-31М	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
159.	Современные способы очистки сточных вод.	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
160.	Оценка параметров газообмена и наддува двигателя 6Л275	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
161.	Анализ рабочего цикла и регулировки нагрузки по цилиндрам двигателя 6Л275	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
162.	Анализ работы судового инсинератора СП-10	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
163.	Диагностика технического состояния и способы	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового

	восстановления балластного насоса M50	энергетического оборудования
164.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха СЭУ судна проекта RST 25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
165.	Повышение эксплуатационной надежности насоса ЦВС 4/40	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
166.	Анализ работы системы пожаротушения, её характеристики и ПТЭ судна проекта RST 25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
167.	Повышение эксплуатационной надежности сепаратора «СЦ 3»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
168.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства РО1М, методы их устранения при техническом обслуживании и ремонте	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
169.	Повышение эксплуатационной надежности насоса НЦКГ 4/40	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
170.	Анализ работы судового утилизационного котла судна проекта 507 (Чингиз Мустафаев)	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
171.	Повышение эксплуатационной надежности насоса смазочного масла двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
172.	Повышение эксплуатационной надежности поршневой группы двигателя Г-70	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
173.	Способы оценки работоспособного состояния и восстановления судовых движителей	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
174.	Анализ работы котельной установки и особенности её эксплуатации судна проекта 588 Родина	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического
175.	Повышение эксплуатационной надежности сепаратора MID 303S-13/33 судна проекта 19614	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического
176.	Анализ работы санитарной системы, её характеристика и ПТЭ судна проекта 225 «Сибирский»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
177.	Анализ работы систем парового отопления и пароснабжения ,их характеристики и ПТЭ судна проекта RST 25	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
178.	Снижение интенсивности кавитационных разрушений цилиндрических втулок двигателя 6Ч 25/34	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
179.	Возможности повышения	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического

	эксплуатационной надежности ВФШ Судна проекта 225 «Сибирский»	обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
180.	Повышение эксплуатационной надежности топливной аппаратуры двигателя 6Ч 25/34	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
181.	Повышение эксплуатационной надежности якорно-швартовного устройства судна проекта 225 «Сибирский»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
182.	Дефектация и ремонт блока цилиндров судового двигателя MAN-BW 6L 28/32	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
183.	Повышение эксплуатационной надежности насоса смазочного масла двигателя 6Ч 25/34	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
184.	Анализ работы котельной установки КУП-1100 и особенности её эксплуатации	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
185.	Повышение эксплуатационной надежности насоса осушительной системы судна проекта 507 «Волго - Дон»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
186.	Рассмотрение элементов топливной системы судового дизеля работающего на легком и тяжелом топливах	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
187.	Повышение эксплуатационной надежности сепаратора судна проекта 225 «Сибирский»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
188.	Диагностика технического состояния и способы восстановления сепаратора МАВ 102	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
189.	Повышение эксплуатационной надежности насоса охлаждения двигателя 6Ч 25/34	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
190.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
191.	Способы очистки фекальных вод в судовых условиях	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
192.	Обзор конструкции и особенностей работы специальных систем танкеров	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
193.	Применение природного газа в работе СЭУ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
194.	Повышение эксплуатационной надежности поршневой группы	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

	двигателя 6Ч 25/34	энергетического оборудования
195.	Дефектация и ремонт поршней судового двигателя MAN-BW 6L 28/32	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
196.	Дефектация, ремонт повреждений коленчатого вала судового двигателя MAN-BW 6L 28/32	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
197.	Дефектация, ремонт повреждений шатунов судового двигателя MAN-BW 6L 28/32	ПМ.01.Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования.
198.	Дефектация и ремонт поршней судового двигателя Caterpillar 3512с	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
199.	Дефектация, ремонт повреждений коленчатого вала судового двигателя Wartsila 6L20	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
200.	Комплексная оценка эффективности работы судна проекта 225 «Сибирский»и компетентности экипажа по эксплуатации судовых энергетических установок	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03. Организация работы структурного подразделения
201.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха т/х КРАМБОЛ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
202.	Комплексная оценка эффективности работы судна проекта 588 Родина и компетентности экипажа по эксплуатации судовых энергетических установок	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования. ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
203.	Анализ работы санитарной системы, её характеристики и ПТЭ судна проекта 588 Родина	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
204.	Анализ работы системы пожаротушения, её характеристики и ПТЭ судна проекта 588 Родина	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.02 Обеспечение безопасности плавания
205.	Анализ работы системы охлаждения и сжатого воздуха судна проекта -88 тип Калининград	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
206.	Анализ работы котельной установки и особенности её эксплуатации судна проекта 1577 «Волгонефть»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
207.	Анализ работы систем отопления, её характеристика и ПТЭ суда проекта 21-88 тип Калининград	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
208.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства, методы их устранения при техническом	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

