



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.  
Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ  
За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.07. «Эксплуатация судового  
электрооборудования и средств автоматики»  
2 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020**

№ группы			231 группа	232 группа
Понедельник 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Иностранный язык (английский) <b>Зачет, Паничкина С.Д., Крымова Т.А.</b>	Судовые электрические машины <b>Зачет, Лебедев А.И.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		
	III	12.30-13.15 13.20-14.05	Судовые электрические машины <b>Зачет, Лебедев А.И.</b>	Иностранный язык (английский) <b>Зачет, Паничкина С.Д., Крымова Т.А.</b>
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника <b>Зачет, Шняк Б.В.</b>	Подготовка к экзамену Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		
	III	12.30-13.15 13.20-14.05	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника <b>Зачет, Шняк Б.В.</b>	
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Подготовка к экзамену Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>	Подготовка к экзамену Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		
	III	12.30-13.15 13.20-14.05		
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Подготовка к экзамену Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>	Консультация по проведению экзамена Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		
	III	12.30-13.15 13.20-14.05		
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>	<b>Экзамен</b> Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		
	III	12.30-13.15 13.20-14.05		
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<b>Экзамен</b> Теоретические основы электротехники на СДО «Фарватер» <b>Мищенко В.Ф., Лосев Н.А.</b>	Судовая электроника и силовая преобразовательная техника <b>Зачет, Шняк Б.В.</b>
	II	10.45-11.30 11.35-12.20		Судовая электроника и силовая преобразовательная техника <b>Зачет, Шняк Б.В.</b>
	III	12.30-13.15 13.20-14.05		
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		

Директор института Морская Академия

 В.Н. Соколов



ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ

За третий семестр 2019 / 2020 учебного года

специальность 26.05.07. «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

3 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020

№ группы		331 группа		332 группа	
Понедельник 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации <b>Зачет с оценкой, Кузнецов С.Е.</b>	Иностранный язык (английский) <b>Зачет,</b> <b>Паничкина С.Д., Крымова Т.А.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05	Микропроцессорные системы управления <b>Зачет с оценкой, Алексеев Н.А.</b>	Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации <b>Зачет с оценкой, Кузнецов С.Е.</b>	
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Иностранный язык (английский) <b>Зачет,</b> <b>Паничкина С.Д., Крымова Т.А.</b>	Подготовка к экзамену Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Подготовка к экзамену Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	Подготовка к экзамену Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Подготовка к экзамену Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	Консультация по проведению экзамена Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	<b>Экзамен</b> Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<b>Экзамен</b> Судовые автоматизированные электроэнергетические системы на СДО «Фарватер» <b>Пруссаков А.В.</b>	Микропроцессорные системы управления <b>Зачет с оценкой, Алексеев Н.А.</b>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			

Директор института Морская Академия

В.Н. Соколов



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ**  
За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.07. «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»  
4 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020

№ группы		431 группа		432 группа	
Понедельник 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<i>Электропожаробезопасность высоковольтных САЭЭС Зачет, Радаев А.В.</i>	<i>Транспортная безопасность. Управление Техническим обеспечением безопасности судов Зачет, Никитин А.М.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05	<i>Информационные технологии в технической эксплуатации судовых электроустановок и оборудования Зачет, Григорев А.В.</i>	<i>Техническое обслуживание и ремонт судового электрического, электронного оборудования и средств автоматики Зачет, Радаев А.В.</i>	
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<i>Транспортная безопасность. Управление Техническим обеспечением безопасности судов Зачет, Никитин А.М.</i>	<i>Подготовка к экзамену Гребные электрические установки на СДО «Фарватер» Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<i>Подготовка к экзамену Гребные электрические установки на СДО «Фарватер» Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	<i>Подготовка к экзамену Гребные электрические установки на СДО «Фарватер» Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<i>Подготовка к экзамену Гребные электрические установки на СДО «Фарватер» Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	<i>Консультация по проведению экзамена Гребные электрические установки Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<i>Консультация по проведению экзамена Гребные электрические установки Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	<b>Экзамен</b> <i>Гребные электрические установки Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<b>Экзамен</b> <i>Гребные электрические установки Романовский В.В., Богословский А.Л.</i>	<i>Техническая эксплуатация судовых систем напряжением свыше 1000 вольт Зачет, Радаев А.В.</i>	
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50			

