Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Нормативно-правовая база профессиональной деятельности» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержда	аю
		Директор УрТИСИ СибГУ	ΓИ
		Е.А. Мини	на
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2021	Γ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Нормативно-правовая база профессиональной деятельности» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Технологии и системы оптической связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовая база профессиональной деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:	1	
к.т.н., доцент		/ С.А. Баранов
должность	подпись	инициалы, фамилия
1		1
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании I кафедры	ИТиМС от 28.05.2021	протокол № 9 ———
Заведующий кафедрой (разработчи	ка)	/ Н.В. Будылдина/
28.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой (выпускающ 28.05.2021 г.	дей) подпись	/ Е.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия
Согласовано Ответственный по ОПОП (руководи	итель ОПОП) подпись	/ Е.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
28.05.2021 г.		
овная и дополнительная литература иотеке института и ЭБС.	, указанная в рабочей пр	рограмме, имеется в наличии
Зав. библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Нормативно-правовая база профессиональной деятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

К.Т.Н	., доцент		/ С.А. Баранов			
до	лжность	подпись	инициалы, фамилия			
/	/		/			
до	лжность	подпись	инициалы, фамилия			
Утверждена кафедры	на заседании	ИТиМС от 28.05.2021	протокол № 9			
Заведующий ка	федрой (разработч	ика)	/ Н.В. Будылдина/			
28.05.2021	Γ.	подпись	инициалы, фамилия			
Заведующий ка	федрой (выпускаю	ощей)	/ Е.И. Гниломёдов/			
Заведующий ка 28.05.2021		ощей) подпись	/ Е.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия			
28.05.2021		подпись				
28.05.2021	г.	подпись подпись дитель ОПОП)	инициалы, фамилия			
28.05.2021 Согласовано Ответственный 28.05.2021	г. по ОПОП (руково г.  тельная литератур	подпись дитель ОПОП) подпись	инициалы, фамилия			

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.B.21.

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать						
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся						
ресурсов и ограничений						
Тредшествующие Экология; Социология и право.						
дисциплины и практики						
Дисциплины и практики, Организация и управление предприятиями.						
изучаемые одновременно с						
данной дисциплиной						
Последующие дисциплины						
и практики	и практики					
ПК-12 – Способен разрабатывать варианты концепций оптических систем связи и						
осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений						
Предшествующие	Оптические направляющие среды и пассивные					
дисциплины и практики	компоненты ВОЛС,Оптические цифровые					
телекоммуникационные системы.						
Дисциплины и практики, Оптические цифровые телекоммуникационные систем						
изучаемые одновременно с						
данной дисциплиной						
Последующие дисциплины						
и практики						

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

**УК-2** — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Знать

-нормативно-правовые документы и структуру административных органов, регулирующих производственную деятельность предприятий связи.

#### **Умет**н

-учитывать в профессиональной деятельности требования действующих правовых норм и ограничений.

#### Иметь навыки

-взаимодействия с административными органами связи.

**ПК-12** — Способен разрабатывать варианты концепций оптических систем связи и осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений

#### Знать

-методику проверки соответствия проектной документации нормативной базе;

- -варианты концепций оптических систем связи и осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений;
- -требования к оптическим системам связи и объектам.

#### Уметь

-проводить расчеты сетей, сооружений и средств с учетом нормативных требований ; -формировать требования к оптическим системам связи и объектам, подготавливать варианты концепций оптических систем связи и объектов.

#### Владеет

- навыками разрабатывать варианты концепций оптических систем связи и осуществлять авторский надзор за соблюдением проектных решений.

