Дисциплина (модуль)	История (история России, всеобщая история)
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	формирование у студентов комплексное представление об историческом своеобразии России, основных периодах её истории; ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания о периодах основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения
	исторической информации.
Перечень разделов	1. Методология и теория исторической науки. Место
дисциплины	России в мировом историческом процессе
	2. Древняя Русь (IX-XIII вв.)
	3. Образование и развитие Российского единого и централизованного государства в XIV-XVI вв.
	4. Россия в конце XVI-XVII вв. Восхождение из Смуты.
	Становление абсолютизма и крепостного права
	5. Петровская модернизация: её истоки и последствия 6. Дворцовые перевороты и эпоха Просвещения (1725- 1796)
	7. Россия в первой половине XIX в. Проблемы
	модернизации страны
	8. Россия во второй половине XIX в. Пореформенный
	период
	9. Россия в начале 20-го века
	10. Россия в эпоху войн и революций (1914-22 гг.)
	11. Социально-экономическое и политическое развитие
	страны в первое десятилетие советской власти
	12. Советское общество в 1930-е годы
	13. Вторая мировая и Великая Отечественная война (1939-1945 гг.)
	1343 11.) 14. СССР в послевоенном мире (1945-1964 гг.): апогей
	сталинизма и попытки либерализации советской системы
	15. Советское государство и общество в 1964-1991 гг.: от
	попыток реформ к кризису
	16. Новая Россия и мир в начале XXI века (1992-2010-е гг.)
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Культурология
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	состоит в достижении студентами социокультурной
(модуля)	компетентности как способности, необходимой для
	решения мировоззренческих и профессиональных задач,
	осмысленных в социокультурном контексте
Перечень разделов	1. Культурология как наука. Культура как общественное
дисциплины	явление.
	2. Морфология культуры. Структура культурного
	пространства: знания, ценности, регулятивы.
	3. Культура, общество, личность.
	4. Генезис и динамика культуры. Социокультурные миры.
	5. Культура и народы.
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Инженерная и компьютерная графика»
Уровень образования	Высшее образование – специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	-
Профиль / программа /	«Радиолокационные системы и комплексы»
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-5, ОПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у будущих выпускников теоретических
(модуля)	знаний, профессиональных умений и навыков в области
	инженерной и компьютерной графики, обеспечивающих
	квалифицированное чтение и выполнение технических
	чертежей изделий, схем, широту научно-технического
	кругозора, успешное познание смежных общетехнических
	и специальных учебных дисциплин, квалифицированную
	самостоятельную профессиональную деятельность
Перечень разделов	Раздел 1. Конструкторская документация, оформление
дисциплины	чертежей, надписи и обозначения.
	Раздел 2. Изображения.
	Раздел 3. Аксонометрические проекции деталей.
	Раздел 4. Изображения и обозначения элементов деталей.
	Раздел 5. Рабочие чертежи и эскизы деталей.
	Раздел 6. Изображения сборочных единиц.
	Раздел 7. Сборочные чертежи.
	Раздел 8. Схемы.
	Раздел 9. Основные положения автоматизации разработки
	и выполнения проектно-конструкторских графических
	документов.
	Раздел 10. Графические объекты, примитивы и их
	атрибуты, операции над графическими объектами.
	Раздел 11. Применение интерактивных графических систем
05	для выполнения и редактирования изображений и чертежей
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	2
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Математика 1
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Воспитание у студентов достаточно высокой
(модуля)	математической культуры, развитие интеллекта и навыков
	логического и алгоритмического мышления; овладение
	основными методами исследования и решения
	математических задач; выработка умения самостоятельно
	расширять свои математические знания и проводить
H	математический анализ прикладных задач.
Перечень разделов	1. Элементы линейной алгебры и аналитической
дисциплины	геометрии
	2. Комплексные числа и многочлены
	3. Неопределенный интеграл
	4. Определенный интеграл 5. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы
	1 / 1 1 1
Обиная труповинает	6. Элементы теории поля
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	4 з.е., 288 часов
Форма промежуточной	Экзамен (2), РГР
	Экзамен (2), т1 г
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Математика 2
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Воспитание у студентов достаточно высокой
(модуля)	математической культуры, развитие интеллекта и навыков
	логического и алгоритмического мышления; овладение
	основными методами исследования и решения
	математических задач; выработка умения самостоятельно
	расширять свои математические знания и проводить
П	математический анализ прикладных задач.
Перечень разделов	1. Введение в математический анализ.
дисциплины	2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
	3. Функции нескольких переменных.
	4. Ряды.
	5. Дифференциальные уравнения.
	6. Элементы теории функций комплексного переменного.
	7. Операционное исчисление.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	4 з.е., 288 часов
Форма промежуточной	Экзамен (2)
аттестации	OKSAMON (2)
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Физика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	_
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников научного
(модуля)	мировоззрения и современного физического мышления,
	необходимых для изучения естественнонаучных,
	общепрофессиональных и специальных дисциплин и
	развития навыков, требуемых квалификационной
	характеристикой по направлению 11.05.01
	«Радиоэлектронные системы и комплексы» профиль
	«Радиоэлектронные системы и комплексы».
Перечень разделов	Раздел 1. Механика
дисциплины	Раздел 2. Электричество и магнетизм
	Раздел 3. Колебания
	Раздел 4. Волны
	Раздел 5. Оптика
	Раздел 6. Квантовая физика
	Раздел 7. Термодинамика
	Раздел 8. Элементы статистической физики
	Раздел 9. Элементы физики твердого тела
	Раздел 10. Физика атомного ядра
Общая трудоемкость	13 зачетных единиц, 468 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, экзамен
аттестации	

П	Анногация расочен программы
Дисциплина (модуль)	«Иностранный язык»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
Специальность	(Do Tivo Toylovy) over a vive to vive
Профиль / программа / специализация	«Радиолокационные системы и комплексы»
Дисциплина (модуль)	УК-4
нацелена на формирование	J K-4
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Повышение исходного уровня владения иностранным
(модуля)	языком, достигнутого на предыдущей ступени
	образования, и овладение студентами необходимым и
	достаточным уровнем коммуникативной компетенции для
	решения социально-коммуникативных задач в различных
	областях бытовой, культурной, профессиональной и
	научной деятельности при общении с зарубежными
	партнерами, а также для дальнейшего самообразования.
Перечень разделов	Фонетика. Особенности английской артикуляции, понятие
дисциплины	о нормативном литературном произношении. Словесное
	ударение (ударные гласные и редукция гласных),
	одноударные и двуударные слова. Ритмика (ударные и
	неударные слова в потоке речи). Интонация.
	Существительное. Множественное число существительных. Притяжательный падеж. Артикль.
	Времена группы Indefinite Active и Passive. Оборот there +
	to be. Порядок слов в предложении. Словообразование.
	Местоимения (личные, притяжательные, указательные,
	объектные). Числительные (количественные,
	порядковые, дробные). Времена группы Continuous Active
	и Passive. Функции it, one, that. Прилагательные и наречия.
	Степени сравнения прилагательных и наречий. Времена
	группы Perfect Active и Passive. Типы вопросов.
	Согласование времен. Дополнительные придаточные
	предложения. Система времен в действительном залоге.
	Система времен в страдательном залоге. Определительные
	придаточные предложения. Определительные блоки
	существительного. Цепочка левых определений.
	Модальные глаголы. Заменители модальных глаголов.
	Слова - заместители. Структура предложения (структура
	простого и безличного предложения; отрицательные и
	вопросительные предложения). Неличные формы глагола (инфинитив, герундий и обороты с ними). Двуязычные
	словари. Структура словарной статьи. Многозначность
	словари. Структура словарной статьи. Многозначность слова. Синонимические ряды. Прямое и переносное
	значение слов. Слово в свободных и фразеологических
	сочетаниях. Инверсия и способы перевода на русский
	язык.
Общая трудоемкость	9 зачетных единиц, 324 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, экзамен
аттестации	
1 1	Зачет, экзамен

