

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Дальневосточный федеральный университет" в г. Большой Камень

*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

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 444









ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

урсы и семестры																				Максимальная учебная нагрузка											
Курс 3										Курс 4										Обяз. часть	Вар. часть										
Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8																
Максим.	Семестр	Консулт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Семестр	Консулт.	Обязательная	в том числе				Максим.	Семестр	Консулт.	Обязательная	в том числе											
				Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия					Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия					Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия	Лекции, урны	Пр. занятия	Лаб.	Семинар. занятия				
62	10	4	48	32	16			61	21	4	36	18	18			62	6	6	50	10	10							246			
62	10	4	48	32	16			61	21	4	36	18	18			62	6	6	50	10	10							246			
час			нед					час			180	нед	5			час			нед									180			
76	6	6	64	32	32			136	36	10	90	54	36															300			
76	6	6	64	32	32			136	36	10	90	54	36															300			
час			нед					час			нед					час			нед										288		
96	26	6	64	32	32			102	24	6	72	36	36															198			
96	26	6	64	32	32			102	24	6	72	36	36															96			
час			нед					час			108	нед	3			час			нед										108		
час			нед					час			288	нед	8			час			нед										936	нед	26
час			нед					час			нед					час			нед										нед		
час			нед					час			нед					час			нед										нед		
час			нед					час			288	нед	8			час			нед										936	нед	26
час			нед					час			288	нед	8			час			нед										936	нед	26
час			нед					час			нед					час			нед										нед		
час			нед					час			нед					час			нед										144	нед	4
час			нед					час			нед					час			нед										72	нед	2
час			нед					час			нед					час			нед										72	нед	2
час			нед					час			нед					час			нед										нед		
час			нед					час			нед					час			нед										нед		
50								50								50															
814	238		576	320	256			922	274		648	342	286		20	490	130		360	120	180							5076	1242		
864	238	50	576	320	256			972	274	50	648	342	286		20	540	130	50	360	120	180							5076	1242		
			3								3								6										1		
			4								2								4										1		
											2								1										1		
																			2												
											1																				

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
1	Зач	Комплексный зачет	3	[3] ОГСЭ.05 Основы права	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Зач	Комплексный зачет	4	[4] ЕН.03 Экологические основы природопользования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ОП.15 Безопасность жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] БД.01 Русский язык	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] БД.11 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	☒
4	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] БД.01 Русский язык	▼	☒
				[1] БД.11 Литература	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	ОБЖ												
БД.06	Химия												
БД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)												
БД.08	Биология												
БД.09	Основы чертежа и черчения												
БД.10	Астрономия												
БД.11	Литература												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
ПД.01	Математика												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
ОГСЭ.07	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7								
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.04	Социальная психология	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
ОГСЭ.05	Основы права	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.4	ОК 8 ПК 3.5	ОК 9 ПК 3.6	ОК 10 ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 3.1	ОК 5 ПК 3.2	ОК 6 ПК 3.3	ОК 7 ПК 3.4	ОК 8 ПК 3.5	ОК 9 ПК 3.6	ОК 10 ПК 3.7	ПК 1.1	ПК 1.2
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 1.5	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ОК 10 ПК 3.5	ПК 1.1 ПК 3.6	ПК 1.2 ПК 3.7
ЕН.04	Вычислительная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ЕН.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	

**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 1.1	ПК 1.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	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											
ОП.15	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
		ПК 3.7											
ОП.01	Инженерная графика	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		
ОП.02	Механика	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		
ОП.03	Электроника и электротехника	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		
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		
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		
ОП.06	Теория и устройство судна	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 3.7											
ОП.07	Приборы управления судном	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 3.7											
ОП.08	Технология электромонтажных и ремонтных работ	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 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7			
ОП.09	Электроприводы	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										
ОП.10	Экономика организации	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											
ОП.11	Теоретические основы электротехники	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										
ОП.12	Автоматика и контроль	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1							
ОП.13	Световая электротехника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 3.2										
ОП.14	Основы теории автоматического управления и надежности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7				
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
ПМ.01	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 3.7											
МДК.01.01	Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля	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									

**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 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	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 3.7											
ПМ.02	Организация работы коллектива исполнителей	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>
		<b>ПК 3.7</b>											
МДК.02.01	Основы управления коллективом 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											
ПП.02.01	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 3.7											
ПМ.03	Обеспечение безопасности плавания	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>
		<b>ПК 3.7</b>											
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
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7							
УП.03.01	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 3.7											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 3.6</b>
		<b>ПК 3.7</b>											
МДК.04.01	Электроизмерения	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 3.7											
МДК.04.02	Технология электромонтажных работ	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 2.1				
ПП.04.01	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 3.7											

