



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)**

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (Школа)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы


(подпись)

Л.Г. Стаценко
(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Директор выпускающего
структурного подразделения


(подпись)

Л.Г. Стаценко
(И.О. Фамилия)

«29» декабря 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нормативно правовая база инфокоммуникаций

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
(профиль Системы радиосвязи и радиодоступа)

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 г. №930.

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента
электроники, телекоммуникации и приборостроения
Протокол №5 от «29» декабря 2022 г.

Директор департамента д.ф.-м.н., проф., Стаценко Л.Г.
Составитель (ли): ст.преподаватель Краевский А.М..

Владивосток
2022

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «___» _____ 2023 г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 2023 г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 2023 г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 2023 г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента/кафедры/отделения (реализующего дисциплину) и утверждена на заседании Департамента/кафедры/отделения (выпускающего структурного подразделения), протокол от «_» _____ 2023 г. № _____

Аннотация дисциплины

Нормативно правовая база инфокоммуникаций

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы/144 академических часа. Является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 3 курсе и завершается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объёме 36 часов, практических занятий в объёме 18 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – 90 часов.

Язык реализации: русский

Цель: сформировать у студентов комплекс современных знаний о законодательстве Российской Федерации в сфере телекоммуникаций, о лицензировании в области предоставления услуг связи, управления частотным ресурсом, подтверждение соответствия средств связи обязательным требованиям и защите конкуренции в области связи. Привить студентам умение и выработать навыки работы с нормативными документами, дающие им возможность использовать их для эффективного решения различных инженерных задач.

Задачи:

- формирование у обучающихся знания об основных законодательных актах регулирующих сферы телекоммуникаций, СМИ, включая национальное регулирование интернет ресурсов, проектирование и строительство объектов связи;
- получение студентами комплекса теоретических знаний в области получения прав на использования частотного ресурса, сертификации средств связи и правил их ввоза на территорию РФ;
- овладение студентами знаниями и опытом разработки, порядка заключения и дальнейшего сопровождения договоров с пользователями услуг связи;

- формирование у обучающихся практических навыков применения полученных знаний при получении лицензий на право предоставления услуг связи, присоединения сетей и доступа к телекоммуникационной инфраструктуре;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции, (элементы компетенций).

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Научно-исследовательский	ПК-2. Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	ПК-2.3 Анализирует и обрабатывает статистическую информацию с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования	Знает основные положения правовых и нормативных документов по разрешению частотного ресурса и сертификации средств и услуг связи Умеет правильно использовать конкретные схемы и процедуры при прохождении обязательной и добровольной сертификации средств и услуг связи, оформлять соответствующие документы; Владеет правилами

			<p>применения нормативных документов по разрешению частотного ресурса и сертификации средств и услуг связи.</p> <p>по сертификации средств и услуг связи в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;</p>
технологический	<p>ПК-7. Способен осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих , установленным эксплуатационно-техническим нормам</p>	<p>ПК-7.1 Проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи</p>	<p>Знает основные положения правовых и нормативных документов по стандартизации и сертификации технологического оборудования используемого в сетях связи.</p> <p>Умеет правильно использовать конкретные знания при оформлении заявок на прохождение добровольной сертификации</p>

			<p>оборудования на соответствие требованиям Мин связи</p> <p>Владеет правилами применения нормативных документов сертификации средств и услуг связи. в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;</p>
		<p>ПК-7.2 Ведет техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществляет проверку качества работы оборудования и средств связи</p>	<p>Знает основной порядок государственного регулирования при внедрении оборудования связи</p> <p>Умеет оформлять документы на прохождение процедур обязательной сертификации оборудования связи</p> <p>Владеет правилами применения и навыками оформления</p>

			соответствующих документов при подтверждении соответствия средств связи требованиям ГОСТов
		ПК-7.3 Выбирает и использует соответствующее тестовое и измерительное оборудование, использует программное обеспечение оборудования при его настройке	Знает основные положения правовых и нормативных документов по составу измерительного оборудования в процедуре конкретной схемы сертификации средств связи Умеет разрабатывать конкретные схемы обязательной сертификации оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и

