

Согласовано



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
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация (ии):

техник

Форма обучения- очная

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

Профиль получаемого профессионального
образования:

технический

ОГСЭ.02	История	Дз, 3		36		36	18	18								36													
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз,8		152	16	136		136								30	2	18	3	22	2	29	3	23	3	14	3		
ОГСЭ.04	Физическая культура	З 3, З 3, З Дз		208	48	160		160								40	8	48	8	16	8	24	8	18	8	14	8		
ОГСЭ.05	Психология общения	Дз,8		36		36	20	16																		36			
ОГСЭ.06	Основы бюджетной грамотности	Дз,3		36		36	20	16								36													
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	Дз,4		36		36	27	9										36											
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2	1	144	20	124	72	52	0	0	12	6	0	0	0	0	92	20	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	
ЕН.01	Математика		Э,3	56	10	46	22	24			12	6				46	10												
ЕН.02	Информатика	Дз,3		56	10	46	22	24								46	10												
ЕН.03	Экологические основы природопользования	Дз,8		32		32	28	4																			32		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8	2	669	54	615	325	270	20	0	16	12	0	0	0	0	133	12	242	27	120	5	32	0	88	10	0	0	
ОП.01	Инженерная графика	Дз,4		104	14	90	2	88								48	8	42	6										
ОП.02	Техническая механика	Дз,4		92	12	80	40	40								37	4	43	8										
ОП.03	Основы электротехники	Дз,4		38		38	20	18								16		22											
ОП.04	Основы геодезии		Э,4	71	8	63	41	22			12	6						63	8										
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях, территориях и зданиях	Дз,5		38		38	28	10												38									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дз,5		92	10	82	40	42									36	5	46	5									
ОП.07	Экономика отрасли		Э,7	98	10	88	58	10	20		4	6													88	10			
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	Дз,6		32		32	26	6															32						
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Дз,4		68		68	34	34								32		36											
ОП.10	Основы сейсмостойкости	Дз,5		36		36	36													36									
ПМ.00	Профессиональный цикл	9	11	2535	200	2335	893	586	100	756	104	66	0	0	0	0	155	12	468	14	377	26	670	62	386	40	279	46	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	3	831	70	761	433	120	100	108	46	18	0	0	0	0	87	10	285	12	230	24	159	24	0	0	0	0	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		Э,5	478	40	438	308	80	50		24	6				87	10	180	10	171	20								
МДК.01.02	Проект производства работ		Э,6	245	30	215	125	40	50		18	6						105	2	23	4	87	24						
УП.01	Учебная практика	Дз,6		72		72					72									36			36						
ПП.01	Производственная практика	Дз,6		36		36					36												36						
	Экзамен по модулю		Э,6								4	6																	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2	2	620	60	560	180	200	0	180	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278	32	282	28	0	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		Э,7	338	50	288	128	160			4	6											176	30	112	20			

МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			102	10	92	52	40														30	2	62	8		
УП.02	Учебная практика	Дз,6		72		72			72													72					
ПП.02	Производственная практика	Дз,7		108		108			108															108			
	Экзамен по модулю		Э,7							6	6																
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	1	2	212	30	182	74	72	0	36	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		Э,8	176	30	146	74	72		4	6											30	2	31	4	85	24
УП.03	Учебная практика																										
ПП.03	Производственная практика	Дз,8		36		36			36																		36
	Экзамен по модулю		Э,8							6	6																
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	2	261	30	231	79	80	0	72	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		Эк,8	117	20	97	49	48		4	6													37	8	58	14
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений			72	10	62	30	32																		64	8
УП.04	Учебная практика	Дз,7		36		36			36																		36
ПП.04	Производственная практика	Дз,8		36		36			36																		36
	Экзамен по модулю		Э,8							6	6																
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	611	10	601	127	114	0	360	28	12	0	0	0	0	68	2	183	2	147	2	203	4	0	0	0
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Каменщик»		Э,6	251	10	241	127	114		24	6					32	2	75	2	39	2	95	4				
УП.05	Учебная практика	Дз, 6		324		324			324							36	72		108			108					
ПП.05	Производственная практика	Дз,4		36		36			36									36									
	Квалификационный экзамен		Э,6							4	6																
ПДП	Преддипломная практика	Дз,8		144		144			144																		144
	Промежуточная аттестация			216						186	102					36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
	Всего работ во взаимодействии с преподавателями											612		864		558	848	571	791		551	807					
	Самостоятельная работа			338										0	0	54	52	41	73		61	57					

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
Обществознания (вкл. экономику и право)
Биологии
Географии
Экологии
Астрономии
Социально-экономических дисциплин;
Математики;
Информатики;
Инженерной графики;
Технической механики;
Электротехники.
Экологических основ природопользования
Строительных материалов и изделий;
Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
Основ геодезии;
Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
Экономики организации и предпринимательства ;
Проектно-сметного дела;
Проектирования зданий и сооружений;
Эксплуатации зданий и сооружений ;
Реконструкции зданий и сооружений;
Проектирования производства работ;
Технологии и организации строительных процессов;
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории
безопасности жизнедеятельности;
испытания строительных материалов и конструкций;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
электротехники
Мастерские
каменных работ,
столярно-плотничных работ,

	отделочных работ
	Полигоны:
	геодезический
	Спортивный комплекс спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (электронный)
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал

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

Обозначения: - теоретическое обучение

У - учебная практика (рассредоточенная)

: - промежуточная аттестация

Х - производственная практика

К - каникулы

П - преддипломная практика

// - подготовка к государственной итоговой аттестации

/// - государственная итоговая аттестация

08.01.02

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	1190	108	36		72	106		1512
3	894	360	36		72	114		1476
4	710	36	180	144	72	118	216	1476
Всего	4198	504	252	144	288	338	216	5940

