

Утверждаю

Директор

Шибайев Л.А.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБОУ РС(Я) "Жатайский техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник - электромеханик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.11.2020

№ 675

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"
по специальности среднего профессионального образования
26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»
на базе основного общего образования
Квалификация: техник – электромеханик.
Форма обучения: очная **Нормативный срок освоения ОПОП: 3г. 10мес**
Профиль получаемого профессионального образования: технологический



Индекс дисциплины, профессиональные модули, МК, практик	Наименование учебной дисциплины, профессиональные модули, МК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Максим. Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Промежут. аттестация	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим. Самост. Консульт. Обязательная	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Максим. Самост. Консульт. Обязательная	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Максим. Самост. Консульт. Обязательная						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Всего	Обязательная					Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Максим. Самост. Консульт. Обязательная	Промежут. аттестация	Индивиду. проект	Максим. Самост. Консульт. Обязательная	Промежут. аттестация												Индивиду. проект	Максим. Самост. Консульт. Обязательная				
										Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.																					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия
СО	Среднее общее образование	4	1	11				10	2106	702	1404	1036	368			65	918	271	612	467	145			35	1188	366	792	569	223			30	36	92			36	
ОП	Общепрофессиональная подготовка	4	1	11				10	2106	702	1404	1036	368			65	918	271	612	467	145			35	1188	366	792	569	223			30	36	92			36	
БД	Базовые дисциплины	2	1	6				4	860	275	585	322	263			65	344	78	231	188	43			35	434	128	276	214	62			30			30			
БД.01	Литература	2						1	162	45	117	117				30	123	39	119	119				15	173	48	115	115			10			10				
БД.02	История	2						1	174	57	117	117				30	68	15	43	13	30			10	179	56	113	68	45			10			10			
БД.03	История	2						1	122	44	78	78				20	103	24	69	56	13			10	82	24	48	31	17			10			10			
БД.04	Французская культура	12						1	176	59	117	117				10	103	24	69	56	13			10	82	24	48	31	17			10			10			
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	2						1	54	15	39	10	29			15	51							15	51													
БД.06	Астрономия	2						1	54	15	39	10	29			15	51							15	51													
БД.07	Русский язык	2						1	56	17	39	39				15	51							15	51													
БД.10	Родной язык	2						1	58	19	39	39				15	51							15	51													
БД.10	Родной язык	2						1	58	19	39	39				15	51							15	51													
ПД	Профильные дисциплины	2	1	1				3	776	271	507	402	105			65	344	78	231	188	43			35	434	128	276	214	62			30			30			
ПД.01	Математика	2						1	346	112	234	234				25	123	39	119	119				15	173	48	115	115			10			10			10	
ПД.02	Информатика	2						1	247	91	156	81	75			20	68	15	43	13	30			10	179	56	113	68	45			10			10			10
ПД.03	Физика	2						1	185	68	117	87	30			20	103	24	69	56	13			10	82	24	48	31	17			10			10			10
ПОО	Предлагаемые ОО	4						3	468	156	312	312				153	51	102	102				35	434	128	276	214	62			30			30			30	
ПОО.01	Биология	2						1	117	39	78	78				15	51							15	51													
ПОО.02	Химия	2						1	117	39	78	78				15	51							15	51													
ПОО.03	География	2						1	117	39	78	78				15	51							15	51													
ПОО.04	Обществознание	2						1	117	39	78	78				15	51							15	51													
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	10	19				1	4553	402	2	4104	1214	1158			40	45																				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социальное-экономический учебный цикл	5	2					3	468	16	440	122	308																									
ОГСЭ.01	Основы философии	6							44		44	44																										
ОГСЭ.02	История	6							51	3	48	48																										
ОГСЭ.03	Психология общения	3							32	2	30	30																										
ОГСЭ.04	Интегральный язык в профессиональной деятельности	6						3-5	181	11	158	158																										
ОГСЭ.05	Языковая культура	37	8						160		160	10	150																									
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2					1	144	5	130	96	34																									
ЕН.01	Математика	4							57		48	24	24																									
ЕН.02	Информатика	6							53	3	50	40	10																									
ЕН.03	Экологические основы природопользования	8							34	2	32	32																										
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	4	4	3				2	894	116	2	752	461	291			24																					
ОП.01	Инженерная графика	6							68	2	66	2	64																									
ОП.02	Механика	4							102		96	66	30																									