			оформлять акты испытаний по требованиям ГОСТов.
организационно-управленческий	ПК-8. Способен к организации профилактических и ремонтных работ на радиоэлектронном оборудовании, инвентаризации радиоэлектронных средств и вспомогательного оборудования, обеспечению организационно-методической базы для обслуживания радиоэлектронных средств и оборудования	ПК-8.1 Применяет регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемого радиоэлектронного оборудования	Знает основные положения государственного регулирования при внедрении оборудования связи нового поколения Умеет оформлять документы на прохождение процедур обязательной сертификации оборудования связи нового поколения Владеет правилами применения нормативных документов при подтверждении соответствия средств связи нового поколения
		ПК-8.2 Применяет инструментальные средства для составления документации по	Знает основные правила использования ПК и соответствующего

		<p>техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования</p>	<p>программного обеспечения для оформления документации. Умеет использовать ПК и соответствующее программное обеспечение при оформлении документации. Владеет навыками оформления актов испытаний оборудования связи по нормативам «Связь-качество»;</p>
		<p>ПК-8.3 Планирует порядок и последовательность проведения работ по обеспечению эксплуатации радиоэлектронного оборудования</p>	<p>Знает основные положения ГОСТов по регламенту проведения стендовых испытаний оборудования связи в части контроля ЭМС при сертификации технологического оборудования используемого в сетях связи. Умеет разрабатывать</p>

			конкретные схемы обязательной сертификации оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и оформлять акты испытаний по требованиям ГОСТов.
--	--	--	--

I. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Нормативно правовая база инфокоммуникаций» является формирование у студентов комплекса современных знаний о законодательстве Российской Федерации в сфере телекоммуникаций, о лицензировании в области предоставления услуг связи, управления частотным ресурсом, подтверждение соответствия средств связи обязательным требованиям и защите конкуренции в области связи. Привить студентам умение и выработать навыки работы с нормативными документами, дающие им возможность использовать их для эффективного решения различных инженерных задач.

Задачи:

- формирование у обучающихся знания об основных законодательных актах регулирующих сферы телекоммуникаций, СМИ, включая национальное регулирование интернет ресурсов, проектирование и строительство объектов связи;

- получение студентами комплекса теоретических знаний в области получения прав на использования частотного ресурса, сертификации средств связи и правил их ввоза на территорию РФ;

- овладение студентами знаниями и опытом разработки, порядка заключения и дальнейшего сопровождения договоров с пользователями услуг связи;

- формирование у обучающихся практических навыков применения полученных знаний при получении лицензий на право предоставления услуг связи, присоединения сетей и доступа к телекоммуникационной инфраструктуре;

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (в учебном плане): Нормативно правовая база инфокоммуникаций является дисциплиной части ОП, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 3 курсе и завершается зачетом.

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Научно-исследовательский	ПК-2. Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	ПК-2.3 Анализирует и обрабатывает статистическую информацию с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования	Знает основные положения правовых и нормативных документов по разрешению частотного ресурса и сертификации средств и услуг связи Умеет правильно использовать конкретные схемы и процедуры при прохождении обязательной и добровольной сертификации средств и услуг связи, оформлять соответствующие документы; Владеет правилами применения нормативных документов по разрешению частотного ресурса

			и сертификации средств и услуг связи. по сертификации средств и услуг связи в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;
технологический	ПК-7. Способен осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих , установленным эксплуатационно-техническим нормам	ПК-7.1 Проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи	Знает основные положения правовых и нормативных документов по стандартизации и сертификации технологического оборудования используемого в сетях связи. Умеет правильно использовать конкретные знания при оформлении заявок на прохождение добровольной сертификации оборудования на соответствие требованиям Мин связи Владеет правилами

