

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I»  
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Электрическая связь»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
*disciplines*  
«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА ТРАНСПОРТЕ»  
(Б1.В.ДВ.1.1)  
для специальности  
23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

по специализации  
«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург  
2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры  
«Электрическая связь»  
Протокол № 8 от «30» марта 2023 г.

Заведующий кафедрой  
«Электрическая связь»  
30 марта 2023 г.

Е.В. Казакевич

## СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО  
по специализации  
«Автоматика и телемеханика  
на железнодорожном транспорте»  
30 03 2023 г.

А.Б. Никитин

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Телекоммуникационные системы на транспорте» (Б1.В.ДВ.1.1) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 217, с учетом профессиональных стандартов 17.017 «Работник по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной автоматики и телемеханики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.03.2022 № 103н, 17.032 «Специалист диспетчерского аппарата по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.09.2018 № 788н, 17.044 «Начальник участка производства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем электроснабжения, сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.01.2017 № 65н.

Целью изучения дисциплины «Телекоммуникационные системы на транспорте» является формирование у студентов системы базовых знаний о технологических особенностях видов связи, их свойствах и технических средствах, применении тех или иных средств связи в технологических процессах на железнодорожном транспорте, а также формирование у обучающихся готовности к использованию полученных в результате изучения дисциплины знаний и умений в профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение тенденций развития информационных технологий на транспорте, виды информационных технологий, рациональные сферы их использования на магистральном транспорте;
- изучение принципов обеспечения информационного обслуживания пользователей железнодорожного транспорта;
- изучение устройства, принципа действия, технических характеристик и конструктивных особенностей основных элементов, узлов и устройств объектов железнодорожной электросвязи;
- получение навыков применения элементов сетевых технологий: сети Интернет, электронной почты, сети Интранет.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Таблица 2.1.

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта</b>	
ПК-1.1.1	Обучающийся знает: устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств системы обеспечения движения поездов

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору 1.

### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>
Контактная работа (по видам учебных занятий):	32
– лекции (Л)	16
– практические занятия (ПЗ)	-
– лабораторные работы (ЛР)	16
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля знаний	3, 9
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Для заочной формы обучения:

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>

Контактная работа (по видам учебных занятий):	8
– лекции (Л)	4
– практические занятия (ПЗ)	-
– лабораторные работы (ЛР)	4
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	4
Форма контроля знаний	3, 6
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

*Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э), зачет (З), зачет с оценкой (З\*), курсовой проект (КП), курсовая работа (КР).*

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	<b>Раздел 1.</b> Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.	<b>Лекция 1.</b> Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации. Устройство, принцип действия, технические	<b>ПК-1.1.1</b>

		характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.	
2	<p><b>Раздел 2.</b> Модель информационного пространства и её составные части. Понятие первичной (ПСС) и вторичной (ВСС) сети связи.</p> <p>Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов ПСС.</p>	<p><b>Лекция 2.</b> Модель информационного пространства и её составные части. Понятие первичной (ПСС) и вторичной (ВСС) сети связи.</p> <p>Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов ПСС.</p>	ПК-1.1.1
		<p><b>Самостоятельная работа.</b> Модель информационного пространства и его составные части. Понятие первичной (ПСС) и вторичной (ВСС) сети связи.</p> <p>Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов ПСС.</p>	ПК-1.1.1
3	<p><b>Раздел 5.</b> Проблемы при построении первичной сети. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.</p> <p>Методы разделения информационных каналов в одной линии.</p>	<p><b>Лекция 3.</b> Проблемы при построении первичной сети.</p> <p>Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов. Методы разделения информационных каналов в одной линии.</p>	ПК-1.1.1
		<p><b>Лабораторная работа 1-2.</b> Изучение процессов преобразования сигналов в системах с частотным разделением каналов</p>	ПК-1.1.1
		<p><b>Самостоятельная работа.</b> Проблемы при</p>	ПК-1.1.1

