




УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБПОУ «ПИК»

 С.Г. Чернота  
« 28 » июня 2022 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основной образовательной программы  
среднего профессионального образования

**Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
«Приморский индустриальный колледж»**

по специальности среднего профессионального образования  
**09.02.07 Информационные системы и программирование**

*код и наименование специальности*  
профессионалитет

Квалификация:	Программист
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	2 года 10 мес. основного общего образования
На базе:	
Профиль получаемого профессионального образования:	технологический
Год начала реализации образовательной программы:	2023
Год окончания реализации образовательной программы:	2026



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОГСЭ.01	Основы философии			5	5	34	2	32	22	10									32+ 2 ср	
ОГСЭ.02	История			4	4	36	2	34	22	12								34+ 2 ср		
ОГСЭ.03	Психология общения			3	3	34		34	24	10							34			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5	5	104		104		104							32	38	34	
ОГСЭ.05	Физическая культура			5	5	138		138	2	136							32	38	68	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-математический цикл</b>	<b>1э</b>				<b>142</b>	<b>6</b>	<b>126</b>	<b>78</b>	<b>48</b>			<b>4</b>	<b>6</b>			<b>142</b>	<b>0</b>		
ЕН.01.	Элементы высшей математики	3				70	2	58	34	24			4	6			58+ 6 к +6 па+ 2 ср			
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики					36	2	34	22	12							34+ 2 ср			
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика					36	2	34	22	12							34+ 2 ср			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1э</b>		<b>11дз</b>		<b>563</b>	<b>18</b>	<b>535</b>	<b>327</b>	<b>208</b>			<b>4</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>205</b>	<b>108</b>	<b>170</b>	
ОП.01	Операционные системы и среды			2	2	51	2	49	31	18					17	32+ 2 ср				
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			4	4	36	2	34	20	14								34+ 2 ср		
ОП.03	Информационные технологии / Адаптационные информационные и коммуникационные технологии			3	3	46	2	44	30	14							44+ 2 ср			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				102	4	88	46	42			4	6	34	27+ 4 к +6 па+ 2 ср				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			5	5	34		34	22	12									34	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			5	5	68	2	66	40	26									66+ 2 ср	
ОП.07	Экономика отрасли			5	5	34		34	22	12									34	
ОП.08	Основы проектирования баз данных			3	3	52	2	50	30	20							50+ 2 ср			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование			5	5	34		34	22	12									34	
ОП.10	Численные методы			4	4	36	2	34	22	12									34+ 2 ср	





Вопросы:

1. Уточнить квалификацию, у нас была квалификация по модулям «разработка веб и мультимедийных приложений». По модулям ДВССК - «программист», возможно «специалист по тестированию в области ИС». По часам примерной программы «программист» больше подходит.
2. Дополнительный модуль **«Промышленное программирование для судостроения»** по часам **всего 123 ч.**, тк модуль предприятия - не добавляла часы.
3. Небольшой объем на промежуточную аттестацию 6 часов, в принципе 1 рабочий день на экзамен, при необходимости можно добавить за счет часов дисциплины.
4. Консультаций нет (возможно за счет часов дисциплины).
5. Экзамен по модулям (квалификационные) в плане нет, по большинству **МДК – комплексные по нескольким дисциплинам.** Возможно так и оставить.
6. На первый курс вынесены дисциплины: Психология общения (34 ч), Операционные системы и среды (51 ч.), Информационные технологии / Адаптационные информационные и коммуникационные технологии (29 ч.). Всего 114 ч.
7. Данные по бюджету времени и пояснительную записку доделаю