			<p>применения нормативных документов сертификации средств и услуг связи. в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;</p>
		<p>ПК-7.2 Ведет техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществляет проверку качества работы оборудования и средств связи</p>	<p>Знает основной порядок государственного регулирования при внедрении оборудования связи</p> <p>Умеет оформлять документы на прохождение процедур обязательной сертификации оборудования связи</p> <p>Владеет правилами применения и навыками оформления соответствующих документов при подтверждении соответствия средств связи</p>

			требованиям ГОСТов
		ПК-7.3 Выбирает и использует соответствующее тестовое измерительное оборудование, использует программное обеспечение оборудования при его настройке	Знает основные положения правовых и нормативных документов по составу измерительного оборудования в процедуре конкретной схемы сертификации средств связи Умеет разрабатывать конкретные схемы обязательной сертификации оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и оформлять акты испытаний по

			требованиям ГОСТов.
организационно- управленческий	ПК-8. Способен к организации профилактических и ремонтных работ на радиоэлектронном оборудовании, инвентаризации радиоэлектронных средств и вспомогательного оборудования, обеспечению организационно-методической базы для обслуживания радиоэлектронных средств и оборудования	ПК-8.1 Применяет регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемого радиоэлектронного оборудования	Знает основные положения государственного регулирования при внедрении оборудования связи нового поколения Умеет оформлять документы на прохождение процедур обязательной сертификации оборудования связи нового поколения Владеет правилами применения нормативных документов при подтверждении соответствия средств связи нового поколения
		ПК-8.2 Применяет инструментальные средства для составления документации по	Знает основные правила использования ПК и соответствующего

		<p>техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронного оборудования</p>	<p>программного обеспечения для оформления документации. Умеет использовать ПК и соответствующее программное обеспечение при оформлении документации. Владеет навыками оформления актов испытаний оборудования связи по нормативам «Связь-качество»;</p>
		<p>ПК-8.3 Планирует порядок и последовательность проведения работ по обеспечению эксплуатации радиоэлектронного оборудования</p>	<p>Знает основные положения ГОСТов по регламенту проведения стендовых испытаний оборудования связи в части контроля ЭМС при сертификации технологического оборудования используемого в сетях связи. Умеет разрабатывать</p>

			<p>конкретные схемы обязательной сертификации оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ</p> <p>Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и оформлять акты испытаний по требованиям ГОСТов.</p>
--	--	--	---

II. Трудоёмкость дисциплины и виды учебных занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа).

III. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Конт роль **	Формы промежуточной аттестации***
			Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР			
I	Государственное регулирование деятельности в области связи	5	12	-	18	-	90	-	Зачет	

2	Правовые основы регулирования отношений сферы телекоммуникаций	5	10						
3	Присоединение сетей и доступ к телекоммуникационной инфраструктуре	5	4						
4	Разрешение на получение частотного ресурса	5	2						
5	Стандартизация в области телекоммуникаций	5	4						
6	Регулирование Интернета	5	4						
	Итого:		36	-	18	-	90		

IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Государственное регулирование деятельности в области связи (12 часов)

- 1.1. Нормативные правовые акты в сфере связи
- 1.2. Надзор и контроль за соблюдением требований в области связи
- 1.3. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи
- 1.4. Подтверждение соответствия средств связи и услуг связи.

Тема 2. Правовые основы регулирования отношений сферы телекоммуникаций (10 часов)

- 2.1. Понятие телекоммуникаций в информационной сфере
- 2.2. Нормативно-правовое регулирование отношений в области телекоммуникаций.

