

Согласовано



Утверждаю

Директор ГБПОУ КК КИСТ



И.В. Плошник

2018г

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			1476
2	1182	108	144		72	6		1512
3	1102	144	144		72	14		1476
4	894		144	144	72	6	216	1476
Всего	4582	252	432	144	288	26	216	5940

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	52
2	14,0 + 19,0 = 33,0	3	4		2		10	52
3	14,0 + 17,0 = 31,0	4	4		2		11	52
4	14,0 + 11,0 = 25,0		4	4	2	6	2	43
Всего	128	7	12	4	8	6	34	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

2018

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																
					Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	и семестрам (час. в семестр)																
		Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			I курс	II курс					III курс			IV курс													
			Теоретическое обучение				Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)				C/p	C/p	C/p	C/p	C/p	C/p	C/p	C/p	C/p	C/p							
																						в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК	Во вз	Во вз	Во вз	Во вз	Во вз	Во вз
О.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1404	0	1404	924	480	0	0	54	18	576	0	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД. 00	Общеобразовательные учебные дисциплины			1404	0	1404	924	480	0	0	54	18	576		828													
ОБЩИЕ		4	2	853	0	853	511	342	0	0	30	12	350	0	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.01.01	Русский язык		Э,1	78		78	62	16			12	6	78															
ОУД.01.02	Литература	ДЗ,2		117		117	95	22						117														
ОУД.02	Иностранный язык (английский язык)	ДЗ,2		117		117	0	117					48	69														
ОУД.03	Математика		Э,2	234		234	174	60		18	6	96	138															
ОУД.04	История	ДЗ,2		120		120	114	6					48	72														
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ,2		117		117	8	109					48	69														
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ,2		70		70	58	12					32	38														
ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ		6	1	551	0	551	413	138	0	0	24	6	226	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Информатика	ДЗ,2		100		100	34	66					32	68														
ОУД.08	Физика		Эк,2	121		121	95	26		18	3	80	41															
ОУД.09	Химия	ДЗ,2		78		78	62	16					32	46														
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ,2		108		108	102	6					46	62														
ОУД.11	Биология	ДЗ,2		36		36	30	6						36														
ОУД.12	География	ДЗ,2		36		36	30	6						36														
ОУД.13	Экология	ДЗ,1		36		36	30	6					36															
ОУД.14	Астрономия		Эк,2	36		36	30	6		6	3			36														
	Дисциплины по выбору	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Индивидуальный проект																											
	Промежуточная аттестация			72									36	36														
не печатать!	Объем образовательной программы в академических часах (в т.ч. вариативная часть)	24	10	3888	26	3862	1565	1573	40	684	156	60	0	0	0	0	574	2	860	4	572	4	818	10	572	4	466	2

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															У	У	:	К	К																					У	Х	Х	Х	Х	:	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					
4														Х	Х	:	К	К												Х	Х	П	П	П	:	П	П	П	П	:	ДЭ	///													

- 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
	Кабинеты:
	Русского языка и литературы
	Иностранный язык (английский язык)
	Математики
	Истории
	Основ безопасности жизнедеятельности
	Информатики
	Физики
	Химии
	Права
	Общественных наук (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
	Спортивный комплекс :
	открытый стадион, спортивный зал, тренажерный зал, электронный тир
	Залы:
	Актовый зал
	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет