

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра      «Системы управления транспортной инфраструктурой»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Стандарты и технические регламенты в отрасли»**

Направление подготовки:	11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Профиль:	Оптические системы и сети связи
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2020

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью освоения учебной дисциплины «Стандарты и технические регламенты в отрасли» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и приобретение ими:

- знаний о:
  - принципах построения инфокоммуникационных систем и сетей ;
  - основных типах и характеристиках сигналов в системах связи;
  - принципах построения многоканальных систем передачи информации;
  - основных типах и характеристиках каналов связи;
  - принципах построения оконечных устройств сетей связи;
  - принципах построения аналоговых и цифровых систем коммутации;
  - современном состоянии инфокоммуникационной техники и перспективах её развития;
- умений:
  - определять основные технические требования и параметры инфокоммуникационных сетей и систем;
  - анализировать процессы формирования, передачи и приема сигналов в инфокоммуникационных системах;
  - оценивать основные проблемы, связанные с эксплуатацией и внедрением новой инфокоммуникационной техники;
- навыков:
  - сравнительной оценки различных типов инфокоммуникационных систем и сетей;
  - оценки влияния различных факторов на основные параметры каналов и систем.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Стандарты и технические регламенты в отрасли" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКР-1	Способность разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения систем обеспечения движения поездов
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

6 зачетных единиц (216 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

Образовательные технологии, используемые для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием;

средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Практические занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, размещенных в системе «Космос», что предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения(информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применение минформационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников. .

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Раздел 1. Введение**

Общие понятия о инфокоммуникационных сетях и системах, основные термины и определения.

Международные и национальные стандарты и директивные документы в области инфокоммуникаций.

### **РАЗДЕЛ 1**

#### **Раздел 1. Введение**

выполнение К(1)

### **РАЗДЕЛ 2**

#### **Раздел 2. Сигналы в системах связи и их характеристики**

Первичные сигналы связи (телефонный, телеграфный, передачи данных, факсимильный, звукового и телевизионного вещания и т.п.). Основные характеристики первичных сигналов. Уровни передачи. Понятие об оценке качества передачи сигналов связи. Виды оконечных устройств (терминалов) вторичных сетей.

### **РАЗДЕЛ 2**

#### **Раздел 2. Сигналы в системах связи и их характеристики**

выполнение К(2)

### **РАЗДЕЛ 3**

Раздел 3. Понятие об эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI). Общие принципы построения и структура Единой сети электросвязи (ЕСЭ) РФ, первичные и вторичные сети связи, транспортная сеть связи и абонентская сеть доступа.

работа в группе выполнение К(1)

### **РАЗДЕЛ 3**

Раздел 3. Понятие об эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI). Общие

принципы построения и структура Единой сети электросвязи (ЕСЭ) РФ, первичные и вторичные сети связи, транспортная сеть связи и абонентская сеть доступа.

#### **РАЗДЕЛ 4**

Раздел 4. Основные интерфейсы и протоколы инфокоммуникационных систем.

Задачи протоколов канального уровня. Задачи протоколов сетевого уровня. Конвергенция систем и сетей нескольких поколений.

#### **РАЗДЕЛ 4**

Раздел 4. Основные интерфейсы и протоколы инфокоммуникационных систем.  
работа в группе выполнение К(2)

#### **РАЗДЕЛ 5**

Допуск к экзамену

#### **РАЗДЕЛ 5**

Допуск к экзамену  
защита К

Экзамен

#### **РАЗДЕЛ 8**

Контрольная работа