

№	Наименование дисциплины и учебной работы	Кредиты	Распределение учебной нагрузки по видам занятий										Итого	2 курс			3 курс		
			Аудиторные занятия					Итого						17 неделя	16	17	17 неделя	17	18
			лекционные	семинарские	практические	лабораторные	самостоятельные	лекционные	семинарские	практические	лабораторные	самостоятельные							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16	17	17	18		
I. ОБЩЕУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ																			
2.0	Базовая часть	15	450	54	17,2	36,8	0	39,6	5	0	0	0	39,6	14,4	0	0	0		
2.1	Кыргызский язык и литература	3	90	10,8		10,8		79,2	3				10,8						
2.2	Русский язык	3	90	10,8		10,8		79,2	3				10,8						
2.3	Иностранный язык	3	90	10,8		10,8		79,2	3				10,8						
2.4	История Кыргызстана	4	120	14,4	10	4,4		105,6	4				14,4						
2.5	Магасведение	2	60	7,2	7,2			52,8	3				7,2						
	Вариативная часть	3	90	10,8	6	4,8	0	79,2	1	0	0	0	10,8	0	0	0	0		
2.6	Концепция современного естествознания	3	90	10,8	6	4,8		79,2	4				10,8						
	Итого:	18	540	64,8	23,2	41,6	0	475,2	6	0	0	0	39,6	25,2	0	0	0		
II. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ																			
3.0	Базовая часть	4	120	14,4	7	4,2	3,2	105,6	2				7,2	7,2	0	0	0		
3.1	Профессиональная математика	2	60	7,2	3	4,2		52,8	3				7,2						
3.2	Информатика	2	60	7,2	4	3,2	0	52,8	4				7,2	7,2	0	0	0		
3.3	Основы экологии и география Кыргызстана	2	60	7,2	4	3,2		52,8	3				7,2						
	Итого:	6	180	21,6	11	7,4	3,2	158,4	3	0	0	0	14,4	7,2	0	0	0		
III. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																			
4.0	Базовая часть	31	930	111,6	61	19,2	31,4	818,4	15	0	0	1	21,6	36	36	18			
4.1	Компьютерная инженерная графика	2	60	7,2	4	3,2		52,8	3				7,2						
4.2	Электротехника	2	60	7,2	4	3,2		52,8	3				7,2						
4.3	Материаловедение, радио материалы и радиокомпоненты	2	60	7,2	4		3,2	52,8	4					7,2					
4.4	Электронная техника	2	60	7,2	4		3,2	52,8	3				7,2						
4.5	Основы схемотехники	2	60	7,2	4	3,2		52,8	4		4			7,2					
4.6	Системы и устройства связи	2	60	7,2	4		3,2	52,8	5						7,2				
4.7	Источники питания радиоприемников	2	60	7,2	4		3,2	52,8	4					7,2					
4.8	Метрология и радиопередача	2	60	7,2	4	3,2		52,8	5						7,2				
4.9	Основы телевидения и обработки информации	2	60	7,2	4		3,2	52,8	4					7,2					
4.10	Устройства СВЧ и антенны	2	60	7,2	4		3,2	52,8	5						7,2				
4.11	Радиотехнические устройства	2	60	7,2	4		3,2	52,8	4					7,2					
4.12	Радиотехнические устройства	2	60	7,2	4		3,2	52,8	5						7,2				

4.13	Самостоятельная работа (РД)	3	90	10,8	5	5,8	79,2	6					10,8
4.14	Экспериментальные работы	2	60	7,2	4	3,2	52,8	6					7,2
4.15	Основы радиотехники и радиолокации	2	60	7,2	4	3,2	52,8	5					7,2
	Вариационная часть	14	420	50,4	24	26,4	369,6	5	0	1	0	0	28,8
4.16	Автомобильное электрооборудование	3	90	10,8	5	5,8	79,2	5					10,8
4.17	Бортовые автомобильные компьютеры	3	90	10,8	5	5,8	79,2	6					10,8
4.18	Мобильные системы связи на транспорте	3	90	10,8	5	5,8	79,2	6					10,8
4.19	Система спутниковой связи на автомобильном транспорте	2	60	7,2	4	3,2	52,8	5					7,2
4.20	Современная автомобильная электроника	3	90	10,8	5	5,8	79,2	5		5			10,8
	Итого:	45	1350	162	85	45,6	31,4	1188	20	0	0	21,6	36
	Всего:	69	2070	248,4	119,2	94,6	34,6	1821,6	29	0	0	75,6	68,4
	ПРАКТИКА	15											
	ГЭК	6											
	ВСЕГО (в кредитах):	90											
	ВСЕГО (часов в неделю):												
	Число экзаменов							29		0			
	Итоговые оценки												
	Число курсовых работ												
	Факультативы												
	Консультации												
	не обязательно												
	2 часа на каждый текущий экзамен, 20 часов на каждый Государственный экзамен												

№	Практики	кредиты	семестр	недели
1.	Учебно-ознакомительная	4	4	3
2.	Производственная	5	5	4
3.	Предкаллекционная	6	6	6
	Итого:	15		11

№	Государственная аттестация	кредиты	семестр	недели
1.	История Кыргызстана	2	4	1
2.	Кыргызский язык и литература			
3.	Основы экологии и география Кыргызстана			
4.	Государственный экзамен по специальности	4	6	1
	Итого:	6		2

№	Курсовые работы (проекты)	сessment
1.	Основы схемотехники	4
2.	Современная автомобильная электроника	5

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

по специальности 210311 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»

Перечень необходимых кабинетов и лабораторий			
№	наименование	№	наименование
1	кабинет кыргызского (русского) языка	6	кабинеты общественных дисциплин
2	кабинет иностранного языка	7	лаборатория "Схемотехника"
3	кабинет информатики и математики	8	лаборатория радиотехнических систем
4	компьютерный класс	9	спортивная площадка
5	кабинет по другим спец. дисциплинам		

Формы завершения обучения:

1. Государственный экзамен по "История Кыргызстана", "Кыргызский язык и литература", "Основы экологии и география Кыргызстана"
2. Государственный экзамен по специальности


ПОЯСНЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Начало занятий по всем курсам 1 сентября. Обучение завершается по графику учебного процесса.
 2. Группы студентов, призываемые на базе общего среднего образования, приступают к обучению начиная со второго курса.
 3. Студентам по окончании обучения выдаются дипломы государственного образца.
 4. Планирование интенсивности изучения предметов (не более 8 часов в неделю осуществляется учебным подразделением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности предметов).
 5. Контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение предмета.
 6. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяется учебным подразделением.
 7. Учебно-ознакомительную практику по усмотрению учебного заведения можно проводить, концентрированно для путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении протяжения учебного года объема часов, установленного как на теоретические занятия, так и на учебную практику.
 8. Производственные практики проводятся концентрированно. Выпускники завершают обучение сдачей Государственных экзаменов.
- Учебный план разработан в соответствии с макетом ГОС СПО КР, утвержденный Постановлением Правительства КР от 28.03.2018 года №160.

Учебный план разработан в соответствии с макетом ГОС СПО КР от 30.12.2019 года №718

Учебный план рассмотрен и одобрен на Педагогическом Совете Центра Среднего Профессионального Образования Института Инновационных Профессий протоколом №1 от 25.08.2020г.

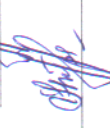
Заместитель директора Института Инновационных Профессий по Центру Среднего Профессионального Образования


Жумашева Э. К.

Заведующий кафедрой «Информационно-коммуникационных технологий и радиомолекулярной физики» Института Инновационных Профессий


Талылов К. К.

Заведующий отделением по техническим специальностям


Тылебаева Н. С.