- 2.3. Субъекты правоотношений в сфере телекоммуникаций

Тема 3. Присоединение сетей и доступ к телекоммуникационной

инфраструктуре (4 часа)

- 3.1. Ограничения на присоединение
- 3.2. Перечень услуг по пропуску трафика
- 3.3. Структура договоров присоединения
- 3.4. Присоединение к сетям существенных операторов
- 3.5. Доступ к телекоммуникационной инфраструктуре

Тема 4. Разрешение на получение частотного ресурса (2 часа)

- 4.1. Особенности присвоения (назначения) радиочастоты
- 4.2. Порядок получения разрешения на использование частот

Тема 5. Стандартизация в области телекоммуникаций (4 часа)

Тема 6. Регулирование Интернета (4 час)

- 6.1. Доступ в интернет
- 6.2. Суверенный интернет
- 6.3. Регулирование доменного пространства

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Занятие №1 Государственное регулирование деятельности в области связи. Нормативные правовые акты в сфере связи (4 часа).

1. Рассмотрение основных положений законов: Федеральные законы - Федеральный закон от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ "О связи", Федеральный закон от 26.07.2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Материалы постановлений Правительства Российской Федерации в области связи и соответствующие нормативные документы Минкомсвязи РФ.

Занятие №2 Государственное регулирование деятельности в области связи. Стандартизация в области телекоммуникаций, Надзор и контроль за соблюдением требований в области связи (4 часа).

1. Рассмотрение основных положений системы стандартизации в области

телекоммуникаций: Государственная система стандартизации в России, категории, сфера распространения и виды стандартов в области связи. Федеральные органы по контролю в сфере деятельности телекоммуникаций. Порядок осуществления контроля за излучениями радиоэлектронных средств. Порядок контроля за присоединением сетей и доступ к телекоммуникационной инфраструктуре.

Занятие №3 Государственное регулирование деятельности в области связи. Нормативно-методическая база сертификации (6 часов).

1. Рассмотрение основных положений федерального закона «О техническом регулировании» и сферы его применения, технические регламенты, виды регламентов, аккредитация органов по сертификации и испытательные лаборатории. Обязательность применения государственного стандарта предприятиями, организациями и учреждениями связи.

2. Рассмотрение порядка подтверждения соответствия средств связи и услуг связи. Обязательная сертификация, организация обязательной сертификации, испытания образцов продукции, схемы сертификации, оценка производства, инспекционный контроль, порядок сертификации продукции, ввозимой из-за рубежа, декларирование соответствия, добровольная сертификация, знаки соответствия.

Занятие №4 Государственное регулирование деятельности в области связи. Лицензирование деятельности в области оказания услуг связи. Разрешение на получение частотного ресурса. Регулирование Интернета (4 часа).

1. Изучение правил использования в РФ радиочастотного спектра. Регулирование использования радиочастотного спектра и доступа пользователей к радиочастотному спектру. Суверенный интернет и регулирование доменного пространства.

VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/ п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Оценочные средства	
				текущи й контрол ь	Промежуточна я аттестация
1	Государственное регулирование деятельности в области связи	ПК-2.3 Анализирует и обрабатывает статистическую информацию с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов	Знает основные положения правовых и нормативных документов по разрешению частотного ресурса и сертификации средств и услуг связи Умеет правильно использовать конкретные схемы и процедуры при прохождении обязательной и добровольной сертификации средств и услуг связи, оформлять соответствующие документы Владеет	УО-1, УО-4	Вопросы к зачету

			<p>правилами применения нормативных документов по разрешению частотного ресурса и сертификации средств и услуг связи.</p> <p>по сертификации средств и услуг связи в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;</p>		
2	<p>Правовые основы регулирования отношений сферы телекоммуникаций</p>	<p>ПК-7.1 Проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи</p>	<p>Знает основные положения правовых и нормативных документов по стандартизации и сертификации технологического оборудования используемого в сетях связи.</p> <p>Умеет правильно использовать конкретные</p>	<p>УО-1, УО-4</p>	<p>Вопросы к зачету</p>

			<p>знания при оформлении заявок на прохождение добровольной сертификации оборудования на соответствие требованиям Мин связи</p> <p>Владеет правилами применения нормативных документов сертификации средств и услуг связи. в системах обязательной и добровольной сертификации «Связь» и «Связь-качество»;</p>		
3	<p>Присоединение сетей и доступ к телекоммуникационной инфраструктуре</p>	<p>ПК-7.2 Ведет техническую, оперативно-техническую и технологическую документацию по установленным формам; осуществляет проверку качества</p>	<p>Знает основной порядок государственного регулирования при внедрении оборудования связи</p> <p>Умеет оформлять</p>	<p>УО-1, УО-4</p>	<p>Вопросы к зачету</p>

		<p>работы оборудования и средств связи</p>	<p>документы на прохождение процедур обязательной сертификации оборудования связи</p> <p>Владеет правилами применения и навыками оформления соответствующих документов при подтверждении соответствия средств связи требованиям ГОСТов</p>		
4	<p>Разрешение на получение частотного ресурса</p>	<p>ПК-7.3 Выбирает и использует соответствующее тестовое и измерительное оборудование, использует программное обеспечение оборудования при его настройке</p>	<p>Знает основные положения правовых и нормативных документов по составу измерительного оборудования в процедуре конкретной схемы сертификации средств связи</p> <p>Умеет разрабатывать</p>	<p>УО-1, УО-4</p>	<p>Вопросы к зачету</p>

			<p>конкретные схемы обязательной сертификации оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и оформлять акты испытаний по требованиям ГОСТов.</p>		
5	<p>Стандартизация в области телекоммуникаций</p>	<p>ПК-8.1. Применяет регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемого радиоэлектронног о оборудования</p>	<p>Знает основные положения государственног о регулирования при внедрении оборудования связи нового поколения Умеет оформлять документы на прохождение процедур обязательной сертификации</p>	<p>УО- 1,УО-4</p>	<p>Вопросы к зачету</p>

			<p>оборудования связи нового поколения Владеет правилами применения нормативных документов при подтверждении соответствия средств связи нового поколения</p>		
6	Регулирование Интернета	<p>ПК-8.2 Применяет инструментальны е средства для составления документации по техническому сопровождению в ходе эксплуатации радиоэлектронног о оборудования ПК-8.3 Планирует порядок и последовательнос ть проведения работ по обеспечению эксплуатации радиоэлектронног о оборудования</p>	<p>Знает основные положения ГОСТов по регламенту проведения стендовых испытаний оборудования связи в части контроля ЭМС при сертификации технологическог о оборудования используемого в сетях связи. Умеет разрабатывать конкретные схемы обязательной сертификации</p>	УО- 1,УО-4	Вопросы к зачету

			<p>оборудования связи в практике их применения в системе испытательных центров РФ Владеет правилами применения конкретных схем испытаний оборудования и оформлять акты испытаний по требованиям ГОСТов.</p>		
--	--	--	---	--	--

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сертификация услуг связи» включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	1-3 неделя семестра	Выполнение самостоятельной работы № 1	10 часов	УО-1 (собеседование/устный опрос)
2	4-6 неделя семестра	Выполнение самостоятельной работы № 2	10 часов	УО-4 (круглый стол)
3	7-9 неделя семестра	Выполнение самостоятельной работы № 3	10 часов	УО-4 (круглый стол)
4	10-14 неделя семестра	Выполнение самостоятельной работы № 4	10 часов	УО-1 (собеседование/устный опрос)
7	15-18 неделя семестра	Подготовка к зачету	50 часов	зачет
Итого:			90	

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1 Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для академического бакалавриата / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 419 с

2. Волков Ю. В. Основы телекоммуникационного права: Учебное пособие. Издатель Волков Ю.В. – Екатеринбург. 2011. – 94 с.

Дополнительная литература:

1. Дмитрик Н. Обзор законодательства Российской Федерации в сфере телекоммуникаций, 2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://digital.report/ict-zakonodatelstvo-rossii-obzor/> (дата обращения 18.07.2018).

2. Коротков В.С., Афонасов А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В.С. Коротков, А.И. Афонасов.- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. - 194 с.