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"
по специальности среднего профессионального образования
26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»
на базе основного общего образования
Квалификация: техник – электромеханик.
Форма обучения: очная. Нормативный срок освоения ОПОП: 3г. 10мес
Профиль получаемого профессионального образования: технологический



К.2	Распределение по курсам и семестрам												Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка							
	Семестр 4 17 (6) нед.			Семестр 5 8 (6) нед.			Семестр 6 12 (16) нед.			Семестр 7 6 (9) нед.					Семестр 8 11 (6) нед.						
Курс	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.				
Максим.	37	124	15	58	19	39	88	29	59	23	36	111	35	76	27	49	52	118	52	118	129
Самост.	37	124	15	58	19	39	88	29	59	23	36	111	35	76	27	49	52	118	52	118	129
Консульт.																					
Обязательная																					
Лекции, уроки																					
Пр.занятия																					
Лаб. занятия																					
Семинар. занятия																					
Курс. проектир.																					
Промежут. аттестация																					
Индивид. проект																					
Максим.	36	108	1	72	72	108	78	26	77	108	3	116	35	81	27	54	36	180	36	180	194
Самост.	36	108	1	72	72	108	78	26	77	108	3	116	35	81	27	54	36	180	36	180	194
Консульт.																					
Обязательная																					
Лекции, уроки																					
Пр.занятия																					
Лаб. занятия																					
Семинар. занятия																					
Курс. проектир.																					
Промежут. аттестация																					
Индивид. проект																					

К.2	Распределение по курсам и семестрам												Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка												
	Семестр 4 17 (6) нед.			Семестр 5 8 (6) нед.			Семестр 6 12 (16) нед.			Семестр 7 6 (9) нед.					Семестр 8 11 (6) нед.											
Курс	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.	Обязательная	Самост.	Консульт.									
Максим.	216	108	3	576	108	324	144	216	144	216	6	144	144	144	6	216	144	144	216	144	144					
Самост.	216	108	3	576	108	324	144	216	144	216	6	144	144	144	6	216	144	144	216	144	144					
Консульт.																										
Обязательная																										
Лекции, уроки																										
Пр.занятия																										
Лаб. занятия																										
Семинар. занятия																										
Курс. проектир.																										
Промежут. аттестация																										
Индивид. проект																										
Максим.	864	295	353	534	504	175	113	1065	45	1008	198	194	40	12	611	71	540	95	121	965	135	2	838	194	202	
Самост.	864	295	353	534	504	175	113	1065	45	1008	198	194	40	12	611	71	540	95	121	965	135	2	838	194	202	
Консульт.																										
Обязательная																										
Лекции, уроки																										
Пр.занятия																										
Лаб. занятия																										
Семинар. занятия																										
Курс. проектир.																										
Промежут. аттестация																										
Индивид. проект																										

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ДПК 4.1	Осуществлять диагностику и ремонт судовых радионапаратры
ДПК 4.2	Уметь отправлять и принимать радиосообщения
ДПК 4.3	Знать и уметь применять специальную нормативную документацию и регламенты
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1	Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматизации с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
ПК 1.2	Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.
ПК 1.3	Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматизации.
ПК 1.4	Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматизации.
ПК 1.5	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивая безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.
ПК 2.1	Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 2.2	Руководить работой коллектива исполнителей.
ПК 2.3	Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей.
ПК 3.1	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 3.2	Применять средства судна по борьбе за живучесть судна.
ПК 3.3	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.
ПК 3.4	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.
ПК 3.5	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.
ПК 3.6	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК 3.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ДПК 4.4	Выполнять работу по должности Электрик Судовой
МДК.04.02	Электрик Судовой
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ДПК 4.5	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна
МДК.04.03	Моторист - рулевой
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ДПК 4.6	Эксплуатировать двигатели, вспомогательные механизмы и судовые системы
МДК.04.03	Моторист - рулевой
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ДПК 4.7	Осуществлять ремонт двигателей и вспомогательных механизмов и судовых систем
МДК.04.03	Моторист - рулевой