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

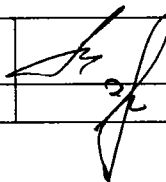
1. Учебный план разработан в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 г. № 444.
2. Начало учебных занятий - 1 сентября 2018 г., окончание - 30 июня 2022 г.
3. Нормативные сроки освоения ППССЗ для приема на базе основного общего образования по очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев, присваиваемая квалификация базовой подготовки - Техник-электромеханик.
4. Область профессиональной деятельности выпускников: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики; техническая эксплуатация электрооборудования и средств автоматики платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.
5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, в том числе аудиторной учебной нагрузки по очной форме обучения - 36 часов. Общий объем образовательной программы составляет 6318 часов, том числе: по общеобразовательной программе - 2106 часов, по профессиональной подготовке - 4212 часа.
6. Вариативная часть составляет 1242 часа от общего объема и расширяет спектр общепрофессиональных дисциплин и дает возможности углубленной подготовки для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл в объеме 144 час., а именно: "Социальная психология" - 48 час., "Основы права" - 48 час., "Основы социологии и политологии" - 48 час. Математический и общий естественнонаучный цикл в объеме 200 час., а именно: "Информатика" - 8 час., "Вычислительная техника" - 102 час., "Информационные технологии в профессиональной деятельности" - 90 час. Общепрофессиональные дисциплины в объеме 891 час., а именно: "Электроника и электротехника" - 97 час., "Приборы управления судном" - 108 час., "Технология электромонтажных и ремонтных работ" - 197 час., "Электроприводы" - 121 час., "Основы экономики" - 48 час., "Теоретические основы электротехники" - 98 час., "Автоматика и контроль" - 96 час., "Световая электротехника" - 54 час., "Основы теории автоматического управления и надежности" - 72 час. Профессиональные модули в объеме 7 час. в разделе междисциплинарного курса "Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля".
7. В учебный план в общеобразовательный цикл введена дополнительная учебная дисциплина, предлагаемая профессиональной образовательной организацией - БД.09. "Основы чертежа и черчения".
8. При формировании дисциплин, изучаемых в профессиональных модулях, учитываются запросы работодателей, а также особенности развития региона в МДК1.1 входят дисциплины: в 5 семестре: Судовые электрические машины и аппараты (32/16 экзамен); в 6 семестре: Судовые электрические машины и аппараты (54/36 экзамен), Электроэнергетические системы транспортного электрооборудования (108/36 экзамен), Электрорадио автоматика и управление 36/36 (экзамен); в 7 семестре: Электроэнергетические системы транспортного электрооборудования (10/10/30 Экзамен КП), Электрорадио автоматика и управление (20/10 экзамен). В МДК 2.1 входят дисциплины: 4 семестр: Менеджмент (34/- зачет); 5 семестр: Деловое общение (32/16 зачет); в 6 семестре: Экономика отрасли (18/18); в 7 семестре: Экономика отрасли (10/10/30 Экзамен КП).
9. На первом курсе студенты выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких предметов.
10. Занятия по физической культуре являются обязательными и планируются в основное расписание в объемах, предусмотренных рабочим планом на соответствующих курсах: обязательные аудиторные занятия - 2 часа еженедельно и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки в спортивных секциях и клубах города.
11. Обязательной частью при изучении профессионального цикла предусмотрено изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", в рамках дисциплины мальчики изучают основы военной службы, девочки изучают основы первой медицинской помощи.
12. В учебном плане предусмотрены: комплексный экзамен 1,2 семестр по дисциплине "Русский язык" и "Литература"; комплексный зачет в 3 семестре по дисциплинам "Основы права" и "Основы социологии и политологии"; комплексный зачет в 4 семестре по дисциплинам "Безопасность жизнедеятельности" и "Экологические основы природопользования".
13. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов (дифференцированных зачетов) и экзаменов: зачеты (дифференцированные зачеты) – за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены – за счет времени, установленного в приказе "О планировании и учёте нагрузки преподавателей программ СПО"
14. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине профессионального цикла "Технология электромонтажных и ремонтных работ", а так же курсового проекта в рамках междисциплинарных курсов "Эксплуатация и ремонт судовых электрических машин, электроэнергетических систем и электроприводов, электрических систем автоматики и контроля" и "Основы управления коллективом исполнителей".
15. Объем нагрузки, отводимый на самостоятельную работу и элементы программы, в которые входит самостоятельная работа, составляет 2106 часа, том числе: по общеобразовательной программе - 702 часа, по профессиональной подготовке - 1404 часа.

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

16. Формы проведения консультаций - из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
17. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная практика в объеме 288 часа закреплена за профессиональным модулем ПМ.03 "Обеспечение безопасности плавания" в 4 семестре. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 1224 часа закреплена за профессиональными модулями следующим образом: ПМ.01 "Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" - 8 семестр, 936 час. (из них производственная (преддипломная) практика в объеме 144 часа реализуется в 8 семестре); ПМ.02 "Организация работы коллектива исполнителей" - 6 семестр, 180 час.; ПМ.04 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" - 6 семестр, 108 час.
18. В рамках реализации ФГОС по специальности предусмотрено получение одной из профессий рабочих: 19816 "Электромонтажник судовой" или 19749 "Электрик судовой".
19. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период
20. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей

### Согласовано

Руководитель проекта Департамента среднего профессионального образования и развития профессиональных компетенций



Н.М. Лаврентьева

Директор филиала ДВФУ в г. Большой Камень

О.Э. Зинченко