

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_4-10.05.02.01_2017_82141

Аннотированная программа учебной дисциплины
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление подготовки	10.05.02
Направление подготовки	шифр
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	наименование
Направленность (профиль)	3-10.05.02.01
	шифр
	Системы подвижной цифровой защищенной связи
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ)
	наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	10.05.02
	шифр
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
	наименование
Направленность (профиль)	3-10.05.02.01
	шифр
	Системы подвижной цифровой защищенной связи
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Доктор наук: технические, Доцент, Трубин Игорь Сергеевич

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Доктор наук: технические, Профессор, Петров Евгений Петрович

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	С1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Документоведение Иностранный язык Информатика Основы информационной безопасности Основы российского законодательства Электронный документооборот
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Аудит информационной безопасности Безопасность функционирования информационных систем Проектирование защищенных телекоммуникационных систем Производственная практика Сети и системы связи и средства их информационной защиты Управление информационной безопасностью Электронный документооборот
Концепция учебной дисциплины	<p>Курс является одним из основных курсов профессиональной подготовки в области информационной безопасности. Он связан с правовыми, социально-психологическими, экономическими и техническими дисциплинами, дисциплинами документоведческого и информационного циклов; является основой для изучения ряда дисциплин по выбору и специальных курсов.</p> <p>В результате освоения курса студенты будут обладать необходимыми компетенциями, позволяющими им принимать в будущем правильные решения по вопросам создания организационной инфраструктуры и кадровой политики в области обеспечения информационной безопасности в сетях и системах радиосвязи.</p> <p>Модульная организация курса охватывает основные разделы организационной и правовой защиты информации.</p> <p>В процессе изучения студенты знакомятся со структурой государственной системы обеспечения информационной безопасности и основными направлениями развития нормативно-правовой базы в области информационной безопасности.</p> <p>На примере организации защиты информации персонального характера (персональных данных) студенты на практике знакомятся с применением нормативно-правовой базы в области ИБ.</p> <p>В отдельные модули выделены вопросы, связанные с защитой государственной тайны, элементами информационного права и правовой регламентацией лицензирования и сертификации в области ИБ.</p> <p>Переход к глобальному информационному обществу и развитие Интернета потребовали рассмотрение в самостоятельном модуле вопросов, связанных с правовыми и организационными</p>

	<p>особенностями защиты информации в сфере высоких технологий и международного информационного обмена.</p> <p>Самостоятельная работа студентов ориентирована преимущественно на дополнительную проработку материалов лекций и подготовку к практическим занятиям в части подробного знакомства с действующими законодательной и нормативно-правовой базой в области информационной безопасности.</p> <p>Лекционный курс обеспечен презентациями, позволяющими лучше усвоить излагаемый материал. В рамках курса, для самостоятельной работы студентов планируется применять автоматизированные обучающие системы, включающие режимы обучения и контроля пройденных тем.</p>
--	---

--	--

Цель учебной дисциплины	Целью преподавания дисциплины является приобретение будущими специалистами знаний по организационному и правовому обеспечению безопасного функционирования телекоммуникационных систем и формирование практических навыков работы в реальных конкретных условиях.
Задачи учебной дисциплины	<p>К основным задачам курса относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство со структурой государственной системы обеспечения информационной безопасности; - изучение теоретических, методологических и практических проблем в области организационного обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем; - определение понятия и видов защищаемой информации, передаваемой по сетям радио связи, в соответствие с российским и международным законодательством; - раскрытие основ правового регулирования отношений в информационной сфере, в том числе и в области защиты государственной тайны; - приобретение практических навыков работы с нормативно-правовой базой в области информационной безопасности сетей и систем радиосвязи; - ознакомление с процедурами лицензирования и сертификации в области технической защиты информации в сетях и системах радиосвязи.
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Правовые основы обеспечения защиты информации. Законодательство РФ в области информационной безопасности.</p> <p>Модуль 2. Правовые основы защиты государственной тайны.</p> <p>Модуль 3. Правовая защита информации персонального характера (персональные данные).</p> <p>Модуль 4. Информация как объект юридической защиты.</p>

	<p>Проблема авторства.</p> <p>Модуль 5. Лицензирование и сертификация в области информационной безопасности.</p> <p>Модуль 6. Правовое и организационное обеспечение защиты информации в сфере высоких технологий.</p> <p>Модуль 7. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОПК-7; ПК-10; ПК-13;