

Оценочные материалы по дисциплине  
«Введение и законодательство в инфокоммуникациях »

- 1) История развития техники и средств связи.
- 2) Роль связи на различных ступенях развития общества.
- 3) Современные средства связи и их виды.
- 4) Классификация средств связи
- 5) Кодирование информации.
- 6) Характеристики источника сообщений.
- 7) Фирмы изготовители средств связи
- 8) Сетевые устройства в сетевой модели OSI
- 9) Основные компоненты инфокоммуникационной сети
- 10) Сеть передачи сообщений
- 11) Топология физических связей
- 12) Взаимодействие систем (OSI vs TSP/IP)
- 13) Адресация узлов сети
- 14) Коммутация узлов сети
- 15) Маршрутизация в инфокоммуникационной сети
- 16) Сетевое оборудование и его функционал
- 17) Физический уровень OSI – физические линии связи
- 18) Услуги электросвязи
- 19) Службы электросвязи
- 20) Различие видов связи (Радиосвязь, телевидение, радиовещание, мобильная связь)
- 21) Информация. Сообщение Сигнал
- 22) Права абонента и обязанности оператора при предоставлении услуг связи
- 23) Задачи, формы и методы государственного регулирования
- 24) Рекомендации МСЭ
- 25) Международные и национальные стандарты
- 26) Нормы ЕСКД
- 27) Правовое регулирование в области инфокоммуникаций
- 28) Состояние нормативно-правовой базы в отрасли связи
- 29) Законодательство Российской Федерации в области связи (Конституция Российской Федерации, ФЗ и ППРФ).
- 30) Нормативные правовые акты отрасли связи и их принятие.
- 31) Федеральные органы исполнительной власти в области связи и их функции (Минкомсвязи России, Россвязь, Роскомнадзор).
- 32) Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) и ее функции.
- 33) Основные функции государственного регулирования в отрасли (Нормативное регулирование, Лицензирование, Подтверждение

соответствия, Выделение ресурса нумерации, Организация универсальной услуги и др.).

- 34) Техническое регулирование в отрасли (Технические регламенты, НПА на средства связи, Стандарты).
- 35) Понятие о защите информации в сетях связи.

### Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дальневосточный государственный университет путей сообщения		
ИУАТ	Билет №1 По дисциплине «Введение и законодательство в инфокоммуникациях»	УТВЕРЖДАЮ
Кафедра «АТиС»		Зав. каф. «Автоматика, телемеханика и связь»
20__-20__ уч.г.		Годяев А.И. «__» _____ 20__г.
1) Сетевое оборудование и его функционал 2) Права абонента и обязанности оператора при предоставлении услуг связи 3) Кодирование информации		