		построении первичной сети. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов. Методы разделения информационных каналов в одной линии.	
4	<b>Раздел 4.</b> Принцип перенесения частот по частотному диапазону, частотное разделение каналов (ЧРК). Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов схемы.	<b>Лекция 4.</b> Принцип перенесения частот по частотному диапазону, частотное разделение каналов (ЧРК). Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов схемы. Построение многоканальных систем с ЧРК.	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Лабораторная работа 3.</b> Изучение схем преобразователей частоты	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Принцип перенесения частот по частотному диапазону, частотное разделение каналов (ЧРК). Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов схемы.	<b>ПК-1.1.1</b>
5	<b>Раздел 5.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП).	<b>Лекция 5.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП).	<b>ПК-1.1.1</b>

		Построение многоканальных систем с ВРК.	
		<b>Лабораторная работа 4.</b> Изучение процессов преобразования сигналов в системах с временным разделением каналов	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП).	<b>ПК-1.1.1</b>
6	<b>Раздел 6.</b> Принципы функционирования, характеристики и особенности классических сетевых технологий: коммутации каналов (КК), коммутации сообщений (КС), коммутации пакетов (КП).	<b>Лекция 6.</b> Принципы функционирования, характеристики и особенности классических сетевых технологий: коммутации каналов (КК), коммутации сообщений (КС), коммутации пакетов (КП).	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Лабораторная работа 5-6.</b> Изучение работы коммутационной станции	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Принципы функционирования, характеристики и особенности классических сетевых технологий: коммутации каналов (КК), коммутации сообщений (КС), коммутации пакетов (КП).	<b>ПК-1.1.1</b>
7	<b>Раздел 7.</b> Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных	<b>Лекция 7.</b> Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных	<b>ПК-1.1.1</b>

	сетях.	сетях. <b>Самостоятельная работа.</b> Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях	<b>ПК-1.1.1</b>
8	<b>Раздел 8.</b> Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов каналаобразующего оборудования. Дискретизация, квантование, кодирование.	<b>Лекция 8.</b> Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов каналаобразующего оборудования. Дискретизация, квантование, кодирование	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Лабораторная работа 7-8.</b> Дискретизация, квантование, кодирование.	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов каналаобразующего оборудования. Дискретизация, квантование, кодирование.	<b>ПК-1.1.1</b>

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	<b>Раздел 1.</b> Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в	<b>Лекция 1.</b> Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в	<b>ПК-1.1.1</b>

	<p>единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.</p>	<p>единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.</p>	
		<p><b>Самостоятельная работа.</b> Модель информационного пространства и его составные части. Понятие первичной (ПСС) и вторичной (ВСС) сети связи. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов ПСС.</p>	<b>ПК-1.1.1</b>
2	<p><b>Раздел 2.</b> Проблемы при построении первичной сети. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов.</p> <p>Методы разделения информационных каналов в одной линии.</p>	<p><b>Лекция 2.</b> Проблемы при построении первичной сети. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности её основных элементов. Методы разделения информационных каналов в одной линии.</p>	<b>ПК-1.1.1</b>
		<p><b>Лабораторная работа 1.</b> Изучение процессов преобразования сигналов в системах с частотным разделением каналов</p>	<b>ПК-1.1.1</b>
		<p><b>Самостоятельная работа.</b> Принцип перенесения частот по частотному диапазону, частотное разделение каналов (ЧРК). Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных</p>	<b>ПК-1.1.1</b>

		элементов схемы.	
		<b>Лекция 5.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Построение многоканальных систем с ВРК.	<b>ПК-1.1.1</b>
3	<b>Раздел 3.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП).	<b>Лабораторная работа 4.</b> Изучение процессов преобразования сигналов в системах с временным разделением каналов	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности аналого-цифрового преобразователя (АЦП). Принципы функционирования, характеристики и особенности классических сетевых технологий: коммутации каналов (КК), коммутации сообщений (КС), коммутации пакетов (КП).	<b>ПК-1.1.1</b>
4	<b>Раздел 4.</b> Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях.	<b>Лекция 7.</b> Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях.	<b>ПК-1.1.1</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Принципы	<b>ПК-1.1.1</b>

		функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях	
--	--	---	--

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ЛР	СРС
1	Раздел 1. Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации	2		4
2	Раздел 2. Модель информационного пространства и её составные части. Понятие первичной (ПСС) и вторичной (ВСС) сети связи.	2		4
3	Раздел 3. Методы разделения информационных каналов в одной линии.	2	4	3
4	Раздел 4. Принцип перенесения частот по частотному диапазону, частотное разделение каналов (ЧРК).	2	2	4
5	Раздел 5. Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал.	2	2	6
6	Раздел 6. Принципы функционирования, характеристики и особенности классических сетевых технологий.	2	4	4
7	Раздел 7. Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях.	2		4
8	Раздел 8. Устройство, принцип действия, технические характеристики, конструктивные особенности основных элементов каналаообразующего оборудования.	2	4	6