Дисциплина (модуль)	Экономика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у выпускников теоретических знаний и
(модуля)	практических навыков, связанных с использованием основ
	экономических знаний, а также экономической культуры
	принятия обоснованных экономических решений в
	различных сферах жизнедеятельности, в том числе в сфере
_	профессиональной деятельности
Перечень разделов	Раздел 1. Общая экономическая теория.
дисциплины	Раздел 2. Микроэкономика
	Раздел 3. Макроэкономика
	Раздел 4. Экономическая культура и принятие
	экономических решений
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, реферат
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Философия
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-5 УК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	приобщение к философской культуре на основе
(модуля)	систематического изучения традиций мировой
	философской мысли и ее современного состояния;
	формирование философского типа мышления,
	обеспечивающего ориентацию человека в условиях
	современной динамики общественных процессов;
	раскрытие и развитие интеллектуально-мыслительного
	потенциала человека, способствующего становлению
	духовности, активности, адаптивности, осознанности
	будущего специалиста в выборе смысложизненных
	ценностей.
Перечень разделов	1. Философия в системе культуры
дисциплины	2. История философии
2.5	3. Основная философская проблематика
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Правоведение
Уровень образования	Высшее образование - специалитет
Квалификация	Специалист
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	11.03.01 \(\) аднозлектронные спетемы и компыскем//
Профиль / программа /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специализация	т идпоэлектронные спетемы и комплексы
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов теоретических знаний и
(модуля)	практических навыков, связанных с использованием знаний
	в области права, позволяющих творчески применять свои
	знания для понимания юридических проблем, как в своей
	профессиональной деятельности, так и в течении всей
	жизни
Перечень разделов	Раздел 1. Общие положения о праве
дисциплины	Раздел 2. Основные отрасли российского права
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	1
Профиль / программа /	«Радиолокационные системы и комплексы»
специализация	, ,
Дисциплина (модуль)	УК-8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование профессиональной культуры безопасности,
(модуля)	под которой понимается готовность и способность
	личности использовать в профессиональной деятельности
	приобретенную совокупность знаний, умений и навыков
	для обеспечения безопасности в сфере профессиональной
	деятельности, характера мышления и ценностных
	ориентаций, при которых вопросы безопасности
	рассматриваются в качестве приоритета
Перечень разделов	1. Введение в безопасность жизнедеятельности.
дисциплины	Основные понятия и определения.
	<u> </u>
	2. Человек и техносфера.
	Идентификация и воздействие на человека вредных и
	опасных факторов среды обитания
	3. Защита человека и среды обитания от вредных и
	опасных факторов природного, антропогенного и
	техногенного происхождения.
	4. Обеспечение комфортных условий для жизни и
	деятельности человека. 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности
	человека.
	6. Психофизиологические и эргономические основы
	безопасности.
	7. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их
	реализации.
	8. Управление безопасностью жизнедеятельности.
Общая трудоемкость	3 з.е./108 час
дисциплины (модуля)	J Siell 100 lue
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Экология
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	
Профиль / программа /	«Радиолокационные системы и комплексы»
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины (модуля) «Экология»
(модуля)	является изучение основных принципов рационального
	природопользования, представлений о механизмах
	воздействия человека на биосферу, обоснование
	конкретных технических решений при разработке
	различных систем обеспечения качества окружающей
	среды
Перечень разделов	Введение в экологию.
дисциплины	Учение о биосфере.
	Общая экология.
	Экология человека.
	Антропогенное воздействие на биосферу.
	Экологическая защита и управление в области охраны
	окружающей среды.
Общая трудоемкость	2 з.е., 72 часа
дисциплины (модуля)	2 5.5., 12 1464
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Информатика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1 ОПК-3 ОПК-7 ОПК-8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение основ современной технологии обработки
(модуля)	информации с использованием средств вычислительной
	техники, знакомство с популярными программными
	продуктами, применяемыми как в инженерных расчетах,
	так и в офисных технологиях.
Перечень разделов	1. Предмет информатики и понятие информации
дисциплины	2. Моделирование
	3. Основы программирования на языке высокого уровня
Общая трудоемкость	10 з.е., 360 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой, Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электроника
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	физических принципах действия, характеристиках, моделях
	и основах использования в радиотехнических цепях
	основных типов активных приборов, принципах построения
	и основах технологии микроэлектронных цепей,
	механизмах влияния условий эксплуатации на работу активных приборов,
	формирование способности экспериментально исследовать
	характеристики и определять параметры. основных
	принципах работы микроэлектронных устройств,
	способности представлять адекватную современному
	уровню знаний научную картину мира, способности
	реализовывать программы экспериментальных
	исследований.
Перечень разделов	Раздел 1. Приборы вакуумной электроники
дисциплины	Раздел 2.Полупроводниковые приборы
	Раздел 3. Микроэлектроника
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Радиоматериалы и радиокомпоненты
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2, ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение строения и свойств материалов электронных
(модуля)	средств; изучение методики выбора материалов для
	конструкций ЭС в соответствии с заданными требованиями;
	изучение принципов действия основных компонентов, их
	конструктивных особенностей и параметров.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие свойства и параметры материалов
дисциплины	Раздел 2. Диэлектрические материалы, их применение
	Раздел 3. Полупроводниковые материалы
	Раздел 4. Материалы лазерной техники и оптоэлектроники
	Раздел 5. Конструкционные и проводниковые металлы и
	сплавы, их применение
	Раздел 6. Магнитные материалы, их применение
	Раздел 7. Сверхпроводниковые материалы
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории цепей
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1, ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у будущих выпускников теоретических
(модуля)	знаний, умений и навыков, позволяющих самостоятельно
	проводить разработку, расчет и анализ различных
	электрических цепей при решении задач передачи,
	обработки и распределения электрических сигналов в
	радиотехнических устройствах и системах.
Перечень разделов	Основные законы и методы анализа электрических цепей
дисциплины	Режим гармонических колебаний, частотные
	характеристики цепей
	Связанные электрические цепи
	Переходные процессы в цепях с сосредоточенными
	параметрами
	Четырехполюсники
	Активные цепи с обратной связью
	Электрические фильтры
0.5	Автогенераторы
Общая трудоемкость	9 зачетных единиц, 324 часа
дисциплины (модуля)	2
Форма промежуточной	Экзамены, курсовая работа
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электродинамика и распространение радиоволн
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основах теории электромагнитного поля, процессах
	излучения электромагнитных волн, распространение
	радиоволн в различных средах, в направляющих системах
	и в реальных радиолиниях.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы теории электромагнитного поля
дисциплины	Раздел 2. Распространение радиоволн на естественных
	радиотрассах
Общая трудоемкость	6 зачетных единиц, 216 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Метрология и радиотехнические измерения
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки / специальность	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	ОПК-4
Цель освоения дисциплины	Формирование системного представления студентов о роли
(модуля)	и принципах организации измерений в радиоэлектронике
Перечень разделов	Раздел 1. Основы метрологии
дисциплины	Раздел 2. Классификация и метрологические
	характеристики средств измерений
	Раздел 3. Приборы и методы электрорадиоизмерений
	Раздел 4. Автоматизация измерений
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Схемотехника аналоговых электронных устройств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	1
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников знаний об основных
(модуля)	типах аналоговых электронных устройств, их
	функционировании и способах построения; способности
	экспериментально исследовать характеристики аналоговых
	электронных устройств; способности спроектировать
	аналоговое электронное устройство по заданным
	техническим характеристикам.
Перечень разделов	Раздел 1. Аналоговые усилители
дисциплины	Раздел 2.Обратная связь в усилителях
	Раздел 3. Принципы построения усилительных схем
	Раздел 4. Работа усилительного элемента в схеме
	Раздел 5. Каскады предварительного усиления
	Раздел 6. Широкополосные каскады и каскады специального
	назначения
	Раздел 7. Избирательные усилители. Усилители постоянного
	тока
	Раздел 8. Операционные усилители
	Раздел 9. Каскады мощного усиления
	Раздел 10. Многокаскадные усилители
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, курсовая работа
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Цифровые устройства и микропроцессоры
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами основ теории и принципов
(модуля)	построения и функционирования элементов и узлов
	цифровой техники, освоение методов синтеза
	комбинационных устройств и анализа способов
	формального описания последовательностных устройств,
	принципов работы и описание структур микропроцессоров
	и ПЛИС, а также формирование практических навыков
	проектирования цифровых систем, в том числе и на основе
	микропроцессоров и ПЛИС
Перечень разделов	Раздел 1. Основы теории цифровой техники
дисциплины	Раздел 2. Проектирование цифровых устройств
	Раздел 3. Микропроцессорные системы
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, курсовой проект
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Радиотехнические цепи и сигналы
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3, ОПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах сигналов, их функционировании и
	способах преобразования, способности экспериментально
	исследовать характеристики устройств радиоканалов,
	способности выбрать сигнал или устройство радиоканала
_	по заданным характеристикам.
Перечень разделов	Раздел 1.Сигналы и их характеристики
дисциплины	Раздел 2. Преобразование сигналов в линейных и
	нелинейных электрических цепях
	Раздел 3. Случайные сигналы и их характеристики
	Раздел 4. Оптимальная фильтрация сигналов.
	Раздел 5. Линейная цифровая фильтрация.
	Раздел 6. Развитие радиотехники в России.
Общая трудоемкость	9 зачетных единиц, 324 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, экзамен, курсовая работа
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы компьютерного проектирования
	радиоэлектронных средств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у будущих выпускников знания
(модуля)	методологии компьютерного проектирования РЭС на
	различных уровнях их описания: схемотехническом,
	функционально-логическом и структурном; умения
	решения различных задач проектирования РЭС с помощью
	программных комплексов автоматизации проектирования;
	владения навыками экспериментального исследование
	функционирования различных электронных
	систем.
Перечень разделов	Раздел 1. Теоретические основы компьютерного
дисциплины	проектирования РЭС
	Раздел 2. Практические методы компьютерного
	проектирования РЭС
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Курсовая работа, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Теория генерирования и формирования сигналов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиотехника
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами структурных схем передатчиков
(модуля)	различного назначения в основном на примере
	биполярного транзистора, методов подхода к построению
	моделей активных элементов, используемых в
	передатчиках. Рассмотрение вопросов построения и
	расчета основных функциональных узлов устройств
	генерирования колебаний и формирования сигналов в
	диапазоне высоких частот, методов построения и расчета
	узкополосных усилителей мощности и вопросы реализации
	амплитудной модуляции колебаний в таких устройствах.
	Изучение основ теории и расчета автогенераторов
	гармонических колебаний, методов формирования
	сигналов с угловой модуляцией и основ построения
	синтезаторов частот, широко используемых в возбудителях
	передатчиков всех диапазонов частот.
Перечень разделов	Раздел 1. Генераторы с внешним возбуждением
дисциплины	Раздел 2. Автогенераторы и формирование сигналов
	высоких частот
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных
	средств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов знаний о методах построения и
(модуля)	принципах работы электропреобразовательных устройств
	радиоэлектронных средств и их отдельных
	функциональных узлов, а также перспективах развития
	электропреобразовательной техники
Перечень разделов	Раздел 1. Вторичные источники питпния
дисциплины	
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен.
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Устройства СВЧ и антенны
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах устройств СВЧ и антенн, их
	функционировании и способах построения, способности
	экспериментально исследовать характеристики устройств
	СВЧ и антенн, способности спроектировать антенну или
	устройство СВЧ по заданным характеристикам.
Перечень разделов	Раздел 1. Антенны.
дисциплины	Раздел 2. Устройства СВЧ
Общая трудоемкость	8 зачетных единиц, 288 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, экзамен, курсовой проект
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Цифровая обработка сигналов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами основных методов обработки
(модуля)	цифровых сигналов и получение навыков по
	моделированию радиотехнических систем цифровой
	обработки сигналов в современной проектной среде
Перечень разделов	Раздел 1. Сигналы и системы дискретного времени
дисциплины	Раздел 2. Дискретные и цифровые фильтры
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, курсовая работа
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы конструирования и технологии производства
	радиоэлектронных средств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение проблемы создания надежных конкурентно
(модуля)	способных изделий радиоэлектронных средств (РЭС);
	изучение возможности того, что успешное выполнение
	изделием его функции зависит не только от правильности
	алгоритма, но и от устойчивости конструкции этого
	изделия к воздействию неблагоприятных факторов условий
	эксплуатации, достижение которой обеспечивается
	использованием современных технологий производства.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие вопросы проектирования РЭС
дисциплины	Раздел 2. Разработка конструкции РЭС
	Раздел 3. Основы надежности РЭС
	Раздел 4. Защита РЭС от дестабилизирующих факторов
	Раздел 5. Технологические процессы в производстве РЭС
	Раздел 6. Проблемы эксплуатации и ремонта РЭС
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Устройства генерирования и формирования сигналов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиотехника
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Усвоение основ теории работы, методов анализа и
(модуля)	проектирования основных типов устройств,
	предназначенных для генерирования и формирования
	электромагнитных колебаний радио и оптического
	диапазона частот, а также знакомство с параметрами и
	характеристиками таких устройств, с основными
	техническими и конструктивными требованиями к ним,
	связью этих требований с назначением и параметрами
	радиосистем, в которых эти устройства используются.
Перечень разделов	Раздел 1. Устройства генерирования колебаний и
дисциплины	формирования сигналов сверхвысоких частот
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, курсовая работа
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории радиосистем передачи информации
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение принципов построения современных систем
(модуля)	передачи информации и теоретических основ их анализа,
	синтеза и исследования.
Перечень разделов	1. Принципы построения радиотехнических систем
дисциплины	передачи информации
	2. Помехоустойчивое кодирование
	3. Уплотнение каналов в многоканальных системах
	4. Разделение каналов в многоканальных системах
	5. Синхронизация в радиотехнических системах передачи
	информации
Общая трудоемкость	5 з.е., 180 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой, Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Устройства приема и преобразования сигналов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов знаний основ теории приема и
(модуля)	обработки сигналов, принципов построения и методов
	проектирования устройств приема радиосигналов
	различного назначения, их современной элементной базы,
	перспектив развития, методов инженерного расчета и
	моделирования как отдельных блоков, так и
	радиоприемника в целом, методов аналоговой и цифровой
	обработки сигналов
Перечень разделов	Раздел 1. Устройства приема сигналов
дисциплины	Раздел 2. Устройства преобразования и обработки сигналов
Общая трудоемкость	7 зачетных единиц, 252 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, экзамен, курсовой проект
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории радионавигационных систем и комплексов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	
Профиль / программа /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	приобретение студентами знаний о области принципов
(модуля)	построения, функционирования и основ проектирования
	систем радионавигации и входящих в их состав
	радиосредств.
Перечень разделов	1. Основные термины и понятия, используемые в
дисциплины	радионавигации
	2. Методы и устройства навигации 3. Доплеровские измерители скорости
	4. Комплексные системы навигации
Общая трудоемкость	4 з.е., 288 часов
дисциплины (модуля)	, -
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Статистическая радиотехника
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	
Профиль / программа /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	приобретение студентами знаний в области методов
(модуля)	фильтрации, обучение студентов основам знаний по
	постановке и решению типовых задач связанных с
	анализом и синтезом стохастических систем, что позволит
	расширить инженерную эрудицию и компетентность.
	Задачами преподавания дисциплины является изучение
	необходимых элементов теории случайных процессов,
	построение и исследование особенностей оптимальных
	линейных и субоптимальных нелинейных фильтров.
Перечень разделов	1. Элементы теории случайных процессов
дисциплины	2.Винеровский линейный фильтр
	3. Калмановский рекуррентный фильтр
	4.Нелинейные фильтры
Общая трудоемкость	4 з.е., 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории радиолокационных систем и комплексов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	принципах работы и особенностях организации
	современных радиолокационных систем и комплексов,
	изучение методов расчета основных параметров
	аппаратуры, изучение методов радиолокации на основе
Попомому пописиор	типовой аппаратуры.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Принципиальные основы теории радиотехнических систем (РТС)
дисциплины	Раздел 2. Рассеивающие свойства радиолокационных целей
	(РЛЦ)
	Раздел 3. Обнаружение радиолокационных сигналов (РЛС)
	Раздел 4. Влияние земли и атмосферы на дальность
	действия радиотехнических систем
	Раздел 5. Импульсный метод измерения дальности
	Раздел 6. Фазовый метод измерения дальности
	Раздел 7. Зондирующие радиолакационные сигналы (РЛС)
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории радиосистем и комплексов управления
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	принципах работы и особенностях организации
	современных радиосистем и комплексов управления,
	изучение методов расчета основных параметров
	аппаратуры, изучение методов радиоуправления на основе
	типовой аппаратуры.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие сведения о радиосистемах управления
дисциплины	подвижными объектами
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной
	борьбы
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Изучение принципов радиоэлектронной борьбы, методов
(модуля)	подавления радиоэлектронных систем (РЭС), типов и
	эффективности помех РЭС.
Перечень разделов	Радиоэлектронная разведка и радиоэлектронное
дисциплины	подавление РЭС
Общая трудоемкость	4 зачетные единицы, 144 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Цифровые системы передачи информации
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	принципах работы современных многоканальных систем
	передачи информации, изучение цифровых систем
	передачи и методов объединения цифровых сигналов,
	основных функциональных узлов ЦСП и линейных
	трактов на основе типовой аппаратуры
Перечень разделов	Раздел 1. Принципы построения многоканальных систем
дисциплины	передачи с ЧРК
	Раздел 2 Построение цифровых систем передачи с ВРК
	Раздел 3 Мультиплексирование цифровых сигналов в ЦСП
	Раздел 4. Синхронизация в цифровых системах передачи
	Раздел 5. Линейный тракт цифровых систем передачи по
	электрическим кабелям
	Раздел 6. Линейный тракт цифровых систем передачи по
	оптическим кабелям
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах
	передачи информации
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	_
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов профессиональных
(модуля)	компетенций, связанных с использованием знаний в
	области систем синхронизации в системах радиосвязи.
Перечень разделов	Раздел 1. Синхронизация в коротковолновой
дисциплины	радиопередаче
	Раздел 2. Синхронизация в аналоговых многоканальных
	системах радиосвязи
	Раздел 3. Синхронизация в цифровых системах радиосвязи
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Мобильные системы передачи информации
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	принципах работы и особенностях организации мобильных
	систем передачи информации, изучение методов расчета
	основных параметров аппаратуры, изучение методов
	передачи информации в мобильных системах передачи
	информации
Перечень разделов	Раздел 1. Классификация и стандарты систем мобильной
дисциплины	СВЯЗИ
	Раздел 2. Транкинговые системы радиосвязи и системы
	персонального радиовызова
	Раздел 3. Сотовые системы подвижной связи. Системы
	беспроводных телефонов
	Раздел 4. Спутниковые системы связи
	Раздел 5. Пейджинговая связь
	Раздел 6. Проектирование сетей мобильной связи
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Широкополосные системы передачи информации
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных возможностях радиотехнических систем
	использующих широкополосные и сверхширокополосные
	сигналы.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы теории широкополосной связи.
дисциплины	Раздел 2. Преимущества широкополосной передачи связи
	Раздел 3. Широкополосная связь.
	Раздел 4. Сверхширокополосная связь
	Раздел 5. Основные тенденции развития технологий
	широкополосной связи.
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Системы записи и воспроизведения
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных принципах построения и функционирования
	систем записи и устройств, элементов и комплексов аудио
	и видеотехники.
Перечень разделов	Раздел 1. Введение.
дисциплины	Раздел 2. Общие закономерности процессов записи и
	воспроизведения сигналов
	Раздел 3. Аналоговая магнитная запись аудио и
	видеосигналов
	Раздел 4. Цифровая магнитная запись аудио- и
	видеосигналов
	Раздел 5. Цифровая оптическая и магнито-оптическая
	запись аудиовидеосигналов
	Раздел 6. Аппаратура для записи аудиовидеосигналов
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Физическая культура и спорт»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
,	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерция,
	рынке товаров и услуг;
	рынке товаров и услуг, 27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	¥ -
	анализ и управление на предприятии.
Профиль / программа /	

специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Физическая культура и спорт»
(модуля)	является формирование основ физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Физическая культура в профессиональной
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Средства физической культуры. Основные составляющие физической культуры. Социальные функции физической культуры. Формирование физической культуры личности. Физическая культура в структуре профессионального образования. Организационно — правовые основы физической культуры и спорта студенческой молодёжи России. Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Общие закономерности и динамика работоспособности студентов в учебном году и основные факторы её определяющие. Признаки и критерии нервно-эмоционального и психофизического утомления. Регулирование работоспособности, профилактики утомления студентов в отдельные периоды учебного года. Оптимизация сопряжённой деятельности студентов в учёбе
	и спортивном совершенствовании. Раздел 2. Социально-биологические основы адаптации
	организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания
	Воздействие социально-экологических, природно-
	климатических факторов и бытовых условий жизни на
	физическое развитие и жизнедеятельность человека.
	Организм человека как единая саморазвивающаяся
	биологическая система. Анатомо-морфологическое
	строение и основные физиологические функции организма,
	обеспечивающие двигательную активность. Физическое
	развитие человека. Роль отдельных систем организма в
	обеспечении физического развития, функциональных и
	двигательных возможностей организма человека.
	Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и
	адаптационные возможности человека к умственным и
	физическим нагрузкам при различных воздействиях
	внешней среды. Степень и условия влияния
	впошнов ороды. Стопонь и условия влияния

	наследственности на физическое развитие и на
	жизнедеятельность человека.
	Раздел 3. Образ жизни и его отражение в
	профессиональной деятельности
	Здоровье человека как ценность и факторы, его
	определяющие. Здоровье человека как ценность. Факторы
	его определяющие. Влияние образа жизни на здоровье.
	Здоровый образ жизни и его составляющие. Основные
	требования к организации здорового образа жизни. Роль и
	возможности физической культуры в обеспечении
	здоровья. Физическое самовоспитание и
	самосовершенствование в здоровом образе жизни.
	Критерии эффективности здорового образа жизни. Личное
	отношение к здоровью, общая культура как условие
	формирования здорового образа жизни.
	Физиологические механизмы и закономерности
	совершенствования отдельных функциональных систем и
	организма в целом под воздействием направленной
	физической нагрузки или тренировки. Физиологические
	основы освоения и совершенствования двигательных
	действий. Физиологические механизмы использования
	средств физической культуры и спорта для активного
	отдыха и восстановления работоспособности. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег,
	прыжки).
Общая трудоемкость	2 зачетные единицы, 72 часов
дисциплины (модуля)	2 50 15111215 57111111111, 72 14455
Форма промежуточной	Зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Введение в специальность
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов знаний о радиотехнике как
(модуля)	науке, основой которой является физика электрических и
	магнитных явлений и математика, об основах инженерного
	творчества, а также навыков и умений ориентироваться в
	информации о роли и значении радиотехники в
	современном мире, адаптироваться к учебному процессу в
	ВУЗе и самостоятельной работе при освоении специальных
H	дисциплин.
Перечень разделов	Раздел 1. Зарождение радиотехники, основные принципы
дисциплины	радиотехники
	Раздел 2. Элементная база радиоэлектронной аппаратуры
	Раздел 3. Инженер-радиотехник в научно-
	производственном цикле
05	Раздел 4. Роль радиотехники в народном хозяйстве
Общая трудоемкость	2 зачетных единиц, 72 часа
дисциплины (модуля)	2
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Информационные технологии в радиотехнике
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки / специальность	Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	УК-1, ПК-5
Цель освоения дисциплины (модуля)	формирование у будущих выпускников представлений об основных понятиях информационных технологий, платформы информационного обеспечения и защиты информации
Перечень разделов дисциплины	1. Предмет информационных технологий 2. Технологии баз данных 3. Защита информации
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	8 з.е., 288 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, Экзамен

