

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГБПОУ РС(Я) "Жатайский техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор



Шибгаев Л.А.

План одобрен Методическим советом ГБПОУ РС(Я) ЖТ

Протокол № 5/23 от 10.07.2023

26.02.06

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический  
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации

Квалификация: Техник - электромеханик
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматизации
Организация работы коллектива исполнителей
Обеспечение безопасности плавания
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Моторист (машинист)
Моторист-нагрос
Моторист-рулевой

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 675 от 20.11.2020





Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого acad. часов						Объем ОП		С преп.		Курс 1					
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Пр	Итого	Лек	Пр
<b>ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																						
<b>СО. Среднее общее образование</b>																						
+	БД	Базовые дисциплины					1548	1548	1548			1476	72	1476	72	612	308	304	864	472	392	
+	БД	Базовые дисциплины	222		122222		1296	1296	1296			1296		1296		545	258	287	751	376	375	
+	БД.01	Русский язык	2				72	72	72			72		72		36	18	18	36	18	18	
+	БД.02	Литература			2		108	108	108			108		108		53	26	27	55	28	27	
+	БД.03	История	2				136	136	136			136		136		60	36	24	76	44	32	
+	БД.04	Обществознание			2		72	72	72			72		72		36	18	18	36	18	18	
+	БД.05	География			2		72	72	72			72		72		36	22	14	36	22	14	
+	БД.06	Иностранный язык			2		72	72	72			72		72		42	12	30	30	30	30	
+	БД.07	Математика	2				340	340	340			340		340		125	80	45	215	150	65	
+	БД.08	Информатика			2		108	108	108			108		108		54	14	40	54	14	40	
+	БД.09	Физическая культура			12		72	72	72			72		72		34	6	28	38	6	32	
+	БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2		68	68	68			68		68		34	10	24	34	10	24	
+	БД.12	Химия			2		72	72	72			72		72		35	16	19	37	18	19	
+	БД.13	Биология			2		72	72	72			72		72		35	16	19	37	18	19	
+	БД.14	Индивидуальный проект			2		32	32	32			32		32					32		32	
+	ПД	Профильные дисциплины																				
+	ПД	Профильные дисциплины	2				180	180	180			180		180		67	50	17	113	96	17	
+	ПД.01	Физика	2				180	180	180			180		180		67	50	17	113	96	17	
+	ПОО	Предлагаемые ОО																				
+	ПОО	Предлагаемые ОО			38		72	72	72			72		72								
+	ПОО.01	Родной язык			8		36	36	36			36		36								
+	ПОО.02	Астрономия			3		36	36	36			36		36								
<b>ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																						
<b>ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>																						
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6		468	468	440	16	12	468		440								
+	ОГСЭ.02	История			6		51	51	48	3		51		48								
+	ОГСЭ.03	Психология общения			3		32	32	30	2		32		30								
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		181	181	158	11	12	181		158								
+	ОГСЭ.05	Физическая культура			37		160	160	160			160		160								
<b>ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>																						
+	ЕН.01	Математика			4		57	57	48	9		57		48								
+	ЕН.02	Информатика			6		53	53	50	3		53		50								
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			8		34	34	32	2		34		32								
<b>ОП. Общеобразовательный цикл</b>																						
+	ОП.01	Инженерная графика			6		68	68	66	2		68		66								
+	ОП.02	Механика			4		102	102	96			102		96								
+	ОП.03	Электротехника и электроника			4		152	152	135	11		152		135								
+	ОП.04	Материаловедение			3		36	36	30	6		36		30								
+	ОП.05	Метрология и стандартизация			5		50	50	48	2		50		48								
+	ОП.06	Теория и устройство судна			4		92	92	78	8		92		78								
+	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			3		68	68	68			68		68								