3. Андрианов В. Современное состояние и перспективы развития связи и телекоммуникаций России 2019 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://viperson.ru/articles/vladimir-andrianov-sovremennoe-sostoyanie-i-perspektivyrazvitiya-svyazi-i-telekommunikatsiy-rossii>

4. Гришанова Е.М., Краснослободцева Е.А. Нормативно-правовая база функционирования отрасли инфокоммуникаций // Т-Сomm – Телекоммуникации и Транспорт. – 2013. – № 12. – С. 38-40.

5. Трегуб И.В. Проблемы государственного регулирования телекоммуникационной отрасли // Современные технологии управления. – 2015. – №8 (56). – С. 1-6.

6. Улезлова Л.В. Регулирование отрасли связи и телекоммуникаций: состояние и перспективы развития, 2017 г. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ipi1.ru/images/PDF/2017/87/regulirovanie-otrasli.pdf>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет»

1. Научная библиотека ДВФУ <https://www.dvfu.ru/library/>
2. «eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. КонсультантПлюс. Законодательство РФ, кодексы и законы в последней редакции www.consultant.ru/
4. Академия Google Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин <https://scholar.google.ru/>
5. «ИНТУИТ» Национальный открытый университет <http://www.intuit.ru/studies/courses/3688/930/lecture/16466>
6. ЭБС ZNANIUM.COM <http://znanium.com/catalog>
7. <https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennoeregulirovanie-telekommunikatsiy-pri-pomoschi-sozdaniya-otraslevoy-elektronnoy-torgovoy-ploschadki>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения
ГОСТы РФ в области связи, справочники по оборудованию в области связи,
интернет ресурсы Минкомсвязи РФ, персональные компьютеры с доступом к сети
Интернет.

IX. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, отведенного на изучение дисциплины.
Приступить к освоению дисциплины следует незамедлительно в самом начале
учебного семестра. Рекомендуется изучить структуру и основные положения
Рабочей программы дисциплины. Обратить внимание, что кроме аудиторной
работы (лекции, лабораторные занятия) планируется самостоятельная работа, итоги
которой влияют на окончательную оценку по итогам освоения учебной
дисциплины. Все задания (аудиторные и самостоятельные) необходимо выполнять
и предоставлять на оценку в соответствии с графиком.

В процессе изучения материалов учебного курса предлагаются следующие
формы работ: чтение лекций, лабораторные занятия, задания для самостоятельной
работы.

Лекционные занятия ориентированы на освещение вводных тем в каждый
раздел курса и призваны ориентировать студентов в предлагаемом материале,
заложить научные и методологические основы для дальнейшей самостоятельной
работы студентов.

Практические занятия акцентированы на наиболее принципиальных и
проблемных вопросах курса и призваны стимулировать выработку практических
умений.

Особо значимой для профессиональной подготовки студентов является
самостоятельная работа по курсу. В ходе этой работы студенты отбирают
необходимый материал по изучаемому вопросу и анализируют его. Студентам
необходимо ознакомиться с основными источниками, без которых невозможно
полноценное понимание проблематики курса.

Освоение курса способствует развитию навыков обоснованных и

самостоятельных оценок фактов и концепций. Поэтому во всех формах контроля знаний, особенно при сдаче зачета, внимание обращается на понимание проблематики курса, на умение практически применять знания и делать выводы.

Работа с литературой. Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ и электронные библиотеки (<http://www.dvfu.ru/library/>), а также доступные для использования другие научно-библиотечные системы.

Подготовка к зачету. К сдаче зачета допускаются обучающиеся, выполнившие все задания (практические, самостоятельные), предусмотренные учебной программой дисциплины, посетившие не менее 85% аудиторных занятий.

Х. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для самостоятельного изучения дисциплины и выполнения самостоятельного задания необходим персональный компьютер с доступом в сеть Интернет, с предустановленным программным обеспечением Microsoft Office, а также Интернет-браузером.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус Е, ауд. Е 729. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 30) Оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA – 1 шт. Доска аудиторная.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.