Дисциплина (модуль)	Математика (спецглавы)
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов профессиональных
(модуля)	компетенций, связанных с использованием методов теории
	вероятностей и математической статистики как в своей
	учебной работе, так и в дальнейшей профессиональной
	деятельности, а также формирование теоретических знаний
	и практических навыков решения задач дискретной
	математики и основ применения дискретной математики к
	решению практических задач.
Перечень разделов	1. Теория вероятностей
дисциплины	2. Математическая статистика
	3. Теория множеств.
	4. Алгебра логики.
	5. Теория графов
Общая трудоемкость	8 зачетных единиц, 288 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Планирование и обработка результатов эксперимента
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов компетенций, связанных со
(модуля)	знаниями, умениями и владениями навыками методических
	основ планирования натурных и вычислительных
	экспериментов, обработки и интерпретации их результатов
	для получения научно обоснованных и достоверных
	выводов. Объектом изучения являются подходы к планированию эксперимента, разработке и анализу
	математических моделей описания экспериментальных
	данных различной природы, а также априорных
	экспертных данных.
Перечень разделов	Детерминированные и нечеткие сигналы
дисциплины	Задачи и требования при планировании эксперимента
	Основные понятия и критерии планирования эксперимента
	Планы постановки эксперимента
	Методы выделение существенных факторов при
	постановке эксперимента
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Системы подвижной связи
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах систем подвижной связи; изучение
	принципов построения и функционирования систем
H	подвижной связи.
Перечень разделов	Раздел 1. Методы многостанционного доступа в системах
дисциплины	сотовой подвижной радиосвязи (ССПР)
	Раздел 2. Применяемые в ССПР методы модуляции и их
	эффективность
	Раздел 3. Общие принципы построения сетей и систем
	подвижной радиосвязи
	Раздел 4. Соединительные радиорелейные линии базовых и
	центральных станций
	Раздел 5. Стандарты ССПР
	Раздел 6. Общеевропейская ССПР стандарта GSM
	Раздел 7. Американская ССПР технологии CDMA
	Раздел 8. Перспективные направления развития ССПР
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы программирования встраиваемых систем
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	_
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами базовых знаний по организации
(модуля)	процесса разработки, тестирования и отладки программных
	продуктов для встраиваемых вычислительных систем с
	использованием современных технологий и подходов,
	изучение аппаратных особенностей встраиваемых
	платформ, а также приобретение практических навыков
	построения программных компонентов встраиваемых
	систем и отладки программного обеспечения встраиваемой
_	системы.
Перечень разделов	Раздел 1. Введение во встраиваемые вычислительные
дисциплины	системы
	Раздел 2. Технические средства встраиваемых систем
	Раздел 3. Архитектура программного обеспечения
	Раздел 4. Последовательные протоколы связи
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Теория автоматического управления
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	приобретение студентами знаний в области современной
(модуля)	теории автоматического управления, обучение студентов
	основам знаний по постановке и решению типовых задач,
	связанных с анализом и синтезом радиотехнических систем
	автоматического управления, что позволит расширить
Положения	инженерную эрудицию и компетентность.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Основные понятия и определения ТАУ. Примеры систем радиоавтоматики, их классификация.
дисциплины	Раздел 2. Основные характеристики систем
	автоматического управления
	Раздел 3. Типовые звенья систем радиоавтоматики
	Раздел 4. Устойчивость систем автоматического
	управления
	Раздел 5. Показатели качества систем автоматического
	управления
	Раздел 6. Точность систем радиоавтоматики
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Управление и планирование производства
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2, УК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами вопросов управления и планирования
(модуля)	производства радиоэлектронных средств (РЭС), разработки
	управленческих решений в современных условиях;
	основные принципы планирования и совершенствования
	производства РЭС
Перечень разделов	Раздел 1. Место и роль предприятия в обществе, сущность,
дисциплины	цели и задачи управления.
	Раздел 2. Экономические показатели деятельности
	предприятия.
	Раздел 3. Маркетинговый подход к производственной
	деятельности.
	Раздел 4. Научно-техническая и организационная
	подготовка производства.
	Раздел 5. Система прогнозирования и планирования
	деятельности предприятия.
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электроника СВЧ
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение физических принципов действия электронных
(модуля)	приборов СВЧ, их основных характеристик, моделей, а
	также использование изучаемых приборов в
	радиотехнических системах особого назначения. Данная
	дисциплина является продолжением курса «Электроника»
	и изучение принципов работы СВЧ приборов даёт
	целостное представление обо всех электронных приборах,
	позволяющее студенту ориентироваться в дальнейшем при
	изучении других дисциплин профессионального цикла.
Перечень разделов	Раздел 1. Электровакуумные приборы СВЧ.
дисциплины	Раздел 2. Полупроводниковые приборы СВЧ
Общая трудоемкость	3 зачетных единиц, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет.
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Устройства на микропроцессорах и программируемых
	матрицах
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	получение студентами базовых знаний по организации
(модуля)	процесса разработки, тестирования и отладки программных
	продуктов для микропроцессоров и программируемых
	матриц различных типов с использованием современных
	технологий и подходов, изучение их аппаратных
	особенностей, а также приобретение практических навыков
	построения программных компонентов и отладки
	программного обеспечения микропроцессоров и
	программируемых матриц.
Перечень разделов	Раздел 1. Verilog как средство проектирования цифровых
дисциплины	устройств
	Раздел 2. Особенности проектирования цифровых
	устройств на языке Verilog
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Поверхностные акустические волны в радиотехнике
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки / специальность	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	УК-1
Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у студентов знаний о методах построения и принципах работы радиотехнических систем с элементами на поверхностных акустических волнах.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Поверхностные акустические волны в радиотехнике
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	3 зачетных единицы, 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Дисциплина (модуль)	Учебно-исследовательская работа студентов
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-3, УК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	повышение уровня подготовки бакалавров посредством
(модуля)	освоения обучающимися основ профессионально-
	творческой деятельности, методов, приемов и навыков
	индивидуального и коллективного выполнения учебно-
	исследовательских работ, развитие способностей к научно-
	техническому творчеству.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы выполнения учебно-исследовательской
дисциплины	работы
	Раздел 2. Оформление и опубликование результатов
	выполнения учебно-исследовательской работы
Общая трудоемкость	8 зачетных единиц, 288 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Радиолокационные системы специального назначения
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2, ПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование и развитие у студентов компетенций в
(модуля)	области новых явлений и процессов в радиоэлектронике,
	позволяющих повысить эффективность систем и устройств
	радиолокации и радионавигации; области разработки
	устройств генерирования, усиления, преобразования
	радиосигналов в радиолокационных и
	радионавигационных системах и устройствах;
	углубленного исследования и разработки новых систем и
	устройств радиолокации с целью повышения
	помехозащищенности и помехоустойчивости; разработки и
	исследования методов и алгоритмов обработки
	радиосигналов и извлечения из них информации при
-	воздействии помех.
Перечень разделов	1. Помехи в радиолокационных системах
дисциплины	2. Борьба с пассивными помехами
	3. Борьба с активными помехами
Общая трудоемкость	4 з.е., 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элементы радиолокационных систем
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование и развитие у студентов компетенций в
(модуля)	области радиолокационных систем, направленных на
	формирование навыков проектирования радиотехнических
	устройств решающих задачи обнаружения и распознавания
	объектов с помощью радиоволн.
Перечень разделов	1. Принципиальные основы теории радиотехнических
дисциплины	систем
	2. Радиотехнические методы измерения дальности
Общая трудоемкость	4 з.е., 144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Физические основы микроэлектроники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных принципах работы микроэлектронных устройств,
	способности представлять адекватную современному
	уровню знаний научную картину мира, способности
	реализовывать программы экспериментальных
	исследований.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы квантовой механики
дисциплины	Раздел 2. Основы физики твердого тела
	Раздел 3. Основы статистической физики
	Раздел 4. Основы физики полупроводников
	Раздел 5. Барьеры Шоттки, р-п переходы и гетеропереходы
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Физические основы опто- и наноэлектроники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у будущих выпускников теоретических
(модуля)	знаний и практических навыков в области анализа и
	исследования элементов и устройств опто- и
	наноэлектроники, а также в углублении представлений о
	квантовомеханических закономерностях, лежащих в основе
	элементной базы современной радиоэлектроники и ее
	практических приложений.
_	
Перечень разделов	Раздел 1. Основы квантовой механики. Квантово-размерные
дисциплины	системы и структуры. Раздел 2. Материалы, структуры и элементы опто- и
	Раздел 2. Материалы, структуры и элементы опто- и наноэлектроники
	Раздел 3. Технологии опто- и наноэлектроники
	Раздел 4. Методы диагностики в опто- и наноэлектронике
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы инженерного творчеств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки / специальность	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	УК-1, ПК-1
Цель освоения дисциплины (модуля)	подготовка студентов к научно-исследовательской деятельности, формирование научного мировоззрения будущих специалистов в области радиотехники, развитие творческих способностей студентов, умения формулировать и решать задачи изучаемого направления, умения творчески применять и самостоятельно повышать свои знания.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Наука. Научное исследование Раздел 2. Методы и формы научного познания Раздел 3. Алгоритм научного исследования Раздел 4. Теоретическое исследование Раздел 5. Экспериментальное исследование Раздел 6. Обработка и анализ результатов исследования Раздел 7. Оформление результатов научной работы Раздел 8. Объекты авторского и патентного права Раздел 9. Устное представление информации Раздел 10. Универсальная десятичная классификация Раздел 11. Научная организация труда
Общая трудоемкость дисциплины (модуля) Форма промежуточной аттестации	2 зачетных единицы, 72 часа Зачет