Директор института Морская Академия

В.Н. Соколов



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.  
Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ  
За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.06. «Эксплуатация судовых  
энергетических установок»  
2 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020**

№ группы			251 группа	252 группа	253 группа
Понедельник 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Теория механизмов машин (зачёт) Юганов Н.Ю Фарватер E-mail	Теория механизмов машин (зачёт) Юганов Н.Ю Фарватер E-mail	Теория механизмов машин (зачёт) Юганов Н.Ю Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена Детали машин и ОК Иванов Н.Ю. Фарватер E-mail	Подготовка к экзамену Детали машин и ОК Юганов Н.Ю Фарватер E-mail	Подготовка к экзамену Детали машин и ОК Юганов Н.Ю Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Детали машин и ОК (экзамен), Иванов Н.Ю. Юганов В.С. Фарватер E-mail	Подготовка к экзамену Детали машин и ОК Юганов Н.Ю Фарватер E-mail	Подготовка к экзамену Детали машин и ОК Юганов Н.Ю Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50		Консультация по проведению экзамена Детали машин и ОК Иванов Н.Ю. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена Детали машин и ОК Иванов Н.Ю. Фарватер E-mail
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Подготовка к зачёту Иностранный язык (английский) Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	Детали машин и ОК (экзамен), Иванов Н.Ю. Юганов В.С. Фарватер E-mail	Детали машин и ОК (экзамен), Иванов Н.Ю. Юганов В.С. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению зачёту Иностранный язык (английский) Николлз А.П., СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению зачёту Иностранный язык (английский) Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению зачёту Иностранный язык (английский) Николлз А.П., СДО ФАРВАТЕР
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Иностранный язык (английский) (зачёт) Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	Иностранный язык (английский) (зачёт) Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	Иностранный язык (английский) (зачёт) Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР
	II	10.45-11.30 11.35-12.20			
	III	12.30-13.15 13.20-14.05			

Директор института Морская Академия

 В.Н. Соколов



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.  
Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ  
За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.06. «Эксплуатация судовых  
энергетических установок»  
3 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020**

№ группы			351 группа	352 группа	353 группа	354 группа
Понедельник ик 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Судовые холодильные установки (зачёт) Коняев Д.В. Фарватер E-mail	Судовые холодильные установки (зачёт) Коняев Д.В. Фарватер E-mail	Судовые холодильные установки (зачёт) Коняев Д.В. Фарватер E-mail	Судовые холодильные установки (зачёт) Коняев Д.В. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Основы теории надёжности и диагностики (зачёт) Побережный В.И. Фарватер E-mail	Основы теории надёжности и диагностики (зачёт) Побережный В.И. Фарватер E-mail	Основы теории надёжности и диагностики (зачёт) Побережный В.И. Фарватер E-mail	Основы теории надёжности и диагностики (зачёт) Мясников Ю.Н. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Дисциплина по Выбору (зачёт) Маслов Ю.В. Кудрявцев Ю.В. Фарватер E-mail	Дисциплина по Выбору (зачёт) Маслов Ю.В. Кудрявцев Ю.В. Фарватер E-mail	Дисциплина по Выбору (зачёт) Маслов Ю.В. Кудрявцев Ю.В. Фарватер E-mail	Основы ядерной и нейтронной физики (зачёт) Минаков М.Д. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50	Консультация по проведению экзамена <b>Иностранный язык</b> (английский) Николлз А.П. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена <b>Иностранный язык</b> (английский) Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена <b>Иностранный язык</b> (английский) Потапова Ю.Б. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена <b>Иностранный язык</b> (английский) Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	<b>Иностранный язык</b> (английский) (экзамен) Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	<b>Иностранный язык</b> (английский) (экзамен) Потапова Ю.Б. Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	<b>Иностранный язык</b> (английский) (экзамен) Потапова Ю.Б. Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	<b>Иностранный язык</b> (английский) (экзамен) Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена Основы автоматики и теории управления ТС Петров А.П.. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена Основы автоматики и теории управления ТС Петров А.П.. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена Основы автоматики и теории управления ТС Петров А.П.. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена Основы автоматики и теории управления ТС Лукин П.Д. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Основы автоматики и теории управления ТС (экзамен) Петров А.П. Фарватер E-mail	Основы автоматики и теории управления ТС (экзамен) Петров А.П. Фарватер E-mail	Основы автоматики и теории управления ТС (экзамен) Петров А.П. Фарватер E-mail	Основы автоматики и теории управления ТС (экзамен) Лукин П.Д. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				