	ИТОГО	16	16	36
--	-------	----	----	----

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ЛР	СРС
1	Раздел 1. Построение сети ведомственной технологической связи (СВТС) и её место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) Российской Федерации.	1		15
2	Раздел 2. Методы разделения информационных каналов в одной линии.	1	2	15
3	Раздел 3. Преобразование аналогового сигнала в цифровой сигнал.	1	2	15
4	Раздел 4. Принципы функционирования, характеристики, устройство и особенности системы управления информационными потоками во вторичных сетях.	1		15
	ИТОГО	4	4	60

## **6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

## **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные средства по дисциплине).

3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

## **8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры по дисциплине**

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Для проведения лабораторных работ используется лаборатория кафедры «Электрическая связь» (ауд.7-403.2), оснащенная персональными компьютерами, используемыми в учебном процессе и лабораторным оборудованием:

- макет для изучения принципа частотного разделения каналов;
- макет для изучения принципа временного разделения каналов;
- макет для изучения принципа работы преобразователя частоты;
- лабораторные установки для изучения телефонного аппарата;
- макеты для изучения систем коммутации;
- компьютерные комплексы для изучения принципов организации телеграфной связи и передачи данных.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 7-408) укомплектованы рабочими местами на базе вычислительной техники с установленным офисным пакетом и набором необходимых для выполнения индивидуального задания программных средств.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;

– Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

– Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://ibooks.ru) («Айбукс»). – URL: [https://ibooks.ru/](http://ibooks.ru/) — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.

– Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательном процессе:

*Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:*

1. Шмытинский В.В., Глушко В.П. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта/. - М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019.-464 с.

2. Шмытинский В.В., Глушко В.П., Казанский Н.А. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. Учебник для вузов ж.-д. транспорта/ Под ред. В.В. Шмытинского. - М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008.-704 с.

3. Глушко В.П., Шмытинский В.В., Кузнецов В.И. Организация первичной сети связи железнодорожного транспорта. Учебное пособие для дипломного и курсового проектирования. - СПб.: ПГУПС, 2013.-68 с.

*Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:*

1. В.А. Кудряшов, А.К.Канаев, В.И.Кузнецов. Сети электросвязи: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / Под ред. В.А. Кудряшова. – М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. – 228 с.
2. Ю.В.Юркин, А.К.Лебединский, В.А.Прокофьев, И.Д.Блиндер. Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте: Учебник для вузов МПС. – М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. – 264 с.
3. В.В.Шмытинский, В.П.Глушко, Н.А.Казанский. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. Учебник для вузов железнодорожного транспорта / под ред. Шмытингского В.В. – М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. – 704 с.
4. В.А.Кудряшов, А.Д.Моченов «Транспортная связь»: Учебное пособие для вузов ж.-д.транспорта/Под ред. В.А.Кудряшова. – М.: Маршрут, 2005. – 294 с.

8.5.4 Перечень методических указаний для обучающихся по освоению дисциплины:

1.Тюрин В.Л., Шмытинский В.В., Глушко В.П. Изучение физических процессов в системах связи с временным разделением каналов. Методические указания к лабораторной работе. -СПб.: ПГУПС, Электронный вар. 2014.-16с.

2.Тюрин В.Л., Глушко В.П., Шмытинский В.В. Изучение физических процессов в системах связи с частотным разделением каналов. Методические указания к лабораторной работе. -СПб.: ПГУПС, Электронный вар. 2014.-16с.

3.Дьяков Д.В. Преобразователи частоты. Методические указания к лабораторной работе. -СПб.: ПГУПС, Электронный вар. 2014.-20с.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: https://sdo.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – URL: https://www.consultant.ru/ — Режим доступа: свободный;
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: http://docs.cntd.ru/ — Режим доступа: свободный.

Разработчик программы,  
доцент кафедры  
«Электрическая связь»  
\_20\_ \_03\_ 2023г.



Т.В.Крючк  
ова