

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**  
дисциплины  
**Б1.О.24 «ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»**

для специальности  
23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

по специализациям  
«Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»  
«Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта»  
«Электроснабжение железных дорог»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург  
2023

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Электрическая связь»  
Протокол № 8 от 30.03.2023 г.

Заведующий кафедрой  
«Электрическая связь»

30.03.2023.

Е.В. Казакевич

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО  
по специализации  
«Автоматика и телемеханика  
на железнодорожном транспорте»

30.03.2023.

А.Б. Никитин

Руководитель ОПОП ВО  
по специализации  
«Электроснабжение железных  
дорог»

30.03.2023.

А.В. Агунов

Руководитель ОПОП ВО  
по специализации  
«Телекоммуникационные системы и сети  
железнодорожного транспорта»

30.03.2023.

Е.В. Казакевич

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа дисциплины «Организация и управление производством» (Б1.О.24) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 27 марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 217.

Целью изучения дисциплины «Организация и управление производством» является получение студентами знаний по организации и управлению производством на предприятиях хозяйства сигнализации и связи железнодорожного транспорта, навыков организации производственной деятельности структурных подразделений и проектирования системы управления предприятиями железнодорожного транспорта.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение организации производственной деятельности и стратегии развития железнодорожного транспорта, хозяйств сигнализации, централизации и блокировки и телекоммуникаций на железнодорожном транспорте;
- изучение производственной и организационной структур управления подразделений хозяйств сигнализации, централизации, блокировки и связи на железнодорожном транспорте;
- изучение методов организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления;
- получение навыка проектирования компонентов системы управления подразделений предприятия и подсистемы технической эксплуатации устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и телекоммуникаций на железнодорожном транспорте;
- изучение специфики будущей профессии специалистов по эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств связи на железнодорожном транспорте.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе 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.

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
УК-1. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-3.1.1. Знает методики формирования команд и методы эффективного руководства коллективом	Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none"><li>– общую теорию и закономерности управления;</li><li>– динамику групп и лидерство в системе управления;</li><li>– управление человеком и группой;</li><li>– требования отраслевых нормативных документов в области управления персоналом и методы деловой оценки персонала;</li><li>– методы организации производства и эффективной</li></ul>

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
	работы трудового коллектива на основе современных методов управления.
УК-3.2.1. Умеет разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели, формулировать задачи членам команды	Обучающийся умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методологические основы руководства коллективом в планировании процессов управления предприятием;</li> <li>– анализировать динамику групп и лидерство в системе управления человеком и группой;</li> <li>– применять современные методы формирования целей и декомпозиции задач в управлении предприятием и планировании производственного процесса</li> <li>– разрабатывать план стратегического развития команды.</li> </ul>
ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	
ОПК-5.1.1. Знает принципы разработки инструкций, технологических карт и другой технической документации в области производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none"> <li>– модель системы управления предприятием, принципы проектирования автоматизированных систем управления предприятием, уровни и компоненты (модели) в их составе;</li> <li>– этапы и типовые структуры процессов подсистем управления производством и технологическими процессами, в том числе подпроцессы эксплуатации и ремонта;</li> <li>– принципы формирования и использования международных стандартов, технических регламентов, руководящих документов и другой нормативно-технической базы;</li> <li>– техническую документацию, материально-техническое обеспечение, систему организации производственной деятельности структурных подразделений.</li> </ul>
ОПК-5.2.1. Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей	Обучающийся умеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать карты технологического процесса, графики технологического процесса и технико-нормировочные карты устройств связи (для специальностей АС и АР), устройств СЦБ (для специальности АТ).</li> </ul>
ОПК-5.3.1. Имеет навыки разработки отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализа,	Обучающийся имеет навыки: <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения расчёта объёмов, затрат труда и сроков производства отдельных видов строительных и монтажных работ на объектах транспортной инфраструктуры, составление календарного графика</li> </ul>

<b>Индикаторы достижения компетенций</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
планирования и контроля технологических процессов	ОПК-7. Способен организовать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
ОПК 7.1.1 Знает способы организации работы предприятий и его подразделений в области деятельности, направленной на развитие производства и материально технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, экономику и организацию производства в объеме, достаточном для принятия обоснованных управленческих решений	Обучающийся знает: <ul style="list-style-type: none"><li>– организацию производственной деятельности хозяйства электрификации и электроснабжения на железнодорожном транспорте;</li><li>– производственную и организационную структуру управления подразделениями хозяйства электрификации и электроснабжения на железнодорожном транспорте;</li><li>– методы организации производства и эффективной работы трудового коллектива на основе современных методов управления.</li></ul>
ОПК 7.3.1 Имеет навыки организации работы предприятий, направленные на развитие производства и материально технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находления и принятия обоснованных управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	Обучающийся имеет навыки: <ul style="list-style-type: none"><li>– организации работы предприятий, направленные на развитие производства и материально технической базы;</li><li>– внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов;</li><li>– находления и принятия обоснованных управленческих решений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства.</li></ul>

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

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

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

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Контактная работа (по видам учебных занятий)	56	56
В том числе:		
– лекции (Л)	28	28
– практические занятия (ПЗ)	28	28
– лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	52	52
Контроль	36	36
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КР	Э, КР
Общая трудоемкость: час/з.е.	144/4	144/4

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курсы
		5
Контактная работа (по видам учебных занятий)	20	20
В том числе:		
– лекции (Л)	12	12
– практические занятия (ПЗ)	8	8
– лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	115	115
Контроль	9	9
Форма контроля (промежуточной аттестации)	Э, КР	Э, КР
Общая трудоемкость: час/з.е.	144/4	144/4

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

#### 5. Содержание и структура дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Основы управления производством. Планирование и управление производством. Управление персоналом.	<b>Лекция 1.</b> Введение в дисциплину. Основы организации производства. (2ч)  <b>Лекция 2.</b> Формирование системы управления организацией предприятия. (6 ч)  <b>Практическая работа 1.</b> Анализ деятельности компании и	УК-3.2.1. УК-3.1.1.  УК-3.2.1. УК-3.1.1.  УК-3.2.1. УК-3.1.1.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		формирование ее миссии, целей, задач. Разработка организационной структуры и декомпозиция целей и задач (6ч)	
		<b>Самостоятельная работа.</b> Отдельные вопросы стратегического и тактического управления организацией (6ч)	УК-3.2.1. УК-3.1.1.
		<b>Лекция 3.</b> Системы управления производственной деятельностью и технологии автоматизации ее процессов (2 ч)	ОПК-5.1.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.3.1.
		<b>Практическая работа 2.</b> Изучение структуры систем управления производственными процессами (MES) (4ч)	ОПК-5.1.1. ОПК-5.2.1.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Анализ и сравнение современных методов проектирования АСУП. (источники информации: см. п. 8.5) (8ч)	ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.1.
		<b>Лекция 4.</b> Планирование и управление производством. (4 ч)	ОПК-5.3.1.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Современные методы тактического планирования и управления проектами. (источники информации: см. п. 8.5) (6ч)	ОПК-5.3.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.1.
		<b>Практическая работа 3.</b> Планирование технологических процессов производства в соответствии с системой технического обслуживания и ремонта технических устройств в подразделении железной дороги (4ч)	ОПК-5.2.1.
		<b>Лекция 5.</b> Управление персоналом (2ч)	УК-3.2.1. УК-3.1.1.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Принципы динамики групп, лидерство и анализ эффективности работы команды. (источники информации: см. п. 8.5) (8ч)	УК-3.2.1. УК-3.1.1.
2	Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта. Система технического обслуживания устройств в РЦС и дистанции пути.	<b>Лекция 7.</b> Структура системы технической эксплуатации устройств Техническое обслуживание. Применение стратегий, технология и методы технического обслуживания, их классификация и основные этапы развития. (2ч)	ОПК-5.3.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.1.
		<b>Практическая работа 4.</b> Разработка карт и графиков технологического процесса и технико-нормировочных карт устройств. (4ч)	ОПК-5.3.1

