

Согласовано

ООО "ТРАМ"  
С. М. Гансарин  
30.08.19

Утверждаю

Директор ГБПОУ КК КИСТ

Н.В. Плошник

"30" 08 2019г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Краснодарского края

"Крымский индустриально-строительный техникум"

по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и  
агрегатов автомобилей**

Квалификация (ии):

специалист

Форма обучения- очная

Срок получения образования - 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования:

технический

**1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Государственная итоговая аттестация	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	1404				72			<b>1476</b>
2	1182	108	144		72	6		<b>1512</b>
3	1102	144	144		72	14		<b>1476</b>
4	894		144	144	72	6	216	<b>1476</b>
<b>Всего</b>	<b>4582</b>	<b>252</b>	<b>432</b>	<b>144</b>	<b>288</b>	<b>26</b>	<b>216</b>	<b>5940</b>

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, консультации	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	16,0 + 23,0 = 39,0				2		11	<b>52</b>
2	14,0 + 19,0 = 33,0	3	4		2		10	<b>52</b>
3	14,0 + 17,0 = 31,0	4	4		2		11	<b>52</b>
4	14,0 + 11,0 = 25,0		4	4	2	6	2	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>128</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### График учебного процесса

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	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						
1																	⋮	К	К																										⋮	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2															У	У	⋮	К	К																				У	Х	Х	Х	Х	⋮	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3															У	У	⋮	К	К													У	У	Х	Х	Х	Х	⋮	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
4														Х	Х	⋮	К	К														Х	Х	П	П	П	П	⋮	///	///	///	///	///															

- Обозначения:
- теоретическое обучение
  - ⋮ - промежуточная аттестация
  - К - каникулы
  - // - подготовка к государственной итоговой аттестации

- У - учебная практика (рассредоточенная)
- Х - производственная практика
- П - преддипломная практика
- /// - государственная итоговая аттестация











### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
	Русского языка и литературы
	Иностранный язык (английский язык)
	Математики
	Истории
	Основ безопасности жизнедеятельности
	Информатики
	Физики
	Химии
	Права
	Обществознания (вкл. экономику и право)
	Биологии
	Географии
	Экологии
	Астрономии
	Инженерной графики
	Технической механики
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Метрологии, стандартизации, сертификации
	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Правового обеспечения профессиональной деятельности
	Охраны труда
	Безопасности жизнедеятельности
	Устройства автомобилей
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Технического обслуживания и ремонта двигателей
	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Автомобильных двигателей
	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
	Слесарно-станочная
	Сварочная
	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
	<b>Спортивный комплекс :</b>
	открытый стадион, спортивный зал, тренажерный зал, электронный тир
	<b>Залы:</b>
	Актный зал
	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет