

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Телекоммуникационных систем

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Правовое регулирование отрасли связи»

Направление подготовки
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль
Многоканальные телекоммуникационные системы

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

УФА 2015

Исполнитель: доцент Колпаков Е.Е.
Должность Фамилия И.О.

Заведующий кафедрой ТС: Султанов А.Х.
Фамилия И.О.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Правовое регулирование отрасли связи» является дисциплиной *вариативной* части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» марта 2015г. № 174.

Целью освоения дисциплины является: формирование знаний о законодательных актах и нормативных документах РФ, регулирующих правовые отношения субъектов отрасли связи.

Задачи:

- изучение структуры государственных органов в телекоммуникационной области, правовых документов РФ, законодательных актов и нормативных документов РФ, регулирующих правовые отношения субъектов отрасли связи;
- изучение информационных систем поиска и анализа законодательных актов и нормативных документов РФ, регулирующих правовые отношения субъектов отрасли связи.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)	ОПК-5	принципы регламентации деятельности предприятий связи, законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правовые отношения субъектов отрасли связи;	анализировать правовые документы, составлять документы, относящиеся к профессиональной деятельности;	навыками работы в правовых информационно-справочных системах;
2	готовность к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической	ПК-12	принципы государственного контроля проектной деятельности в	анализировать нормативные документы по контролю	навыками поиска нормативных документов в области контроля соответствия

документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам		отрасли связи	соответствия технической документации стандартам, техническим регламентам и условиям	технической документации стандартам, техническим регламентам и условиям
---	--	---------------	--	---

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование и содержание разделов
1	<p>Классификация бизнес-процессов и взаимоотношений на предприятиях связи.</p> <p>Виды деятельности, относящиеся к отрасли связи. Виды бизнес-процессов на предприятиях связи. Общие бизнес-процессы. Специфические бизнес-процессы. Субъекты хозяйственных отношений. Государство, как субъект отношений в области связи.</p>
2	<p>Правовые основы деятельности в области связи в РФ. Закон о связи.</p> <p>Общие положения. Назначение связи. Общее регулирование в области связи. Принципы деятельности в области связи. Сети связи. Управление деятельностью в области связи. Основы экономической деятельности в области связи. Права пользователей связи. Международное сотрудничество в области связи.</p>
3	<p>Состав и структура государственных органов по регулированию деятельности в области связи.</p> <p>Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций. Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям. Федеральное агентство связи.</p>
4	<p>Ведение хозяйственной деятельности в РФ. Организационно-правовые формы субъектов хозяйственной деятельности в РФ.</p> <p>Юридические лица. Виды организационно-правовых форм субъектов хозяйственной деятельности. Товарищества и общества. Общества с ограниченной ответственностью. Акционерные общества. Дочерние и зависимые общества. Производственные кооперативы. Некоммерческие организации. Предпринимательская деятельность без образования юридического лица.</p>
5	<p>Государственная регистрация юридических лиц в РФ.</p> <p>Порядок государственной регистрации юридического лица. Государственные реестры. Состав документов, подаваемых на регистрацию. Учредительные документы.</p>
6	<p>Лицензирование деятельности в области связи.</p> <p>Лицензирование деятельности по оказанию услуг связи. Лицензирование деятельности по проектированию и строительству систем связи. Саморегулирующиеся организации (СРО)</p>
7	<p>Порядок выдачи разрешений на использование радиочастот.</p> <p>Радиочастотные органы, осуществляющие назначение (присвоение) радиочастот, их права и обязанности. Международная координация частотных назначений. Частотный план в Российской Федерации. Распределение частот. Процедура выдачи и отзыва разрешений на использование радиочастот.</p>
8	<p>Сертификация оборудования связи.</p> <p>Цели сертификации товаров и услуг. Система сертификации товаров и услуг в Российской Федерации. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Добровольная сертификация товаров и услуг. Система добровольной сертификации в РФ. Порядок сертификации товаров. Сертификационные центры. Испытательные лаборатории.</p>
9	<p>Правовые информационные ресурсы</p>

Правовые информационно-справочные системы. ПИСС «Консультант+». Правовые ресурсы в интернете.

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Научно-методического совета

по УГСН 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю Многоканальные телекоммуникационные системы,

реализуемой по форме обучения очной,
(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС


подпись

А.Х. Султанов

« 1 » 09 2015 г.
дата