	обслуживание и ремонте судна проекта 1105 Капитан Чечкин	
209.	Дефектация элементов якорно-швартового устройства судна проекта 1105 Капитан Чечкин	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
210.	Дефектация, ремонт повреждений коленчатого вала судового двигателя MANB&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
211.	Комплексная оценка эффективности работы судна проекта Нефтерудовоз-31М и компетентности экипажа по эксплуатации судовых энергетических установок	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
212.	Современные способы устранения дефектов КШМ двигателя MAN V&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
213.	Анализ работы топливной и смазочной системы СЭУ судна проекта т/х КРАМБОЛ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
214.	Анализ работы систем отопления, её характеристика и ПТЭ судна проекта 588 Родина	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
215.	Дефектация, ремонт повреждений шатунов судового двигателя MAN V&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
216.	Эксплуатационные повреждения рулевого устройства, методы их устранения при техническом обслуживании и ремонте судна проекта т/х КРАМБОЛ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
217.	Комплексная оценка эффективности работы судна проекта 1105 Капитан Чечкин и компетентности экипажа по эксплуатации судовых энергетических установок	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования ПМ.03 Организация работы структурного подразделения
218.	Дефектация и ремонт поршней судового двигателя MAN V&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
219.	Дефектация коленчатого вала судового дизеля Г 70-5 ,методы восстановительного ремонта	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
220.	Анализ работы котельной установки и особенности её эксплуатации судна проекта 550 «Волгонефть»	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
221.	Дефектация и ремонт блока цилиндров судового двигателя MAN V&W 7S80MC	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
222.	Повышение эксплуатационной надежности ВРШ судна Нефтерудовоз-31М	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

223.	Анализ повреждений рамовых подшипников MAN B&W 7S80MC. Мероприятия по повышению ресурса работы данных подшипников	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
224.	Дефектация, ремонт износов и повреждений втулок цилиндров судового дизеля 8 NVD 48 A2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
225.	Анализ работы системы пожаротушения, её характеристики и ПТЭ судна проекта т/х КРАМБОЛ	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
226.	Дефектация повреждений крышек цилиндров судового дизеля 8VD 36/24 A-1 и ремонт с применением современных технологий	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
227.	Регулировка и выбор режима работы судового двигателя внутреннего сгорания 6NVD 48A – 2U	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
228.	Анализ повреждений рамовых подшипников двигателя Wartsila 6L20. Мероприятия по повышению ресурса работы данных подшипников	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
229.	Дефектация, ремонт износов и повреждений блока цилиндров судового двигателя 6ЧРН 36/45	ПМ.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования
26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»		
230.	Автоматизированный пуск АДГ	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
231.	Автоматизированный пуск ВДГ	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
232.	Система АПС ГД	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
233.	Выбор схемы управления якорно-швартовного механизма с электроприводом типа МАП	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
234.	Анализ работы электрогидравлической рулевой машины Р-14	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
235.	Автоматизированное рулевое управление судна.	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
236.	Выбор схемы управления подруливающего устройства	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
237.	Эксплуатация электроприводов машинно-котельного отделения	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

		ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
238.	Автоматическая работа котельной установки	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
239.	Автоматизация работы воздушного компрессора 2- ОК-1	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
240.	Выбор схемы управления электропривода шлюпочной лебедки	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
241.	Выбор схемы управления грузового насоса с фазным ротором	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
242.	Выбор схемы управления грузового насоса с КЗ ротором	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
243.	Автоматизированная зарядка судовых аккумуляторов	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
244.	Автоматизированная синхронизация синхронных генераторов для режима параллельной работы	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
245.	Исследование параллельной работы судовых синхронных генераторов	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
246.	Выбор схемы автоматизированного управления топливоперекачивающими насосами ГД	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
247.	Выбор схемы автоматизированного управления санитарного насоса	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
248.	Выбор схемы управления дистанционного заваливания мачт	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
249.	Автоматизация системы регулирования частоты вращения судовых ДВС	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
250.	Преобразователи аналоговых сигналов судовых систем	ПМ.01 «Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
251.	Источники питания судовой электронной аппаратуры	ПМ.01 «Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
252.	Электронные устройства дискретного действия судовых систем	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
253.	Судовые информационно-измерительные системы	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
254.	Микропроцессорные системы управления судовыми	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