Дисциплина (модуль)	Основы статистической радиофизики
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения	Формирование у будущих выпускников знаний процессов и
дисциплины (модуля)	явлений в твердых телах, связанных с возбуждением
	распространением, преобразованием и приемом
	ультразвуковых волн; умений и навыков проектирования,
	расчета и исследования характеристик основных типов
	акустоэлектронных устройств.
Перечень разделов	Раздел 1. Предмет и основные положения статистической
дисциплины	радиофизики.
	Раздел 2. Случайные процессы и методы их описания.
	Раздел 3. Случайные процессы в линейных системах.
	Раздел 4. Примеры и модели случайных процессов.
	Раздел 5. Дифференциальные уравнения случайных
	процессов.
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы обеспечения качества
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки / специальность	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	УК-1, ПК-6
Цель освоения дисциплины (модуля)	формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам и другой нормативно-технической документации, способностью реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов, способность выявлять естественно научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Методологические и теоретические основы системы управления качеством Раздел 2. Статистический контроль и анализ качества радиотехнических устройств Раздел 3. Контроль качества радиотехнических устройств
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	2 зачетных единицы, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Дисциплина (модуль)	Физика сплошных сред
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у студента представление о методах анализа
(модуля)	различного рода процессов и явлений в сплошных средах.
	Расширение базовой подготовки студентов со
	специализацией в области радиофизики и электроники.
	Изучение дисциплины призвано заложить основы
	континуального описания функциональных материалов
	электроники на основе концепции связанных полей
77	различной физической природы.
Перечень разделов	Раздел 1. Векторный анализ
дисциплины	Раздел 2. Теория упругости
	Раздел 3. Электродинамика и оптика
	Раздел 4. Гидродинамика
Общая трудоемкость	2 зачетных единицы, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электрические длинные линии
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у будущих выпускников представлений о
(модуля)	передаче, обработке и распределении электрических
	сигналов в распределенных радиотехнических устройствах
	и системах. Дисциплина должна обеспечивать
	формирование общетехнического фундамента подготовки
	будущих специалистов в области радиотехники, а также,
	создавать необходимую базу для успешного овладения
	последующими специальными дисциплинами учебного
-	плана.
Перечень разделов	Однородные длинные линии
дисциплины	Корректоры и регуляторы частотных характеристик
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы квантовой электроники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиотехнические системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у студента представление о современном
(модуля)	состоянии квантовой электроники, принципах и методах
	квантовой механики, применяемых для описания явлений в
	устройствах квантовой электронике. Учебная дисциплина
	представляет дополнение к курсу общей физики,
	предназначенная для расширенной базовой подготовки
	студентов со специализацией в области радиофизики и
	электроники. Изучение указанного раздела физики
	призвано заложить основные идеи квантовой физики,
	квантовые законы, описывающие поведение отдельных
	микрочастиц и вещества. В курсе разбираются примеры и
	задачи, дающие развитие и дополнение основного
	материала. При изложении делается акцент на физическую
П	сторону рассматриваемых явлений.
Перечень разделов	Раздел 1. Квантовые свойства электромагнитного
дисциплины	излучения
	Раздел 2. Атом Резерфорда-Бора Раздел 3. Волновые свойства частиц
	Раздел 4. Уравнение Шредингера. Квантование Раздел 5. Математический аппарат квантовой теории
	Раздел 6. Квантование атомов
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	э зачетных единицы, тоо часов
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	Janei
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы теории надежности
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных понятиях и математических основах теории
	надежности радиоэлектронных устройств и систем,
	принципах обеспечения надежности РЭА на этапах
	проектирования, производства и эксплуатации, а также
	формирование фундамента проектно-конструкторской
	подготовки будущих специалистов в области радиотехники.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы теории надежности
дисциплины	Раздел 2. Обеспечение надежности РЭА при разработке
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Введение в наноэлектронику
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1; ПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Развитие более глубоких представлений о квантово-
(модуля)	механических закономерностях, лежащих в основе
	современной электроники, и ознакомление с достижениями
	и направлениями исследований стремительно
	развивающейся области науки и техники - нанотехнологии.
Перечень разделов	Раздел 1. Квантово-размерные структуры. Размерное
дисциплины	квантование . Раздел 2. Физика низкоразмерных структур.
	Раздел 3. Технология получения и методы диагностики
	низкоразмерных структур
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы телевидения и видеотехники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников знаний о
(модуля)	физических принципах передачи оптических изображений
	и технических приёмах построения телевизионных систем
	и систем видеозаписи
Перечень разделов	Раздел 1. Основные принципы телевидения
дисциплины	Раздел 2. Форма и спектр видеосигнала
	Раздел 3. Основы цифрового телевидения
	Раздел 4. Преобразование изображений в электрические
	сигналы и воспроизведение изображений
	Раздел 5. Специализированные ТВ системы и видеотехника
	Раздел 6. Системы цветного телевидения
	Раздел 7. Телевизионный контроль и измерения.
Общая трудоемкость	3 зачетных единиц, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элементы и устройства оптоэлектроники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	1
Профиль / программа / специализация	Радиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль)	
нацелена на формирование	ПК-2
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов комплекса знаний,
(модуля)	необходимых при решении теоретических и практических
	задач применения оптоэлектронных устройств в
	радиофизике и электронике
Перечень разделов	Раздел 1. Оптоэлектроника
дисциплины	Раздел 2. Волоконная оптика
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	зачетных единицы, тоо часов
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	Janci

Дисциплина (модуль)	Проектирование фазированных антенных решеток и
	микрополосковых устройств
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах фазированных антенных решеток и
	микрополосковых устройств, их математических моделях,
	а также об основах проектирования фазированных
	антенных решеток и микрополосковых устройств, в том
	числе с использованием стандартных пакетов прикладных
	программ.
Перечень разделов	Раздел 1. Фазированные антенные решетки
дисциплины	Раздел 2. Микрополосковые устройства
Общая трудоемкость	4 зачетных единиц, 144 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элементы и устройства акустоэлектроники
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения	Формирование у будущих выпускников знаний процессов и
дисциплины (модуля)	явлений в твердых телах, связанных с возбуждением
	распространением, преобразованием и приемом
	ультразвуковых волн; умений и навыков проектирования,
	расчета и исследования характеристик основных типов
	акустоэлектронных устройств.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы теории упругости. Уравнения пьезоакустики.
дисциплины	Раздел 2. Методы возбуждения и регистрации ультразвуковых
	волн.
	Раздел 3. ВШП на поверхностных акустических волнах
	Раздел 4. Акустооптические эффекты и их применение
	Раздел 5. Материалы акустоэлектроники. Технология изготовления
Of was a market of the only	устройств акустоэлектроники
Общая трудоемкость	4 зачетных единицы, 144 часов
дисциплины (модуля)	D
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Оптические устройства в радиотехнике
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	_
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах оптоэлектронных устройств, их
	функционировании и способах построения, способности
	экспериментально исследовать характеристики
	оптоэлектронных устройств.
Перечень разделов	Раздел 1. Оптическая обработка информации
дисциплины	Раздел 2. Волоконно-оптические системы передачи
	информации
	Раздел 3. Волоконно-оптические датчики
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Оптические измерения
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	11.03.01 гадиоэлектронные системы и комплексы
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	т адиолокационные системы и комплексы
Дисциплина (модуль)	
нацелена на формирование	ПК-7
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов комплекса знаний,
(модуля)	необходимых при решении теоретических и практических
	вопросов проведения оптических измерений
	применительно к задачам радиофизики и электроники
Перечень разделов	Раздел 1. Измерение оптических величин.
дисциплины	Раздел 2. Измерение неоптических величин
Общая трудоемкость	3 зачетных единицы, 108 часов
дисциплины (модуля)	з зачетных единицы, тоо часов
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	Экзамен

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту.
N. C	Специальная медицинская группа»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	СВЯЗИ;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство; 11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Гадиотехника, 12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Приобростросние;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.
Профиль / программа /	
Профиль / программа /	

специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
(Modyshi)	физкультуры, спорта и туризма для подготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности
Перечень разделов	Настольный теннис.
дисциплины	Раздел 1. Методико-практические основы физической
диециплины	культуры.
	Настольный теннис как базовый вид для занятий
	специальной медицинской группы (юноши). История
	развития настольного тенниса в мире, в России, в
	Ульяновской области.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Методика выполнения упражнений для реабилитации
	заболеваний различной этиологии. Развитие
	функциональных качеств. Развитие координации. Развитие
	гибкости.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Обучение техники прямой подачи. Обучение техники
	подачи с подрезкой. Обучение техники выполнения удара
	накатом справа, слева. Обучение техники выполнения
	подрезки справа, слева. Изучение правил игры в
	настольный теннис, правил одиночной и парной игры.
	Пулевая стрельба.
	Раздел 1. Методико-практические основы физической
	культуры.
	1.1.Введение в специализацию
	1.2. Устройство тиров. Меры безопасности
	1.3. История развития стрелкового спорта
	1.4. Материальная часть стрелкового спортивного оружия.
	Устройство и назначение основных частей и механизмов
	винтовки МР-512
	1.5. Техника стрельбы из пневматической винтовки.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	2.1. Техника стрельбы из пневматической винтовки.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	3.1.Тесты по ОФП.
	Ритмическая гимнастика
	Раздел 1. Методико-практические основы физической
	культуры.
	Ритмическая гимнастика как базовый вид для занятий
	специальной медицинской группы (девушки). История
	развития ритмической гимнастике в мире, в России, в
	Ульяновской области.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Методика выполнения упражнений для реабилитации
	заболеваний различной этиологии. Развитие
	функциональных качеств. Развитие координационных
	способностей. Развитие гибкости. Развитие ловкости.

	Развитие равновесия. Развитие музыкальных качеств. Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных показателей обучающихся. Обучение технике базовых элементов в СМГ ритмическая гимнастика: джеки, поочередные махи ногами, разнообразие базовых зеркальных восьмерок (используя семь базовых шагов) обучение равновесию на одной ноге, обучение силовому элементу (отжимание). Теоретическая подготовка по ритмической гимнастике СМГ.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	328 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет, зачет

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту.
(,	Адаптированная программа для лиц с ограниченными
	возможностями здоровья»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
,	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.

Профиль / программа /	
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта и туризма для подготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности
Перечень разделов	Раздел 1.Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Шахматы как вид спорта. История возникновения шахмат.
	Раздел 2. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Написание рефератов, связанных с заболеванием студента.
	Решение контрольных задач.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Волейбол
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	1 1
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление; 38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент; 08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерция;
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.
	аналья п управление на предприятии.
Профиль / программа /	

специализация	XXX 5
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта для подготовки и самоподготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Возникновение и развитие волейбола. Развитие волейбола
	в СССР и России. Основные понятия и терминология.
	Оздоровительное влияние волейбола на организм человека.
	Техника игры и ее классификация. Тактика игры и ее
	классификация. Овладение рациональной техникой и
	разнообразие механических способностей, используемых в
	игровых ситуациях
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Физическая подготовка волейболистов. Обучение
	техническим приемам. Обучение тактическим действиям
	игры. Развитие специальных физических способностей,
	способствующих эффективности выполнения технических
	приемов.
	1
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Контроль показателей кроссовой подготовки. Контроль
	показателей силовой подготовки. Контроль показателей
	спортивно-технической подготовки. Контроль
	соревновательной деятельности.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Футбол
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы; 27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура; 38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерция,
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.
)L
Профиль / программа /	

специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта для подготовки и самоподготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. МЕТОДИКО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
дисциплины	ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ.
	История развития футбола.
	Развитие футбола после Великой Отечественной войны.
	Участие в Олимпийских играх, чемпионатах мира и
	Европы. Современное состояние футбола в стране. Анализ
	техники ударов, остановок, ведения мяча. Методика
	обучения.
	Раздел 2. УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАНЯТИЯ.
	Тактика игры в футбол.Тактика игры: индивидуальные,
	групповые, командные действия в защите и
	нападении.Современные системы игры: персональная,
	смешанная, зонная защиты. Правила соревнований.
	Требования к инвентарю. Разметка и размеры поля и
	ворот. Изменения, внесенные в правила игры.
	Раздел 3. СУДЕЙСТВО ИГРЫ. Учебно-тренировочная игра
	с использованием изученных технических элементов,
	тактических комбинаций. Судейство игры с
	использованием жестов в поле и за боковой линией.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту. Баскетбол»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.
Профиль / программа /	

специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование основ физической культуры личности
(модуля)	студента средствами физкультуры, спорта и туризма для
	подготовки и самоподготовки к предстоящей
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	1. Методико-практические основы физической культуры
дисциплины	2. Учебно-тренировочные занятия
	3. Контрольные средства анализа нормативных показателей
	обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	1
Направление подготовки /	инженер 01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная математика;
Специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.
Профиль / программа /	

специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью курса является формирование основ физической
(модуля)	культуры личности студента средствами физкультуры,
	спорта и туризма для подготовки и самоподготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Характеристика атлетической гимнастики, ее роль в
	укреплении здоровья, совершенствовании телосложения и
	осанки, физической подготовленности. Значение
	атлетической гимнастики как эффективного средства
	физического воспитания и как вида спорта. Возникновение
	и развитие атлетической гимнастики в России и за
	рубежом.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Принципы, методы и структура процесса обучения.
	Подготовка мест занятий и организация обучения,
	предупреждение травматизма и причин его возникновения.
	Классификация и анализ упражнений, используемых в
	процессе занятий. Техника выполнения упражнений.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Контроль показателей кроссовой подготовки. Контроль
0.5	показателей силовой подготовки.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Спортивное ориентирование»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника,
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Техносферная безопасность;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.

Профиль / программа /	
специализация	VII. 7
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта для подготовки и самоподготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Спортивное ориентирование как вид спорта. Виды
	спортивного ориентирования. История развития
	спортивного ориентирования в России и мире.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Развитие общей выносливости. Развитие скоростно-
	силовых качеств спортсмена. Изучение бега по различным
	типам местности. Изучение различных видов карт
	местности. Глазомер. Изучение масштаба карты местности.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Контроль показателей кроссовой подготовки. Контроль
	показателей силовой подготовки. Контроль выбора пути на
	_ · · · ·
07	дистанции спортивного ориентирования.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Спортивная аэробика»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
специальность	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Информационные системы и технологии,
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы;
	27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы;
	20.03.01 Тадиоэлектронные системы и комплексы;
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды;
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.

T 1 /	
Профиль / программа /	
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта для подготовки и самоподготовки к
	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Спортивная аэробика в массовой культуре, ее
	разновидности. История развития спортивной аэробике в
	мире, в России, в Ульяновской области.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Изучение базовых шагов и методика их выполнения.
	Развитие гибкости. Развитие координационных
	способностей. Развитие чувства ритма и темпа с помощью
	музыкального сопровождения.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Контроль силы и выносливости. Контроль гибкости и
	координационных способностей. Составление комплекса и
	самостоятельное его выполнение.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	«Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Легкая атлетика»
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	01.03.04 Прикладная математика;
специальность	09.03.03 Прикладная информатика;
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
	09.03.04 Программная инженерия;
	09.03.02 Информационные системы и технологии;
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	связи;
	11.03.03 Конструирование и технология электронных
	средств;
	08.03.01 Строительство;
	11.03.01 Радиотехника;
	12.03.01 Приборостроение;
	15.03.01 Машиностроение;
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов;
	23.03.02 Наземные транспортно-технологические
	комплексы; 27.03.03 Системный анализ и управление;
	38.03.01 Экономика;
	38.03.02. Менеджмент
	38.03.03 Управление персоналом;
	27.03.02 Управление качеством;
	27.03.05 Инноватика;
	27.03.04 Управление в технических системах;
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление;
	21.03.01 Нефтегазовое дело;
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
	13.04.02 Электропривод и автоматика;
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
	45.03.02 Лингвистика;
	42.03.03 Издательское дело;
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью;
	27.03.01. Стандартизация и метрология;
	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
	машиностроительных производств;
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы; 20.03.01 Техносферная безопасность;
	* *
	07.03.03 Дизайн архитектурной среды; 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная
	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура;
	38.03.02 Менеджмент;
	08.03.01 Строительство;
	38.03.06 Торговое дело, коммерция;
	38.04.06 Торговое дело, коммерческая деятельность на
	рынке товаров и услуг;
	27.03.03 Системный анализ и управление. Системный
	анализ и управление на предприятии.

Профиль / программа /	
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью элективного курса является формирование основ
(модуля)	физической культуры личности студента средствами
	физкультуры, спорта для подготовки и самоподготовки к
T	предстоящей профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры.
	Легкая атлетика, как вид спорта. Виды легкой атлетики.
	История развития легкой атлетики в мире, в России и
	Ульяновской области.
	Раздел 2. Учебно-тренировочные занятия.
	Развитие быстроты. Развитие общей выносливости.
	Развитие скоростно-силовых качеств спортсмена.
	Обучения бега на короткие и средние дистанции, обучение техники эстафетного бега.
	Раздел 3. Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся.
	Контроль показателей кроссовой подготовки. Контроль
	показателей силовой подготовки. Контроль показателей
	быстроты.
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, зачет, зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы программирования микроконтроллеров
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-3. УК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных архитектурах микроконтроллеров и
	периферийных устройств, их функционировании и
	способах инициализации, способности программировать и
	отлаживать программное обеспечение микроконтроллеров
	и их периферийных устройств, способности
	спроектировать системы с применением
П	микроконтроллеров по заданным характеристикам.
Перечень разделов	Раздел 1. Логические элементы. Микроконтроллер
дисциплины	Раздел 2. Основы программирования
Общая трудоемкость	2 зачетных единиц, 72 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Датчики и исполнительные устройства
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	•
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных типах датчиков и исполнительных устройств, их
	функционировании и способах подключения, способности
	экспериментально исследовать характеристики датчиков и
	исполнительных устройств, способности спроектировать
	систему с датчиков и исполнительных устройств по
	заданным характеристикам.
Перечень разделов	Раздел 1. Датчики
дисциплины	Раздел 2. Исполнительные устройства
Общая трудоемкость	3 зачетных единиц, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Беспроводные технологии передачи данных
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	-
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников представлений об
(модуля)	основных существующих системах беспроводной передачи
	данных, их функционировании и способах реализации,
	способности программировать и отлаживать программное
	обеспечение беспроводных систем и их периферийных
	устройств, способности спроектировать систему по
	заданным характеристикам
Перечень разделов	Раздел 1. Беспроводные устройства
дисциплины	Раздел 2. Информационно-техническое взаимодействие
	беспроводных устройств
Общая трудоемкость	3 зачетных единиц, 108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Оптоэлектроника
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	_
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	изучение студентами физических процессов
(модуля)	преобразования электрических сигналов в оптическое
	излучение, оптического излучения в электрические
	сигналы, элементов и устройств, использующих эти
	преобразования, конструкции, свойства и параметры,
	назначение и области применения в электронных
	средствах.
Перечень разделов	Раздел 1 Введение
дисциплины	Раздел 2 Источники излучения
	Раздел 3 Приемники излучения
	Раздел 4 Оптроны и оптоэлектронные микросхемы
	Раздел 5 Индикаторные приборы
	Раздел 6 Основы волоконной оптики
	Раздел 7 Итоги и перспективы оптоэлектроники
Общая трудоемкость	2 зачетных единиц, 72 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина	Основы информационной безопасности
(модуль)	
Уровень	Специалитет
образования	
Квалификация	Инженер
Направление	Все направления и профили специалитета УлГТУ, в учебных планах
подготовки /	которых есть эта дисциплина как факультативная
специальность	
Профиль /	Все профили специалитета УлГТУ, в учебных планах которых есть
программа /	эта дисциплина как факультативная
специализация	
Дисциплина	УК-1
(модуль) нацелена	
на формирование	
компетенций	
Цель освоения	Формирование у будущих выпускников теоретических знаний и
дисциплины	практических навыков в области информационной безопасности,
(модуля)	связанной с профессиональной деятельности с использованием
	компьютерной техники, программного обеспечения,
	информационных ресурсов интернет
Перечень разделов	1. Информационная безопасность и уровни ее обеспечения
дисциплины	2. Средства обеспечения информационной безопасности
Общая	36 часов, 1 зачетная единица
трудоемкость	
дисциплины	
(модуля)	
Форма	зачет
промежуточной	
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы противодействия коррупции и другим
	противоправным действиям
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование у будущих выпускников теоретических
(модуля)	знаний, связанных с пониманием и использованием основ
	правовых знаний для анализа факторов, способствующих
	возникновению коррупции и связанных с ней
	противоправных действий и умением вырабатывать
	предложения по минимизации и искоренению
	коррупционных проявлений, следовать определенным
	правовым и этическим нормам в своей профессиональной
	деятельности
Перечень разделов	Раздел 1. Коррупция как социальная, правовая,
дисциплины	экономическая категория.
	Раздел 2. Правовые и этические основы противодействия
	коррупции.
0.5	Раздел 3. Политика противодействия коррупции.
Общая трудоемкость	1 зачетная единица, 36 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Технологии поиска работы
Уровень образования	специалитет
Квалификация	инженер
Направление подготовки /	11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Формирование у студентов навыков способствующих
(модуля)	эффективному поиску работы и трудоустройству по
	освоенной специальности
Перечень разделов	Раздел 1. Введение. Планирование карьеры.
дисциплины	Профориентация. Правовые и психологические аспекты
	трудоустройства.
	Раздел 2. Резюме.
	Раздел 3. Обзор, прогноз и законы рынка труда,
	востребованность конкретной специальности
	Раздел 4. Навыки общения по телефону.
	Раздел 5. Деловое общение.
	Раздел 6. Этапы делового общения.
	Раздел 7. Собеседование с работодателем.
	Раздел 8. Анкетирование и тестирование при
	трудоустройстве.
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ, 72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	

Практика	Учебная практика, тип – Научно-исследовательская работа
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Практика нацелена на	УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ОПК-1, ОПК-2
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Изучение и освоение студентами производственных и
практики	технологических процессов, получение практических
	навыков по разработке радиотехнических схем, их монтажу
	и ремонтным работам. Освоение студентами принципов
	ведения технологической документации, закрепление и
	углубление полученных теоретических знаний по
	изучаемым дисциплинам.
Общая трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 часов
практики	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

Практика	Производственная практика, тип – Научно-
	исследовательская работа
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Практика нацелена на	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	закрепление теоретических знаний, полученных при
практики	изучении базовых дисциплин, приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях; освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.
Общая трудоемкость практики	6 зачетных единиц, 216 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой, зачет с оценкой

Практика	Производственная практика, тип – Преддипломная
	практика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Обобщение и систематизация теоретических знаний,
практики	полученных при изучении специальных дисциплин, на
	основе изучения деятельности конкретной
	производственной или научно-исследовательской
	организации в рамках подготовки выпускной
	квалификационной работы; приобретение первоначального
	практического опыта по избранной специальности,
	практическое развитие профессиональных навыков и
	компетенций будущих специалистов.
Общая трудоемкость	21 зачетная единица,756 часов
практики	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

Практика	Учебная практика, тип – Ознакомительная практика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиоэлектронные системы и комплексы
специализация	
Практика нацелена на	УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, ПК-1
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Закрепление и углубление теоретических знаний,
практики	полученных студентами при теоретическом обучении,
	подготовка их к изучению последующих специальных
	дисциплин и прохождению производственной практики;
	знакомство с особенностями избранной специальности, с
	производством в целом и его структурными
	подразделениями; приобретение первых практических
	навыков в сфере будущей профессиональной деятельности.
Общая трудоемкость	3 зачетных единиц, 108 часов
практики	
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	

Практика	Производственная практика, тип – Конструкторская
Vnopovy ofnoponovyg	Практика
Уровень образования	Специалитет
Квалификация	Инженер
Направление подготовки /	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
специальность	
Профиль / программа /	Радиолокационные системы и комплексы
специализация	
Практика нацелена на	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
формирование	
компетенций	
Цель прохождения	Целью практики «Конструкторская практика»
практики	является изучение и освоение студентами
	производственных и технологических процессов,
	получение практических навыков по разработке
	радиотехнических схем, их монтажу и ремонтным работам;
	освоение студентами принципов ведения технологической
	документации, закрепление и углубление полученных
	теоретических знаний по изучаемым дисциплинам,
	закрепление и углубление теоретической подготовки
	обучающегося и приобретение им практических навыков и
	компетенций в сфере профессиональной деятельности и их
	применение при выполнении выпускной
	квалификационной работы (ВКР).
Общая трудоемкость	18 зачетных единиц, 648 часов
1	то за готивіл одиниц, ото часов
практики	Power a avayyee
Форма промежуточной	Зачет с оценкой
аттестации	