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	
УП.4.01	Учебная практика	
ПП.4.01	Производственная практика	
ДПК 4:8		
МДК.04.01	Матрос	Выполнять техническое обслуживание двигателей, вспомогательных механизмов и судовых систем
МДК.04.03	Моторист - рулевой	
УП.4.01	Учебная практика	
ПП.4.01	Производственная практика	
ПП.4.01	Производственная практика	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование дисциплины	Формируемые компетенции																								
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	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	
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.06	Теория и устройство судна	ПК 3.7																								
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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	
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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	
ОП.09	Родной язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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	
ОП.10	Судовые электрорадионавигационные приборы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.13	Судовая радиосвязь, радиопаратура и ее ремонт	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2	
ПК	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		ПК 3.7	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	ДПК 4.4	ДПК 4.5	ДПК 4.6	ДПК 4.7	ДПК 4.8	ДПК 4.9	ДПК 4.10	ДПК 4.11	ДПК 4.12	ДПК 4.13	ДПК 4.14	ДПК 4.15	ДПК 4.16	ДПК 4.17	ДПК 4.18	ДПК 4.19	ДПК 4.20	ДПК 4.21	ДПК 4.22	ДПК 4.23	ДПК 4.24
		ПК 3.7	ДПК 4.3	ДПК 4.2	ДПК 4.3	ДПК 4.4	ДПК 4.5	ДПК 4.6	ДПК 4.7	ДПК 4.8	ДПК 4.9	ДПК 4.10	ДПК 4.11	ДПК 4.12	ДПК 4.13	ДПК 4.14	ДПК 4.15	ДПК 4.16	ДПК 4.17	ДПК 4.18	ДПК 4.19	ДПК 4.20	ДПК 4.21	ДПК 4.22	ДПК 4.23	ДПК 4.24
ПМ.1	Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
МДК.01.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
МДК.1.02	Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
		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 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11	
ПМ.2	Организация работы коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	
		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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12	ПК 3.13	ПК 3.14	ПК 3.15	ПК 3.16	ПК 3.17	ПК 3.18	ПК 3.19	ПК 3.20	ПК 3.21	ПК 3.22	ПК 3.23	
		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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12	ПК 3.13	ПК 3.14	ПК 3.15	ПК 3.16	ПК 3.17	ПК 3.18	ПК 3.19	ПК 3.20	ПК 3.21	ПК 3.22	ПК 3.23	
МДК.02.01	Основы управления коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	
		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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12	ПК 3.13	ПК 3.14	ПК 3.15	ПК 3.16	ПК 3.17	ПК 3.18	ПК 3.19	ПК 3.20	ПК 3.21	ПК 3.22	ПК 3.23	
		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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12	ПК 3.13	ПК 3.14	ПК 3.15	ПК 3.16	ПК 3.17	ПК 3.18	ПК 3.19	ПК 3.20	ПК 3.21	ПК 3.22	ПК 3.23	
УП.2.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	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 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции																		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2							
П/П.2.01	Производственная практика	ПК 2.3																		
ПМ.3	Обеспечение безопасности плавания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2							
МДК.03.01	Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2							
УП.3.01	Учебная практика	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12									
П/П.3.01	Производственная практика	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 3.11	ПК 3.12									
ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2							
МДК.04.01	Матрос	ДПК 4.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.8							
МДК.04.02	Электрик судовой	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
МДК.04.03	Моторист - рулевой	ДПК 4.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ДПК 4.5							
МДК.04.04	Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2							
МДК.4.05	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2							
УП.4.01	Учебная практика	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
П/П.4.01	Производственная практика	ДПК 4.1	ДПК 4.2	ДПК 4.3	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9							
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДПРОМЫСЛОВАЯ)																			
	Государственная итоговая аттестация																			
	Подготовка выпускной квалификационной работы																			
	Защита выпускной квалификационной работы																			
	Подготовка к государственному экзамену																			
	Проведение государственных экзаменов																			

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.	Форма аттестации	Норма на контроль, час.	ЦК
УП	Учебная практика								
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	3	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	4	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	5	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	6	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	7	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	7	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	8	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)								
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	3	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	4	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	5	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	5	2	72		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	6	9	324		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	6	5	180		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	7	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	7	3	108		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		на студ. на подгр.	на подгр.
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	8	1	36		<input type="checkbox"/> на студ. <input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	ДифЗач	на студ. на подгр.	на подгр.