	электроприводами	ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
255.	Микропроцессорные системы управления судовыми электроэнергетическими системами	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
256.	Микропроцессорные система управления судовыми дизелями	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
257.	Микропроцессорные контроллеры управления судовыми генераторными агрегатами	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
258.	Система управления главным двигателем и винтом регулируемого шага	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
259.	Блок управления судовым генераторным агрегатом	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
260.	Система контроля и аварийной сигнализации судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
261.	Защита электронных устройств от помех	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
262.	Исследование и применение на судах одно и трех фазных неуправляемых выпрямителей	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
263.	Исследование и применение на судах одно и трех фазных управляемых выпрямителей на тиристорах	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
264.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в судовом регулируемом электроприводе	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
265.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в регулируемом электроприводе подруливающего устройства	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
266.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в регулируемом электроприводе буксирных лебедок	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
267.	Исследование и применение автономных инверторов на тиристорах	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
268.	Исследование и применение инвертора напряжения на транзисторах	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
269.	Исследование и применение трехфазного параллельного инвертора тока	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
270.	Исследование и применение на судах одно и трех фазных управляемых выпрямителей на	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

	тиристорах	
271.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в судовом регулируемом электроприводе	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
272.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в регулируемом электроприводе подруливающего устройства	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
273.	Исследование и применение управляемых выпрямителей в регулируемом электроприводе буксирных лебедок	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
274.	Исследование и применение автономных инверторов на тиристорах	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
275.	Исследование и применение инвертора напряжения на транзисторах	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
276.	Исследование и применение инверторов, ведомых сетью	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
277.	Исследование и применение статистических и преобразователей частоты со звеном постоянного тока	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
278.	Исследование и применение статических преобразователей частоты с непосредственной связью цепи	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
279.	Исследование и применение силовых схем полупроводниковых преобразователей	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
280.	Исследование и применение режимов защиты полупроводниковых преобразователей	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
281.	Исследование влияния полупроводниковых преобразователей на судовую сеть	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
282.	Исследование схем повышения качества напряжения судовой сети	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
283.	Исследование работы схемы гребной электрической установки двойного рода тока с неуправляемым выпрямителем судна с винтом фиксированного шага и винтом регулируемого шага	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
284.	Виды судового освящения	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
285.	Монтаж судового электрооборудования	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

		ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
286.	Анализ работы судовых трансформаторов	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
287.	Ремонт судового электрооборудования	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
288.	Исследование пуска асинхронного двигателя	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
289.	Исследование режима регулирования частоты вращения асинхронного двигателя	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания ОП.03 Электроника и электротехника
290.	Исследование режимы торможения асинхронного двигателя	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
291.	Исследование режима регулирования частоты вращения машины постоянного тока	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматик ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
292.	Исследование дистанционного пуска электродвигателя осушительного насоса судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
293.	Исследование пуска электродвигателя насоса пресной воды судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
294.	Исследование работы асинхронного двигателя с фазным ротором судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
295.	Исследование работы асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
296.	Исследование работы электродвигателей постоянного тока электроприводов судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
297.	Выбор схемы управления электропривода брашпиля судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
298.	Выбор схемы управления электропривода якорно-швартовного устройства шпиля судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
299.	Выбор схемы управления электропривода якорно-швартовного устройства брашпиля судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
300.	Выбор схемы управления электропривода грузовой лебедки судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
301.	Исследование работы дистанционного управления пожарными насосами судна	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
302.	Исследование работы системы	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового

	управления рулевым электроприводом судна по системе генератор – двигатель	электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
303.	Исследование работы системы управления электропривода брашпиля судна по системе генератор-двигатель	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
304.	Исследование работы контакторной системы управления электропривода якорно-швартовного устройства судна на переменном токе	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
305.	Исследование работы контакторной системы управления электропривода якорно-швартовного шпиля судна, с дистанционной отдачей якоря	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
306.	Исследование работы схемы дизельной гребной электрической установки судна на постоянном токе	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
307.	Исследование работы схемы однофазной турбоэлектрической гребной установки судна на переменном токе	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
308.	Исследование работы схемы гребной электрической установки двойного рода тока с неуправляемым выпрямителем судна с винтом фиксированного шага и винтом регулируемого шага	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
309.	Проектирование судовой станции толкача-буксира и расчёт электропривода брашпиля	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
310.	Проектирование судовой станции танкера и расчёт электропривода грузового насоса	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
311.	Разработка и внедрение методов ремонта системы возбуждения синхронных генераторов на основе тиристорных преобразователей на судне	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
312.	Проектирование судовой электрической станции танкера	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
313.	Проектирование судовой электрической станции буксира	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
314.	Способы гашения электромагнитного поля обмотки возбуждения синхронного генератора.	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
315.	Разработка судовой электростанции	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового

	грузо-пассажирского теплохода	электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
316.	Разработка судовой электростанции толкача – буксира	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
317.	Разработка судовой электростанции земснаряда	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
318.	Разработка судовой электростанции танкера	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
319.	Разработка судовой электростанции буксирного теплохода	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
320.	Разработка судовой электростанции сухогрузного теплохода	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
321.	Разработка судовой электростанции контейнеровоза	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
322.	Разработка судовой электростанции буксира-плотоведа	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
323.	Разработка судовой электростанции рейдового буксира	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
324.	Разработка судовой электростанции самоходной шаланды	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
325.	Разработка судовой электростанции плав. крана.	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
326.	Разработка судовой электростанции лебедки-буксира рейдового	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
327.	Разработка судовой электростанции плавучего магазина	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
328.	Исследование электрического дистанционного управления главным двигателем.	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
329.	Система автотизированного дизель генератора ДГР	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
330.	Автоматизация котлоагрегата КОАВ	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
331.	Автоматизация котла- утилизатора	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
332.	Автоматизация электропривода компрессоров	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

333.	Автоматизация топливоподкачивающих насосов	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
334.	Исследование дистанционного управления пожарными насосами	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
335.	Автоматическое управление двухтопливной системы главного двигателя	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
336.	Система автоматизации электрических станций схемы ГРЩ	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
337.	Автоматизация параллельной работы генераторов	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
338.	Автоматизация работы источников аварийного питания	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
339.	Устройство защиты и контроля технического состояния электроустановок	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
340.	Управление рулевыми машинами	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
341.	Управление подруливающими устройствами	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
342.	Дистанционное управление заваливанием матч и отдачей якоря	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
343.	Система предупредительно-аварийной сигнализации и отключаемой защиты (СПАС 30) дизелей	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания
344.	Автоматическая пожарная сигнализация	ПМ.01 Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики ПМ.03 Обеспечение безопасности плавания

Приложение № 2 к приказу
Каспийского института морского
и речного транспорта
филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
от 06.09.2018 г. № 83/1

№ п/п	Научные руководители	
		26.02.03 «Судовождение»
1.	Сокольников Г.П.	
2.	Демиденко А.А.	
3.	Магомедов А.Г.	
4.	Тархов Л.Ю.	
5.	Забродов В.В.	
6.	Милованов В.Г.	
7.	Соловьев А.А.	
8.	Яворская И.И.	
9.	Гусь С.А.	
10.	Лобанов В.В.	
11.	Буслаев В.А.	
12.	Иванов В.В.	26.02.02 «Судостроение»
13.	Мурашов А.Л.	
14.	Морозов Е.Е.	26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
15.	Кочетков А.Ю.	
16.	Суриков В.А.	
17.	Желавский В.И.	
18.	Саркисов В.Э.	
19.	Максудов Р.К.	
20.	Стасевич Е.Ю.	
21.	Сабиров Н.Г.	
22.	Сухамбердиев И.И.	
23.	Малый С.В.	
24.	Лавров В.В.	
25.	Матвеев С.В.	26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»
26.	Лифанов С.А.	
27.	Емельянова Е.В.	
28.	Чечевицын С.А.	
29.	Глебова Т.В.	
30.	Минивалеев Д.З.	
31.	Сабиров Н.Г.	