Директор института Морская Академия

В.Н. Соколов



**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.  
Макарова»  
Институт Морская Академия  
ФАКУЛЬТЕТ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ  
За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.06. «Эксплуатация судовых  
энергетических установок»  
4 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020**

№ группы			451 группа	452 группа	453 группа	454 группа
Понедельник 20.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена Деловой англ. Язык Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена Деловой англ. Язык Потапова Ю.Б. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена Деловой англ. Язык Николлз А.П., СДО ФАРВАТЕР	Экономика (зачёт), Татуйко О.В. СДО ФАРВАТЕР
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50				
Вторник 21.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Деловой англ. Язык (экзамен), Потапова Ю.Б. Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	Деловой англ. Язык (экзамен), Потапова Ю.Б. Асамбаева Л.А. СДО ФАРВАТЕР	Деловой англ. Язык (экзамен), Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР	Деловой англ. Язык (экзамен), Николлз А.П., Грачева Н.И. СДО ФАРВАТЕР
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Среда 22.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	ТОБС (зачёт), Никитин А.М. СДО ФАРВАТЕР	ТОБС (зачёт), Никитин А.М. СДО ФАРВАТЕР	ТОБС (зачёт), Никитин А.М. СДО ФАРВАТЕР	Консультация по проведению экзамена Судовые паротурбинные установки (экзамен) Шатровский Д.А. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Четверг 23.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Курс подготовки экипажей судов (зачёт), Богословский В.А. Фарватер E-mail	Курс подготовки экипажей судов (зачёт), Богословский В.А. Фарватер E-mail	Курс подготовки экипажей судов (зачёт), Богословский В.А. Фарватер E-mail	Судовые паротурбинные установки (экзамен) Шатровский Д.А. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
Пятница 24.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	Консультация по проведению экзамена АСУ СЭУ Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена АСУ СЭУ Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена АСУ СЭУ Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	Консультация по проведению экзамена Судовые ядерные паропроизводящие установки Королёв В.И. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				
	IV	15.15-16.00 16.05-16.50				
Суббота 25.07.2020	I	09.00-09.45 09.50-10.35	АСУ СЭУ (экзамен) Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	АСУ СЭУ (экзамен) Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	АСУ СЭУ (экзамен) Шадрин А.Б. Фарватер E-mail	Судовые ядерные паропроизводящие установки (экзамен) Королёв В.И. Фарватер E-mail
	II	10.45-11.30 11.35-12.20				
	III	12.30-13.15 13.20-14.05				

Директор института Морская Академия

В.Н. Соколов

**ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»  
Институт Морская Академия  
МОРСКОЙ ЦЕНТР ОБЩЕИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РАСПИСАНИЕ ЭКЗАМЕНОВ**

**За третий семестр 2019 / 2020 учебного года  
специальность 26.05.07. «Эксплуатация судового электрооборудования и средств  
автоматики»**

**1 курс в период с 20.07.2020-25.07.2020**

<b>Дата</b>	<b>Э-131</b>	<b>Э-132</b>
<b>22.07.20 Среда</b>	<b>Теоретические основы электротехники Мищенко В.Ф.</b>	
<b>25.07.20 Суббота</b>	<b>Высшая математика Распутина Е.И.</b>	

Директор института Морская Академия



**В.Н. Соколов**