Индекс	Семестр 3 [12 нед]					Семестр 4 [17 нед]					Семестр 5 [8 нед]					Семестр 6 [12 нед]					Семестр 7 [6 нед]					Семестр 8 [11 нед]					
	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Пр	СР	ПАТТ	
БД	36	18	18																												
БД	36	18	18																												
БД.01																															
БД.02																															
БД.03																															
БД.04																															
БД.05																															
БД.06																															
БД.07																															
БД.08																															
БД.09																															
БД.10																															
БД.12																															
БД.13																															
БД.14																															
ПД																															
ПД.01																															
ПОО																															
ПОО.01																															
ПОО.02	36	18	18																												
	565	223	317	19	6	883	267	561	26	29	520	175	329	16	1012	198	716	40	16	42	588	95	445	24	24	824	162	630	16	16	
ОЭС.01	87	32	52	3		81	2	77	2		60	2	58		160	94	63		3		44	2	22	8	12	36		36			
ОЭС.02															51	48			3												
ОЭС.03	32	30		2																											
ОЭС.04	31		30	1		45		43	2		36		36		41		41				28		8	8	12						
ОЭС.05	24	2	22			36	2	34			24	2	22		24	2	22		3		16	2	14			36	36	36			
ЕН.01						57	24	24		9	40	40			13		10									34	32				
ЕН.02							24	24		9					13		10		3												
ЕН.03											40	40																			
ОП.01	240	156	71	7	6	234	133	71	12	18	96	62	22	12	68	2	64		2							137	76	49	12		
ОП.02	28	28					74	38	30	6					68	2	64														
ОП.03	77	50	20	7			75	33	4	6																					
ОП.04	36	18	12		6																										
ОП.05											50	36	12	2																	
ОП.06	31	16	15			61	38	9	8	6																					
ОП.07	68	44	24																												



		Закрепленная кафедра	
Индекс	Код	Наименование	
<b>БД</b>			
БД.01			
БД.02			
БД.03			
БД.04			
БД.05			
БД.06			
БД.07			
БД.08			
БД.09			
БД.10			
БД.12			
БД.13			
БД.14			
<b>ПД</b>			
ПД.01			
<b>ПОО</b>			
ПОО.01			
ПОО.02			
<b>ОПСЭЗ</b>			
ОПСЭЗ.01			
ОПСЭЗ.02			
ОПСЭЗ.03			
ОПСЭЗ.04			
ОПСЭЗ.05			
<b>ЕН</b>			
ЕН.01			
ЕН.02			
ЕН.03			
<b>ОП</b>			
ОП.01			
ОП.02			
ОП.03			
ОП.04			
ОП.05			
ОП.06			
ОП.07			







Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Объем практической подготовки (акад. час)						
						Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот	Ср пр. подгот
-	-	-	-	-	Общий объем в семестре							
<b>СО. Среднее общее образование</b>												
+	БД.01	Русский язык	1		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
			2		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
+	БД.02	Литература	1		53	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>27</b>				
			2		55	<b>55</b>	<b>28</b>	<b>27</b>				
+	БД.03	История	1		60	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>24</b>				
			2		76	<b>76</b>	<b>44</b>	<b>32</b>				
+	БД.04	Обществознание	1		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
			2		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
+	БД.05	География	1		36	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>14</b>				
			2		36	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>14</b>				
+	БД.06	Иностранный язык	1		42	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>30</b>				
			2		30	<b>30</b>		<b>30</b>				
+	БД.07	Математика	1		125	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>45</b>				
			2		215	<b>215</b>	<b>150</b>	<b>65</b>				
+	БД.08	Информатика	1		54	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>40</b>				
			2		54	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>40</b>				
+	БД.09	Физическая культура	1		34	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>28</b>				
			2		38	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>32</b>				
+	БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	1		34	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>24</b>				
			2		34	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>24</b>				
+	БД.12	Химия	1		35	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>19</b>				
			2		37	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>19</b>				
+	БД.13	Биология	1		72	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>24</b>				
			2		32	<b>32</b>		<b>32</b>				
+	БД.14	Индивидуальный проект	1		67	<b>67</b>	<b>50</b>	<b>17</b>				
			2		113	<b>113</b>	<b>96</b>	<b>17</b>				
+	ПОО.01	Родной язык	1		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
			2		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
+	ПОО.02	Астрономия	1		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
			2		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				
			3		36	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>				



Индекс	Содержание	Тип
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, обеспечивающими 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 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.	-



