

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю  
Директор  
С.В. Касаткин

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ГБПОУ КК "Краснодарский колледж электронного приборостроения"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

10.02.04  
*код*

Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем  
*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник по защите информации

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1551

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июл - 5 авг	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	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
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

Обозначения:   
   Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам   
   Промежуточная аттестация   
   Каникулы   
O Учебная практика   
P Производственная практика (по профилю специальности)   
X Производственная практика (преддипломная)   
Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации   
III Государственная итоговая аттестация   
\* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
													Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)					
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.										
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.									
I	41	17	24															11	52					
II	34	15	19	2	1	1	5	1	4									11	52					
III	34	14	20	2	1	1	6	2	4									10	52					
IV	16	16		1	1		6		6	8		8	4	4	4	4	2	2	43					
<b>Всего</b>	<b>125</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>						



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

											Формы 4			Планируемые учебные нагрузки						
Семестр 6 20 (16) нед.				Семестр 7 18 нед.				Семестр 8 18 нед.				Объем часов	Всего часов							
Обязательный	■ Учебные занятия			Рассов.	Семестр.	Курсовые проекты	Обязательный	■ Учебные занятия			Рассов.			Семестр.	Курсовые проекты	■ Учебные занятия	Рассов.	Семестр.	Курсовые проекты	Итого
	Лекции	Семинары	Лабораторные работы					Лекции	Семинары	Лабораторные работы		Лекции	Семинары							
30				11 88			30											30		
720	328	384	30	576			576	274	272	30									948	
																				99,27%
																				4022
80				138			138	64	64											338
				64			64	64												1
																				64
																				1
40				32			32	32												2
60				32			32	32												10
																				108
																				3
																				3
																				48
																				641
				64			64	32	32											82
																				7
																				9
																				117
																				7
																				336
				64			64	32	32											9
																				7
																				99
																				36
																				18
640	324	324	30	384			384	178	176	30										648
																				2019
																				576
																				111
																				199
																				40
																				84
																				7
																				144
420	176	176	30																	622
120	48	48	30																	176
80	40	40																		122
120	60	60																		138
100	50	50																		108
144	44	44	4																	144



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Специальность	Курс 4															Максимальная учебная нагрузка		
	Семестр 6		Семестр 7					Семестр 8					СР	Оцен. часть	Баз. часть			
	в том числе			в том числе					в том числе									
Лекции, семинары	Тр. занятия	СР	Лекции, семинары	Тр. занятия	СР	Лекции, семинары	Тр. занятия	СР	Лекции, семинары	Тр. занятия	СР	Лекции, семинары	Тр. занятия	СР				
220	120	130				304			304								1108	
80	40	40				90			90								176	
80	40	40				94			94								144	
60	30	20				80			80								140	
						64			64								84	
						80			80								80	
408						408			408			236	408	3			108	
408						408			408			256	408	3			108	
408						408			408			280	408	8			252	
																	263	
																7	65	
442						442			442							7	36	
442						442			442								72	
144	442	4				442			442			304	442	14				
144	442	4				442			442			224	442	8				
144	442	4				442			442			256	442	6				
	442					442			442			288	442	8				
	442					442			442			288	442	8				
	442					442			442			144	442	4			144	
	442					442			442			216	442	6				
	442					442			442			144	442	4			144	
	442					442			442			72	442	2			72	
	442					442			442				442					
	442					442			442				442					
720	336	384	20			576			576	27+	272	30	804				572+	28
3									2									
4										4								
5											1							

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОП.02 Электротехника	▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				[4]	ОП.03 Электроника и схемотехника	▼	<input type="checkbox"/>	