## .

## 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 7 семестре, составляет 4 зачетных единицы.

тицы.		
Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	7
Аудиторная работа (всего)	54/1,5	54
В том числе в интерактивной форме	16/0,44	16
Лекции (ЛК)	18/0,5	18
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	34/0,94	34
Предэкзаменационная консультация		
Самостоятельная работа студентов (всего)	56/1,55	56
Проработка лекций	9/0,25	9
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	25/0,69	25
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов		
Расчётно - графическая работа	12/0,33	12
Подготовка и сдача экзамена**	10/0,28	10
Контроль	34/0,94	36
Общая трудоемкость дисциплины, <b>часов</b>	144/4	144
Итого (часов по плану)	144/4	144

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

## 4.1 Содержание лекционных занятий

<sup>\*\*</sup> Оставить нужное

№			Объем в часах	
раздела дисцип- лины			3	
1	Введение. Основные виды профессиональной деятельности. Структура органов управления и регулирования предприятий связи. Основные законодательные документы в отрасли. Закон «О связи».	2		
2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. (Минцифры России). Структура и направления деятельности министерства. Подведомственные органы министерства и их функции. Территориальные органы управления и регулирования предприятий связи.	2		
3	Международное регулирование деятельности в связи. Международный Союз Электросвязи (МСЭ). История возникновения и развития МСЭ. Административные органы. Секторы и комиссии МСЭ, их функции и регламенты деятельности. Регламент радиосвязи.	2		
4	Нормативно-правовая база телекоммуникационных систем и сетей. Документы, регулирующие взаимоотношения операторов связи. Проектирование телекоммуникационных объектов. Состав, оформление и согласование проектной документации и организация строительства линейно-кабельных сооружений связи. Правила присоединения сетей связи. Нормативная база эксплуатации телекоммуникационных систем и сетей	4		
5	Нормативно-правоваябаза сетей радиосвязи. Основные особенности сетей радиосвязи. Общие вопросы управления частотным ресурсом. Таблица распределения полос частот Российской Федерации. Особенности управления частотами в системах подвижной, фиксированной и вещательной радиосвязи. Порядок присвоения частот.	4		
6	Управление качеством услуг связи. Система управления качеством услуг связи. Нормативные документы, регламентирующие показатели качества услуг связи. Оценка качества связи. Факторы, влияющие на качество связи. Аудит качества услуг связи.	3		
7	Эксплуатационная документация сетей связи. Ведение эксплуатационной технической документации	1		
	ВСЕГО	18	<u> </u>	

## 4.2 Содержание практических занятий

No	№ раздела	Наумамарамия побороторум у работ, проустумалуму раматуй		в часах
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	О	3
1	1	Основные термины, используемые при регулировании	4	
		деятельности в связи.		
2	2	Задачи, решение которых возложено на подведомственные	4	
		органы Минцифры РФ.		
3	3	Международные термины в отрасли связь.	4	
4	4	Нормативные документы по защите сетей электросвязи от	8	
		внешних влияний природного и индустриального		
		характера.		
5	5	Правила проектирования оптических линий связи.	6	
6	6	Нормативные документы, определяющие требования к	4	
		качеству оказания услуг сотовой связи.		
7	7	Эксплуатационная документация базовых станций.	4	
		ВСЕГО	34	

## 4.3 Содержание лабораторных занятий – не предусмотрены.

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ $^{1}$

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей

профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No	T		ем в	Вид	Используемые
$\Pi/\Pi$	Тема		ax*	учебных занятий	инновационные
1	Проектирование телекоммуникационных	4	3	занятии <i>лекция</i>	формы занятий Мозговой штурм
	объектов.			,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Требования к защите кабельных линий	4		Практик	Анализ
5	связи от природных влияющих факторов.			а	конкретных
	овлят от природивих влимощих факторов.				ситуаций
	Нормирование характеристик антенн	4		Практик	Анализ
6	6 радиорелейных линий.			а	конкретных
	F				ситуаций
	Нормативные требования к базовым	4		Практик	Анализ
7	станциям сотовой связи			а	конкретных
	отанциям сотовой связи				ситуаций
	ВСЕГО	16			

<sup>\*</sup> Не меньше интерактивных часов

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 6.1 Список основной литературы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «О связи» от 7 июля 2003г.
- 2. Официальный интернет- ресурс Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры РФ).
  - 3. Устав Международного союза электросвязи (с изменениями на 6 ноября 1998 года).

#### 6.2 Список дополнительной литературы

1. Таблица распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации (в ред. Постановления Правительства РФ от 18 сентября 2019г.)

#### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

1.Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ. <a href="http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r">http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r</a> 12/cgiirbis 64.exe?LNG=

 $\underline{\&C21COM} = F\&\underline{I21DBN} = \underline{ELLIB\&P21DBN} = \underline{ELLIB\&S21FMT} = \underline{\&S21ALL} = \underline{\&Z21ID} = \underline{\&S21CNR} = \underline{\&S21$ 

СибГУТИг. Новосибирск. Доступ по логину-паролю.

2.Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru

ООО «Научная Электронная библиотека» г. Москва. Лицензионное соглашение №6527 от 27.09.2010 свободный доступ (необходимо пройти регистрацию).

- 3.Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library. Свободный доступ.
- 4.Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), http://www.itu.int/rec/T-REC-G. Свободный доступ.

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов,		
лабораторий		
Лекционная	Лекционные	– компьютер;
аудитория	занятия 214УК№3	-телевизор
		– доска.
Компьютерный	практические	- персональные компьютеры 14 рабочих
класс	занятия	места, работающие под управлением
	-302УК№3	операционной системы семейства Microsoft
		Windows 7, включенными в единую
		локальную сеть с выходом в Интернет;
		Компьютер в комплекте AMD Athlon II X3
		450 AM3 (14 шт.)
		Телевизор LED LG 42" 42LE5500 Black (1
		шт.)

Компьютерный	самостоятельная	- персональные компьютеры 14 рабочих
_		места, работающие под управлением
класс	работа-311УК№3	
		операционной системы семейства Microsoft
		Windows 7, включенными в единую
		локальную сеть с выходом в Интернет;
		Телевизор LED LG 42" 42LE5500 Black (1
		шт.)
		Microsoft Windows 7. КоммерческоеПО
		(Подписка Microsoft Imagine Premium
		Renewed Subscription на 1 год (№Д05-
		17/3Цот 23.01.2017, №Д05-17/3Цот
		23.01.2017, №53293/EKT3830 ot 26.10.15,
		№367 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от
		11.10.2013))
		Microsoft Visio 2007. КоммерческоеПО
		(Подписка Microsoft Imagine Premium
		Renewed Subscription на 1 год (№Д05-
		17/3Цот 23.01.2017, №Д05-17/3Цот
		23.01.2017, №53293/EKT3830 or 26.10.15,
		23.01.2017, №33293/ER13830 01 20.10.13, №367 от 16.09.2014, № 43189/EKT21 от
		11.10.2013))
		Kaspersky Endpoint Security 10 для
		Windows, Агентадминистрирования
		Kaspersky Security Center 10:
		КоммерческоеПО (лицензия Kaspersky
		Endpoint Security длябизнеса -
		Расширенный Russian Edition 500-999 Node
		1 Year Renewal License
		ожидаемаядатаокончания: 2019.01.03 (
		ГК149-17/ЭАот 25.12.2017, Д131-16/ЗЦот
		23.12.2016, 216-15 or 14.12.2015, 381 or
		26.09.2014, 250 ot 15.07.2013))
		Adobe acrobatreader. Свободно
		распространяемое программное
		обеспечение
		GoogleChrome. Свободно
		распространяемое программное
		обеспечение
		GnuOctave. Свободно распространяемое
		программное обеспечение
		Scilab. Свободно распространяемое
		программное обеспечение
		± ±
		Smathstudio. Свободно распространяемое
		программное обеспечение
		ApacheOpenOffice. Свободно
		распространяемое программное
		обеспечение

# 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ $_{ m L}$ ДИСШИПЛИНЫ $^{ m 2}$

## 8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

#### 8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения контрольных работ по заданию преподавателя;
- выполнения расчетно-грфической работы, предусмотренных учебным планом;

 $<sup>^{2}</sup>$  Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение расчетнографической работы. Теоретическая часть расчетно-графической работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

## 8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- экзамен;

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых приведено в Приложении 1 и на сайте (<a href="http://www.aup.uisi.ru">http://www.aup.uisi.ru</a>.).