Индекс	Содержание	Тип
ПК 3.7	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.	-
ДПК 4.1	Осуществлять диагностику и ремонт судовой радиоаппаратуры	-
ДПК 4.2	Уметь отпирать и принимать радиосообщения	-
ДПК 4.3	Знать и уметь применять специальную нормативную документацию и регламенты	-
ДПК 4.4	Выполнять работу по должности Электрик Судовой	-
ДПК 4.5	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна	-
ДПК 4.6	Эксплуатировать Двигатели, вспомогательные механизмы и судовые системы	-
ДПК 4.7	Осуществлять ремонт двигателей и вспомогательных механизмов и судовых систем	-
ДПК 4.8	Выполнять техническое обслуживание двигателей, вспомогательных механизмов и судовых систем	-



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
БД	Базовые дисциплины	
БД	Русский язык	
БД.01	Русский язык	
БД.02	Литература	
БД.03	История	
БД.04	Обществознание	
БД.05	География	
БД.06	Иностранный язык	
БД.07	Математика	
БД.08	Информатика	
БД.09	Физическая культура	
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	
БД.12	Химия	
БД.13	Биология	
БД.14	Индивидуальный проект	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Физика	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.02	Астрономия	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
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	Психология общения	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный 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 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ЕН.01	Математика	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
ЕН.02	Информатика	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
ЕН.03	Экологические основы природопользования	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 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ОК 11; 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; ДПК 4.1; ДПК 4.2
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	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
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	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.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; ОК 11; 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.09	Судовые электrorадионавигационные 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; ДПК 4.1; ДПК 4.2
ОП.10	Судовая радиосвязь, радиоаппаратура 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; ДПК 4.1; ДПК 4.2
ПЦ	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 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
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
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
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
УП.1.01	Учебная практика 01.01	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
ПП.1.01	Производственная практика 01.01	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
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	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
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
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
УП.2.01	Учебная практика 02.01	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



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП.2.01	Производственная практика 02.01	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
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	
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; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7
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.3.01	Учебная практика 03.01	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
ПП.3.01	Производственная практика 03.01	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
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	
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; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ДПК 4.1; ДПК 4.2; ДПК 4.3; ДПК 4.4; ДПК 4.5; ДПК 4.6; ДПК 4.7; ДПК 4.8
МДК.04.01	Матрос	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ДПК 4.3; ДПК 4.8
МДК.04.02	Электрик судовой	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; ДПК 4.1; ДПК 4.2; ДПК 4.3; ДПК 4.4
МДК.04.03	Моторист - рулевой	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ОК 10; ДПК 4.3; ДПК 4.5; ДПК 4.6; ДПК 4.7; ДПК 4.8
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; ПК 1.3; ПК 1.4
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; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.4.01	Учебная практика 04.01	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; ДПК 4.1; ДПК 4.2; ДПК 4.3; ДПК 4.4; ДПК 4.5; ДПК 4.6; ДПК 4.7; ДПК 4.8
ПП.4.01	Производственная практика 04.01	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; ДПК 4.1; ДПК 4.2; ДПК 4.3; ДПК 4.4; ДПК 4.5; ДПК 4.6; ДПК 4.7; ДПК 4.8
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственному экзамену	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	











**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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
<b>Лаборатории:</b>	
1	Электротехники
2	Электронной техники
3	Судовых электроэнергетических систем
4	Судовых электроприводов
5	Электрических систем автоматизации и контроля судовых технических средств
6	Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
<b>Мастерские:</b>	
1	Слесарно - механические
2	Электромонтажные
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тип
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал



Примечание Учебный план ППССЗ СПО '2023 9кл Эксплуатация судового эо 260206.rik', код направления 26.02.06, год начала подготовки 2023  
8. Пояснения к учебному плану

#### 1. Нормативная база реализации ШПСЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РС (Я) "Жагайский техникум" по специальности среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 26 ноября 2020 года № 675 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", ПООП Утвержденным протоколом Федерального учебно-методического объединения по УТПС 26.00.00 от 22.12.2021 № 2/21-СПО (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022) и следующих нормативно-правовых документов и локальных актов техникума: Федерального закона от 29.12.2012 года № 273 ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 года № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 года № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; Устава ГБПОУ РС (Я) "Жагайский техникум"; Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РС (Я) "Жагайский техникум"; Положения о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ РС (Я) "Жагайский техникум".

#### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года устанавливается с 1 сентября на каждом году обучения. Окончание учебного года определяется распределением бюджета времени по курсам данным учебным планом по конкретному курсу обучения. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 аудиторных часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка не превышает 54 часа в неделю и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Учебная дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Продолжительность аудиторных занятий 45 минут, предусмотрена группировка их парами. Формы промежуточной аттестации по всем учебным дисциплинам учебных циклов: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексные (зачет, дифференцированный зачет, экзамен). По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации - экзамен (квалификационный), учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле. Экзамен (квалификационный) проводится обязательно с участием преподавателя работодателя. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершении изучения учебной программы профессионального модуля. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимся всех элементов профессионального модуля: МДК, учебной практики, производственной практики. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения. Общий объем времени на все экзамены в каждом учебном году составляет не более 72 часов (2 недели), максимально возможное количество экзаменов 8. Формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разработаны в техническом и доводятся до сведения обучающихся в течении первых двух месяцев от начала обучения. Для проведения промежуточной и итоговой аттестации используются разработанные преподавателями техникума фонды оценочных средств. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практики: учебная практика и производственная практика, которые проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются централизованно в несколько периодов. Учебная практика проводится распределенно преподавателями профессиональных модулей в специально оборудованных кабинетах техникума. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров. Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена. С условиями проведения государственного экзамена выпускники должны быть ознакомлены в срок не



Примечание Учебный план ППССЗ СПО '2023 9кл Эксплуатация судового эо 260206.rik', код направления 26.02.06, год начала подготовки 2023

позднее, чем за шесть месяцев до начала процедуры ГИА. Государственный экзамен проводится в два этапа: 1-й этап - тестирование, 2-й этап - выполнение практических заданий. Государственный экзамен проводится на специально оборудованных площадках техникума в соответствии с инфраструктурным листом. Оценка практических навыков (умений) в симулированных условиях проводится путем оценивания демонстрации выпускником практических навыков (умений) в ходе последовательного выполнения практических действий в рамках практического задания. Время выполнения экзаменующим практического задания не должно превышать 30 минут, включая время ознакомления с содержанием практического задания. Оценку выполнения практического задания проводит государственная экзаменационная комиссия в количестве не менее трех человек одновременно. Оценка правильности и последовательности выполнения действий практического задания осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии.

### 3. Формирование вариативной части ППССЗ.

Распределение вариативной части. Введены следующие учебные дисциплины и модули: 1. ПОО 01 Родной язык введен в соответствии с региональными законами Республики Саха (Якутия): Закон Республики Саха (Якутия) от 16 октября 1992 года № 1170-ХП ""О языках в Республике Саха (Якутия)"" (с изменениями на 28 апреля 2022 года), Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 16 декабря 2019 года N 901 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) ""Сохранение и развитие государственных и официальных языков в Республике Саха (Якутия) на 2020 - 2024 годы"", Закон Республики Саха (Якутия) от 19 февраля 2009 года 667-3 N 219-IV ""О защите и сохранении эпического наследия коренных народов Республики Саха (Якутия)"". Угроза потери народом родного языка и этнической культуры усиливает актуальность проблемы сохранения, развития и распространения государственных и официальных языков, литературы и культуры. Язык Саха как язык коренной нации, давшей название республике, является государственным языком Республики Саха (Якутия). Обеспечение культурно-языковой преемственности поколений, воспитание у молодежи любви к родному языку и уважительного отношения к культуре, языку, традициям других народов является важной государственной заботой республики и долгом каждого гражданина.

2. Астрономия
3. ОП.09 Судовые электрорадионавигационные приборы
4. ОП 10 Судовая радиосвязь, радиопаратура и ее ремонт;
5. МДК 04.01 Матрос
6. МДК 04.02 Электрик судовой
7. МДК 04.04 Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования;
8. МДК 04.05 Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования;
9. Учебная практика 04.01
10. Производственная практика 04.01

По согласованию с работодателем для получения дополнительных компетенций и как возможность освоить профессии рабочего, должность служащего в соответствии с перечнем профессии рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение.