

## 11.03.01 Радиотехника Интегрированные системы безопасности офо

1 к		
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программе		
-	-	-
Считать в плане	Индекс	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>		
<b>Обязательная часть</b>		
+	Б1.О.01	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.01.01	Философия
+	Б1.О.01.02	История России
+	Б1.О.01.03	История и культура народов КБР
+	Б1.О.01.04	Основы российской государственности
+	Б1.О.02	<b>КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.02.01	Иностранный язык
+	Б1.О.02.02	Русский язык и культура речи
+	Б1.О.02.03	Родной язык
+	Б1.О.03	<b>ПРОЕКТНЫЙ И ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.03.01	Правоведение
+	Б1.О.03.02	Экономика и организация производства
+	Б1.О.03.03	Менеджмент
+	Б1.О.03.04	Управление проектами
+	Б1.О.04	<b>МОДУЛЬ "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ"</b>
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт
+	Б1.О.04.02	Безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.05	<b>МОДУЛЬ "МАТЕМАТИКА"</b>
+	Б1.О.05.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
+	Б1.О.05.02	Математический анализ
+	Б1.О.05.03	Дифференциальные и интегральные уравнения
+	Б1.О.05.04	Теория функции комплексного переменного
+	Б1.О.05.05	Теория вероятностей и математическая статистика
+	Б1.О.06	<b>МОДУЛЬ "ФИЗИКА "</b>
+	Б1.О.06.01	Физические основы механики
+	Б1.О.06.02	Молекулярная физика и термодинамика
+	Б1.О.06.03	Электричество и магнетизм
+	Б1.О.06.04	Оптика
+	Б1.О.06.05	Атомная и ядерная физика
+	Б1.О.07	<b>МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</b>
+	Б1.О.07.01	Цифровые информационные технологии
+	Б1.О.08	<b>МОДУЛЬ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ"</b>
+	Б1.О.08.01	Алгоритмизация и программирование

+	Б1.О.09	<b>МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"</b>
+	Б1.О.09.01	Телекоммуникационные технологии
+	Б1.О.10	<b>МОДУЛЬ " ЭЛЕКТРОНИКА"</b>
+	Б1.О.10.01	Практическая радиоэлектроника
+	Б1.О.10.02	Электроника
+	Б1.О.10.03	Физика электровакуумных и полупроводниковых приборов
+	Б1.О.10.04	Радиоэлектроника
+	Б1.О.10.05	Оптоэлектронные приборы и устройства
+	Б1.О.11	<b>МОДУЛЬ "МИКРОПРОЦЕССОРЫ"</b>
+	Б1.О.11.01	Микропроцессорные системы
+	Б1.О.11.02	Цифровые устройства и микропроцессоры
+	Б1.О.12	Радиоавтоматика
+	Б1.О.13	Основы конструирования и технологии производства РЭС
+	Б1.О.14	Метрология и радиоизмерения
+	Б1.О.15	Химия
+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика
+	Б1.О.17	Основы теории цепей
+	Б1.О.18	<b>МОДУЛЬ "ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ"</b>
+	Б1.О.18.01	Основы военной подготовки
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	Б1.В.01	Основы телевидения
+	Б1.В.02	Диагностика и обслуживание радиоэлектронных средств бытового назначения
+	Б1.В.03	<b>МОДУЛЬ "СИГНАЛЫ"</b>
+	Б1.В.03.01	Радиотехнические цепи и сигналы
+	Б1.В.03.02	Устройства записи и воспроизведения сигналов
+	Б1.В.03.03	Цифровая обработка аудио и видеосигналов
+	Б1.В.03.04	Прием и обработка сигналов
+	Б1.В.03.05	Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем
+	Б1.В.04	<b>МОДУЛЬ "СХЕМОТЕХНИКА"</b>
+	Б1.В.04.01	Основы полупроводниковой схемотехники
+	Б1.В.04.02	Схемотехника аналоговых электронных устройств
+	Б1.В.05	<b>МОДУЛЬ "ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ"</b>
+	Б1.В.05.01	Основы защиты информации
+	Б1.В.05.02	Методы и средства защиты объектов
+	Б1.В.05.03	Системы охранного телевидения
+	Б1.В.05.04	Системы контроля и управления доступом
+	Б1.В.05.05	Проектирование систем видеонаблюдения
+	Б1.В.05.06	Системы охранной и пожарной сигнализации
+	Б1.В.05.07	Охранное видеонаблюдение
+	Б1.В.06	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Волейбол

-	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура
-	Б1.В.ДВ.01.03	Баскетбол
-	Б1.В.ДВ.01.04	Бадминтон
-	Б1.В.ДВ.01.05	Футбол
-	Б1.В.ДВ.01.06	Настольный теннис
-	Б1.В.ДВ.01.07	Аэробика
-	Б1.В.ДВ.01.08	Скалолазание
-	Б1.В.ДВ.01.09	Силовая подготовка
-	Б1.В.ДВ.01.10	Единоборства
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Материалы и компоненты электронных средств
-	Б1.В.ДВ.02.02	Материалы электронной техники
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерное моделирование в электронике
-	Б1.В.ДВ.03.02	Численные методы и методы моделирования
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории сигналов
-	Б1.В.ДВ.04.02	Физические основы защиты информации
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Программные средства проектирования электронных устройств
-	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладные программные средства
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы управления электронными средствами
-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы управления радиоэлектронными средствами бытового назначения
<b>ФТД.Факультативы</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	ФТД.В.01	Иностранный язык в профессиональной сфере
+	ФТД.В.02	Основы предпринимательской деятельности

## 11.03.01 Радиотехника Интегрированные системы безопасности офо

2 к		
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программе		
-	-	-
Считать в плане	Индекс	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>		
<b>Обязательная часть</b>		
+	Б1.О.01	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.01.01	Философия
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)
+	Б1.О.01.03	История и культура народов КБР
+	Б1.О.02	<b>КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.02.01	Иностранный язык
+	Б1.О.02.02	Русский язык и культура речи
+	Б1.О.02.03	Родной язык
+	Б1.О.03	<b>ПРОЕКТНЫЙ И ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.03.01	Правоведение
+	Б1.О.03.02	Экономика и организация производства
+	Б1.О.03.03	Менеджмент
+	Б1.О.03.04	Управление проектами
+	Б1.О.04	<b>МОДУЛЬ "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ"</b>
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт
+	Б1.О.04.02	Безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.04.03	Экология
+	Б1.О.05	<b>МОДУЛЬ "МАТЕМАТИКА"</b>
+	Б1.О.05.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
+	Б1.О.05.02	Математический анализ
+	Б1.О.05.03	Дифференциальные и интегральные уравнения
+	Б1.О.05.04	Теория функции комплексного переменного
+	Б1.О.05.05	Теория вероятностей и математическая статистика
+	Б1.О.06	<b>МОДУЛЬ "ФИЗИКА "</b>
+	Б1.О.06.01	Физические основы механики
+	Б1.О.06.02	Молекулярная физика и термодинамика
+	Б1.О.06.03	Электричество и магнетизм
+	Б1.О.06.04	Оптика
+	Б1.О.06.05	Атомная и ядерная физика
+	Б1.О.07	<b>МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</b>
+	Б1.О.07.01	Цифровые и информационно-коммуникационные технологии

+	Б1.О.08	<b>МОДУЛЬ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ"</b>
+	Б1.О.08.01	Алгоритмизация и программирование
+	Б1.О.09	<b>МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"</b>
+	Б1.О.09.01	Телекоммуникационные технологии
+	Б1.О.10	<b>МОДУЛЬ " ЭЛЕКТРОНИКА "</b>
+	Б1.О.10.01	Практическая радиоэлектроника
+	Б1.О.10.02	Электроника
+	Б1.О.10.03	Физика электровакуумных и полупроводниковых приборов
+	Б1.О.10.04	Радиоэлектроника
+	Б1.О.10.05	Оптоэлектронные приборы и устройства
+	Б1.О.11	<b>МОДУЛЬ "МИКРОПРОЦЕССОРЫ"</b>
+	Б1.О.11.01	Микропроцессорные системы
+	Б1.О.11.02	Цифровые устройства и микропроцессоры
+	Б1.О.12	Радиоавтоматика
+	Б1.О.13	Основы конструирования и технологии производства РЭС
+	Б1.О.14	Метрология и радиоизмерения
+	Б1.О.15	Химия
+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика
+	Б1.О.17	Основы теории цепей
+	Б1.О.18	<b>МОДУЛЬ "ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ"</b>
+	Б1.О.18.01	Основы военной подготовки
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	Б1.В.01	Основы телевидения
+	Б1.В.02	Диагностика и обслуживание радиоэлектронных средств бытового назначения
+	Б1.В.03	<b>МОДУЛЬ "СИГНАЛЫ"</b>
+	Б1.В.03.01	Радиотехнические цепи и сигналы
+	Б1.В.03.02	Устройства записи и воспроизведения сигналов
+	Б1.В.03.03	Цифровая обработка аудио и видеосигналов
+	Б1.В.03.04	Прием и обработка сигналов
+	Б1.В.03.05	Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем
+	Б1.В.04	<b>МОДУЛЬ "СХЕМОТЕХНИКА"</b>
+	Б1.В.04.01	Основы полупроводниковой схемотехники
+	Б1.В.04.02	Схемотехника аналоговых электронных устройств
+	Б1.В.05	<b>МОДУЛЬ "ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ"</b>
+	Б1.В.05.01	Основы защиты информации
+	Б1.В.05.02	Методы и средства защиты объектов
+	Б1.В.05.03	Системы охранного телевидения
+	Б1.В.05.04	Системы контроля и управления доступом
+	Б1.В.05.05	Проектирование систем видеонаблюдения
+	Б1.В.05.06	Системы охранной и пожарной сигнализации
+	Б1.В.05.07	Охранное видеонаблюдение
+	Б1.В.06	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств

+	Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Волейбол
-	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура
-	Б1.В.ДВ.01.03	Баскетбол
-	Б1.В.ДВ.01.04	Бадминтон
-	Б1.В.ДВ.01.05	Футбол
-	Б1.В.ДВ.01.06	Настольный теннис
-	Б1.В.ДВ.01.07	Аэробика
-	Б1.В.ДВ.01.08	Скалолазание
-	Б1.В.ДВ.01.09	Силовая подготовка
-	Б1.В.ДВ.01.10	Единоборства
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Материалы и компоненты электронных средств
-	Б1.В.ДВ.02.02	Материалы электронной техники
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерное моделирование в электронике
-	Б1.В.ДВ.03.02	Численные методы и методы моделирования
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории сигналов
-	Б1.В.ДВ.04.02	Физические основы защиты информации
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Программные средства проектирования электронных устройств
-	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладные программные средства
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы управления электронными средствами
-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы управления радиоэлектронными средствами бытового назначения
<b>ФТД.Факультативы</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	ФТД.В.01	Иностранный язык в профессиональной сфере
+	ФТД.В.02	Основы предпринимательской деятельности

## 11.03.01 Радиотехника Интегрированные системы безопасности офо

3 к		
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программе		
-	-	-
Считать в плане	Индекс	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>		
<b>Обязательная часть</b>		
+	Б1.О.01	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.01.01	Философия
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)
+	Б1.О.01.03	История и культура народов КБР
+	Б1.О.02	<b>КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.02.01	Иностранный язык
+	Б1.О.02.02	Русский язык и культура речи
+	Б1.О.02.03	Родной язык
+	Б1.О.03	<b>ПРОЕКТНЫЙ И ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.03.01	Правоведение
+	Б1.О.03.02	Экономика и организация производства
+	Б1.О.03.03	Менеджмент
+	Б1.О.03.04	Управление проектами
+	Б1.О.04	<b>МОДУЛЬ "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ"</b>
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт
+	Б1.О.04.02	Безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.04.03	Экология
+	Б1.О.05	<b>МОДУЛЬ "МАТЕМАТИКА"</b>
+	Б1.О.05.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
+	Б1.О.05.02	Математический анализ
+	Б1.О.05.03	Дифференциальные и интегральные уравнения
+	Б1.О.05.04	Теория функции комплексного переменного
+	Б1.О.05.05	Теория вероятностей и математическая статистика
+	Б1.О.06	<b>МОДУЛЬ "ФИЗИКА "</b>
+	Б1.О.06.01	Физические основы механики
+	Б1.О.06.02	Молекулярная физика и термодинамика
+	Б1.О.06.03	Электричество и магнетизм
+	Б1.О.06.04	Оптика
+	Б1.О.06.05	Атомная и ядерная физика
+	Б1.О.07	<b>МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</b>
+	Б1.О.07.01	Цифровые и информационно-коммуникационные технологии

+	Б1.О.08	<b>МОДУЛЬ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ"</b>
+	Б1.О.08.01	Операционные системы
+	Б1.О.09	<b>МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"</b>
+	Б1.О.09.01	Телекоммуникационные технологии
+	Б1.О.10	<b>МОДУЛЬ " ЭЛЕКТРОНИКА "</b>
+	Б1.О.10.01	Практическая радиоэлектроника
+	Б1.О.10.02	Электроника
+	Б1.О.10.03	Физика электровакуумных и полупроводниковых приборов
+	Б1.О.10.04	Радиоэлектроника
+	Б1.О.10.05	Оптоэлектронные приборы и устройства
+	Б1.О.11	<b>МОДУЛЬ "МИКРОПРОЦЕССОРЫ"</b>
+	Б1.О.11.01	Микропроцессорные системы
+	Б1.О.11.02	Цифровые устройства и микропроцессоры
+	Б1.О.12	Радиоавтоматика
+	Б1.О.13	Основы конструирования и технологии производства РЭС
+	Б1.О.14	Метрология и радиоизмерения
+	Б1.О.15	Химия
+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика
+	Б1.О.17	Основы теории цепей
+	Б1.О.18	<b>ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
+	Б1.О.18.01	Основы военной подготовки
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	Б1.В.01	Основы телевидения
+	Б1.В.02	Диагностика и обслуживание радиоэлектронных средств бытового назначения
+	Б1.В.03	<b>МОДУЛЬ "СИГНАЛЫ"</b>
+	Б1.В.03.01	Радиотехнические цепи и сигналы
+	Б1.В.03.02	Устройства записи и воспроизведения сигналов
+	Б1.В.03.03	Цифровая обработка аудио и видеосигналов
+	Б1.В.03.04	Прием и обработка сигналов
+	Б1.В.03.05	Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем
+	Б1.В.04	<b>МОДУЛЬ "СХЕМОТЕХНИКА"</b>
+	Б1.В.04.01	Основы полупроводниковой схемотехники
+	Б1.В.04.02	Схемотехника аналоговых электронных устройств
+	Б1.В.05	<b>МОДУЛЬ "ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ"</b>
+	Б1.В.05.01	Основы защиты информации
+	Б1.В.05.02	Методы и средства защиты объектов
+	Б1.В.05.03	Системы охранного телевидения
+	Б1.В.05.04	Системы контроля и управления доступом
+	Б1.В.05.05	Проектирование систем видеонаблюдения
+	Б1.В.05.06	Системы охранной и пожарной сигнализации
+	Б1.В.05.07	Охранное видеонаблюдение
+	Б1.В.06	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств



+	Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Волейбол
-	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура
-	Б1.В.ДВ.01.03	Баскетбол
-	Б1.В.ДВ.01.04	Бадминтон
-	Б1.В.ДВ.01.05	Футбол
-	Б1.В.ДВ.01.06	Настольный теннис
-	Б1.В.ДВ.01.07	Аэробика
-	Б1.В.ДВ.01.08	Скалолазание
-	Б1.В.ДВ.01.09	Силовая подготовка
-	Б1.В.ДВ.01.10	Единоборства
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Материалы и компоненты электронных средств
-	Б1.В.ДВ.02.02	Материалы электронной техники
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерное моделирование в электронике
-	Б1.В.ДВ.03.02	Численные методы и методы моделирования
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории сигналов
-	Б1.В.ДВ.04.02	Физические основы защиты информации
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Программные средства проектирования электронных устройств
-	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладные программные средства
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы управления электронными средствами
-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы управления радиоэлектронными средствами бытового назначения
<b>ФТД.Факультативы</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	ФТД.В.01	Иностранный язык в профессиональной сфере
+	ФТД.В.02	Основы предпринимательской деятельности

## 11.03.01 Радиотехника Интегрированные системы безопасности офо

4 к		
Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программе		
Считать в плане	Индекс	Наименование
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>		
<b>Обязательная часть</b>		
+	Б1.О.01	<b>СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.01.01	Философия
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)
+	Б1.О.01.03	История и культура народов КБР
+	Б1.О.02	<b>КОММУНИКАТИВНЫЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.02.01	Иностранный язык
+	Б1.О.02.02	Русский язык и культура речи
+	Б1.О.02.03	Родной язык
+	Б1.О.03	<b>ПРОЕКТНЫЙ И ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ</b>
+	Б1.О.03.01	Правоведение
+	Б1.О.03.02	Экономика и организация производства
+	Б1.О.03.03	Менеджмент
+	Б1.О.03.04	Управление проектами
+	Б1.О.04	<b>МОДУЛЬ "ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ"</b>
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт
+	Б1.О.04.02	Безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.04.03	Экология
+	Б1.О.05	<b>МОДУЛЬ "МАТЕМАТИКА"</b>
+	Б1.О.05.01	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
+	Б1.О.05.02	Математический анализ
+	Б1.О.05.03	Дифференциальные и интегральные уравнения
+	Б1.О.05.04	Теория функции комплексного переменного
+	Б1.О.05.05	Теория вероятностей и математическая статистика
+	Б1.О.06	<b>МОДУЛЬ "ФИЗИКА "</b>
+	Б1.О.06.01	Физические основы механики
+	Б1.О.06.02	Молекулярная физика и термодинамика
+	Б1.О.06.03	Электричество и магнетизм
+	Б1.О.06.04	Оптика
+	Б1.О.06.05	Атомная и ядерная физика
+	Б1.О.07	<b>МОДУЛЬ "ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"</b>
+	Б1.О.07.01	Цифровые и информационно-коммуникационные технологии
+	Б1.О.08	<b>МОДУЛЬ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ"</b>
+	Б1.О.08.01	Операционные системы

+	Б1.О.09	<b>МОДУЛЬ "СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"</b>
+	Б1.О.09.01	Телекоммуникационные технологии
+	Б1.О.10	<b>МОДУЛЬ " ЭЛЕКТРОНИКА"</b>
+	Б1.О.10.01	Практическая радиоэлектроника
+	Б1.О.10.02	Электроника
+	Б1.О.10.03	Физика электровакуумных и полупроводниковых приборов
+	Б1.О.10.04	Радиоэлектроника
+	Б1.О.10.05	Оптоэлектронные приборы и устройства
+	Б1.О.11	<b>МОДУЛЬ "МИКРОПРОЦЕССОРЫ"</b>
+	Б1.О.11.01	Микропроцессорные системы
+	Б1.О.11.02	Цифровые устройства и микропроцессоры
+	Б1.О.12	Радиоавтоматика
+	Б1.О.13	Основы конструирования и технологии производства РЭС
+	Б1.О.14	Метрология и радиоизмерения
+	Б1.О.15	Химия
+	Б1.О.16	Инженерная и компьютерная графика
+	Б1.О.17	Основы теории цепей
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	Б1.В.01	Основы телевидения
+	Б1.В.02	Диагностика и обслуживание радиоэлектронных средств бытового назначения
+	Б1.В.03	<b>МОДУЛЬ "СИГНАЛЫ"</b>
+	Б1.В.03.01	Радиотехнические цепи и сигналы
+	Б1.В.03.02	Устройства записи и воспроизведения сигналов
+	Б1.В.03.03	Цифровая обработка аудио и видеосигналов
+	Б1.В.03.04	Прием и обработка сигналов
+	Б1.В.03.05	Кабельная и беспроводная связь компьютерных систем
+	Б1.В.04	<b>МОДУЛЬ "СХЕМОТЕХНИКА"</b>
+	Б1.В.04.01	Основы полупроводниковой схемотехники
+	Б1.В.04.02	Схемотехника аналоговых электронных устройств
+	Б1.В.05	<b>МОДУЛЬ "ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ"</b>
+	Б1.В.05.01	Основы защиты информации
+	Б1.В.05.02	Методы и средства защиты объектов
+	Б1.В.05.03	Системы охранного телевидения
+	Б1.В.05.04	Системы контроля и управления доступом
+	Б1.В.05.05	Проектирование систем видеонаблюдения
+	Б1.В.05.06	Системы охранной и пожарной сигнализации
+	Б1.В.05.07	Охранное видеонаблюдение
+	Б1.В.06	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Волейбол
-	Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура
-	Б1.В.ДВ.01.03	Баскетбол

-	Б1.В.ДВ.01.04	Бадминтон
-	Б1.В.ДВ.01.05	Футбол
-	Б1.В.ДВ.01.06	Настольный теннис
-	Б1.В.ДВ.01.07	Аэробика
-	Б1.В.ДВ.01.08	Скалолазание
-	Б1.В.ДВ.01.09	Силовая подготовка
-	Б1.В.ДВ.01.10	Единоборства
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Материалы и компоненты электронных средств
-	Б1.В.ДВ.02.02	Материалы электронной техники
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерное моделирование в электронике
-	Б1.В.ДВ.03.02	Численные методы и методы моделирования
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы теории сигналов
-	Б1.В.ДВ.04.02	Физические основы защиты информации
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Программные средства проектирования электронных устройств
-	Б1.В.ДВ.05.02	Прикладные программные средства
+	Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)</b>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы управления электронными средствами
-	Б1.В.ДВ.06.02	Основы управления радиоэлектронными средствами бытового назначения
<b>ФТД.Факультативы</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>		
+	ФТД.В.01	Иностранный язык в профессиональной сфере
+	ФТД.В.02	Основы предпринимательской деятельности