

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Волкогон Владимир Алексеевич

Рассмотрено и одобрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2 от 23.12.2021

27.12.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Калининградский государственный технический университет" "Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота" Калининградский морской рыбопромышленный колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: Техник-электромеханик

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования Технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 26.11.2020 № 675

Виды деятельности
Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Организация работы коллектива исполнителей
Обеспечение безопасности плавания

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь				24 - 30	Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28		6-12	13-19	20-26		3-9	10-16	17-23	1-7		8-14	15-21	22-28	5-11		12-18	19-25	2-8		9-15	16-22	2-8		9-15	16-22	23-29	6-12		13-19	20-26	4-10		11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	6-12		13-19	20-26	3-9		10-16	17-23	24-31	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																					

- Обозначения:**
- ☐ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - 0 Учебная практика
 - Д Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - || Промежуточная аттестация
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - III Государственная итоговая аттестация
 - = Каникулы
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практическая подготовка						ГИА		Каникулы	Всего					
			1 сем		2 сем				1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)			Подгото-	Прове-			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		товка	дение				
	нед.		нед.		нед.		нед.		нед.		нед.		нед.		нед.		нед.		нед.	нед.				
I	39		17		22		2		1		2		8								11	52		
II	31		16		15		2		1		1		8								11	52		
III	15		15				2		1 5/6		1/6		25				25				10	52		
IV	5 5/6				5 5/6		1 1/6				1 1/6		24		24		4		4	4	2	43		
Всего	90 5/6		48		42 5/6		7 1/6		2 5/6		4 1/3		8		8		49		24	25	4	4	34	199

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ООД09 Математика
				[1]	ООД10 Информатика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ООД1 Русский язык
				[1]	ООД3 Литература
				[1]	ООД4 Иностранный язык
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООД2 Родной язык
				[2]	ООД3 Литература
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.02.01 Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
				[7]	ПП.03.01 Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
				[7]	ПП.01.01 Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
				[7]	ПП.01.02 Производственная практика (судоремонтная)
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.03 Механика
				[3]	ОП.06 Материаловедение
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
				[4]	МДК.01.01 Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.03 Экологические основы природопользования
				[4]	ЕН.02 Информатика

Индекс	Содержание
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматки и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматки
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История

ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматике
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматике и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматике
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)

МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
-------	---

ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматизации и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей

ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ООД6	Физическая культура
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
ПП.04.01	Производственная практика
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ООД1	Русский язык
ООД2	Родной язык
ООД3	Литература
ООД4	Иностранный язык
ООД5	История
ООД7	Основы безопасности жизнедеятельности
ООД8	Астрономия
ООД09	Математика
ООД10	Информатика
ООД11	Физика
ООД12	Естествознание
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей

ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учетом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Механика
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.05	Электроника и электротехника
ОП.06	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.2.	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.05	Электроника и электротехника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3.	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.
ЕН.02	Информатика
ОП.03	Механика
ОП.05	Электроника и электротехника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 1.4.	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.
ЕН.02	Информатика
ОП.03	Механика
ОП.05	Электроника и электротехника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ОП.03	Механика
ОП.05	Электроника и электротехника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Производственная практика (судоремонтная)
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2.	Руководить работой коллектива исполнителей.
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Метрология и стандартизация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 2.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
ЕН.02	Информатика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 3.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.04	Теория и устройство судна
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.5.	Оказывать первую помощь пострадавшим.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.1.	Эксплуатировать судовое электрооборудование.
ОП.06	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.2.	Проводить техническое обслуживание электрооборудования судна.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.3.	Выполнять слесарные работы.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.4.	Выполнять электромонтажные работы.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.5.	Использовать контрольно-измерительные приборы.
ОП.02	Метрология и стандартизация
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 4.6	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «электрик судовой»
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии "электрик судовой"
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 5.1	Выживание в море в случае оставления судна
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Английский язык (морской)
ОП.04	Теория и устройство судна
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.2	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.3	Борьба с огнем и тушение пожара
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.4	Принятие немедленных мер при несчастном случае или в иной ситуации, требующей неотложной медицинской помощи
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.5	Соблюдение порядка действий при авариях
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.6	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды
ЕН.03	Экологические основы природопользования
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.7	Соблюдение техники безопасности
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.8	Содействие установлению эффективного общения на судне
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.9	Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на судне
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.10	Понимание и принятие необходимых мер для управления усталостью
МДК.05.01	Начальная подготовка по безопасности
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.11	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота

ПК 5.12	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.13	Проведение регулярных проверок охраны на судне
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.14	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются
МДК.05.02	Подготовка по охране
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.15	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.16	Организация и подготовка пожарных партий
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.17	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.18	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.19	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.20	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.21	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.22	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.23	Оказание первой помощи спасенным
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 5.24	Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне
МДК.05.03	Подготовка в соответствии с Правилами VI/2-1, VI/3, VI/4-1 Конвенции ПДНВ
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота
ПК 1.6	Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ОП.05	Электроника и электротехника
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля
ПП.01.01	Производственная практика по технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики
ПП.01.02	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 2.4	Планировать и осуществлять мероприятия по охране труда при организации работы коллектива исполнителей
МДК.02.01	Основы управления коллективом исполнителей
ПП.02.01	Производственная практика по организации работы коллектива исполнителей
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 3.8	Организовывать и осуществлять мероприятия по охране труда при обеспечении безопасности плавания
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность
ПП.03.01	Производственная практика по обеспечению безопасности плавания
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

		ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24				
ПП.05.01	Производственная практика по цифровой экономике морского и речного флота	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12	ПК 5.13	ПК 5.14	ПК 5.15
		ПК 5.16	ПК 5.17	ПК 5.18	ПК 5.19	ПК 5.20	ПК 5.21	ПК 5.22	ПК 5.23	ПК 5.24			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.							
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 3.8			
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 3.8			
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 3.8			
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 3.8			
	Проведение государственных экзаменов	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.	ПК 3.7.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 4.6	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 3.8			

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики
5	Экологических основ природопользования
6	Инженерной графики
7	Механики
8	Материаловедения
9	Метрологии и стандартизации
10	Теории и устройства судна
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Судовых электроэнергетических систем
4	Судовых электроприводов
5	Электрических систем автоматики и контроля судовых технических средств
6	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
МАСТЕРСКИЕ:	
1	Слесарно-механические
2	Электромонтажные
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО "КГТУ" БГАРФ Калининградский морской рыбопромышленный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" №675 от 26.11.2020 г., приказа Министерства Просвещения Российской Федерации №796 от 01.09.2022 года "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования", приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 года №800 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой по профессии или специальности среднего профессионального образования ", письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2017г. № 06-156 "О методических рекомендациях по реализации ФГОС среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям"
2. Организация учебного процесса и режим занятий:
2.1. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация- Техник-электромеханик.
2.2. Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
2.3. Объем образовательной программы составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды учебной нагрузки и практику.
2.4. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.
2.5. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура (Адаптированная физическая культура)" с учетом состояния их здоровья.
2.6. Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний. Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается военными сборами, которые не учитываются при расчете учебной нагрузки (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки №96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866))
2.7. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Часть профессионального цикла образовательной программы, выполняемого на проведение практик (14 недель), определено в объеме 35% от профессионального цикла образовательной программы. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика (3 недели) и производственная практика (11 недель).
2.8. Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано в несколько периодов. В период изучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися осваивается должность служащего - "Электрик-судовой". Учебная практика проводится на базе колледжа. Производственная (преддипломная) практика проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей и продолжительность ее составляет - 4 недели. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики
2.9. Система оценок - "незачет" и "зачет", "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично".
2.10. Выполнение курсовой работы по ПМ. 01 "Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", МДК.01.01 "Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля" рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение в 5 семестре.
2.11. Консультации проводятся в соответствии с решением методических (предметных и цикловых) комиссий в группах студентов. Основная форма проведения консультаций - групповая и индивидуальная. Консультации запланированы в учебном плане в объеме не более 100 час. в учебный год.
2.12. Самостоятельная работа планируется по всем учебным циклам, кроме общеобразовательного.
2.13. Каникулы 34 недели. На каждом курсе -10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.
2.14. Учебный план ППССЗ имеет разделы: общеобразовательный цикл; общий гуманитарный и социально-экономический цикл; математический и общий естественнонаучный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация.

3. Общеобразовательный цикл:		
Срок освоения ППССЗ для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель. Все дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на первом курсе в 1 и 2 семестрах. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 1404 часа на изучение общеобразовательных предметов и 72 часа на промежуточную аттестацию. Объём общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. Специальность 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" относится к технологическому профилю. В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект-особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект по дисциплине "Физика" в объеме - 12 часов .		
4. Формирование вариативной части ППССЗ:		
Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть образовательной программы реализуется в объеме 1282 часов, что составляет 30.51 % от общего объема учебных циклов (без учета общеобразовательного цикла). При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ использованы в полном объеме. На основании решения методической комиссии (педагогических советов отделений) и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (1282 академических часов) распределены на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ (ОГСЭ "Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл" - 132 ч, ЕН "Математический и общий естественнонаучный учебный цикл" - 26ч, ОПЦ "Общепрофессиональный учебный цикл" - 1120 часов).		
5. Оценка качества освоения ППССЗ:		
5.1. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.		
5.2. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются по двухбалльной системе: "зачтено", "незачтено" или по четырехбалльной системе "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".		
5.3. Формы промежуточной аттестации - зачет, экзамен, дифференцированный зачет, экзамен по модулю и экзамен (квалификационный). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Экзамены по итогам освоения профессиональных модулей проводятся на трёх последних годах обучения (4-8 семестрах).		
5.4. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 7 недель.		
5.5. Количество экзаменов в год не превышает - 8, количество зачётов - 10 (без учета зачетов по дисциплине "Физическая культура")		
5.6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). По результатам государственной итоговой аттестации присваивается квалификация-техник-электромеханик и выдается диплом о среднем профессиональном образовании.		
5.7. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.		
Согласовано		
Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе		М.С. Агеева
Заведующий судомеханическим отделением		Н.С. Никишин
Председатель МК Эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики		Г.В. Тугушев
Председатель МК математики и физики		Е.А. Русакова
Председатель МК гуманитарных дисциплин и естествознания (по отдельным предметам)		С.А. Ревин
Руководитель физического воспитания		К.С. Иваненко
Председатель МК иностранного языка		С.А. Лысенко
Педагог-организатор основ БЖ		С.В. Чернышов