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		<b>Самостоятельная работа.</b> Методы сетевого планирования и управления. (источники информации: см. п. 8.5) (6ч)	ОПК-5.3.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.1.
		<b>Лекция 8.</b> Технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей (2ч)	ОПК-5.3.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.2.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Изучение нормативных документов ОАО «РЖД» (источники информации: см. п. 8.5) (6ч)	ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.2.
		<b>Лекция 9.</b> Система планирования работ по техническому обслуживанию устройств. Задачи и методика планирования. Модели разработки план – графиков производственных и технологических работ. (2ч)	ОПК-7.2.1. ОПК-5.2.2. ОПК-5.2.1.
		<b>Практическое работа 5.</b> Анализ, планирование и контроль производственных и технологических процессов (6ч)	ОПК-5.2.2
		<b>Самостоятельная работа.</b> Изучение нормативных документов ОАО «РЖД» (источники информации: см. п. 8.5) (6ч)	ОПК-5.3.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.1.1.
3	Инструменты организации работы и развития предприятия.	<b>Лекция 10.</b> Инструменты организации работы и развития предприятия (4ч)	ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.
		<b>Практическое работа 6.</b> Разработка программы развития материально-технической базы на предприятии (4ч)	ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Анализ методов и моделей разработки программ развития МТО. (источники информации: см. п. 8.5) (6ч)	ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.

Для заочной формы обучения:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
1	Основы управления производством. Планирование и управление производством. Управление персоналом.	<b>Лекция 1.</b> Введение в дисциплину. Основы организации производства. Формирование системы управления организацией предприятия. (4ч)	УК-3.2.1. УК-3.1.1.
		<b>Практическая работа 1.</b> Анализ деятельности компании и формирование ее миссии, целей, задач. Разработка организационной структуры и декомпозиция целей и задач (2ч)	УК-3.2.1. УК-3.1.1.
		<b>Самостоятельная работа.</b> Отдельные	УК-3.2.1.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
		вопросы стратегического и тактического управления организацией. (источники информации: см. п. 8.5) (40ч)	УК-3.1.1.
	<b>Лекция 2.</b> Системы управления производственной деятельностью и технологии автоматизации ее процессов. Планирование и управление производством. Управление персоналом (4ч)	ОПК-5.1.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.3.1.	
	<b>Практическая работа 2.</b> Изучение структуры систем управления производственными процессами (MES) (2ч)	ОПК-5.1.1. ОПК-5.2.1.	
2	Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта. Система технического обслуживания устройств в РЦС и дистанции пути. Инструменты организации работы и развития предприятия.	<b>Самостоятельная работа.</b> Анализ и сравнение современных методов проектирования АСУП. Принципы динамики групп, лидерство и анализ эффективности работы команды. (источники информации: см. п. 8.5) (40ч)	ОПК-5.1.1. ОПК-5.2.1. ОПК-5.3.1.
		<b>Лекция 3.</b> Структура системы технической эксплуатации устройств Техническое обслуживание. Применение стратегии, технология и методы технического обслуживания, их классификация и основные этапы развития. Технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей Инструменты организации работы и развития предприятия (4ч)	ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.
	<b>Практическая работа 3.</b> Планирование технологических процессов производства в соответствии с системой технического обслуживания и ремонта технических устройств в подразделении железной дороги (4ч)	ОПК-5.2.1. ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Изучение нормативных документов ОАО «РЖД» (источники информации: см. п. 8.5). Разработка программы развития материально-технической базы на предприятии Анализ методов и моделей разработки программ развития МТО. (источники информации: см. п. 8.5) (35ч)	ОПК-7.3.1. ОПК-7.1.1.	

## 5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Основы управления производством. Планирование и управление производством. Управление персоналом.	8	4	-	12	24
2	Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта. Система технического обслуживания устройств в РЦС и дистанции пути.	14	16	-	22	52
3	Инструменты организации работы и развития предприятия.	4	8	-	18	30
	<b>Итого</b>	28	28	-	52	108
					<b>Контроль</b>	36
					<b>Всего</b> (общая трудоемкость, час.)	144

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Основы управления производством. Планирование и управление производством. Управление персоналом.	2	2	-	26	30
2	Организация производства на предприятиях железнодорожного транспорта. Система технического обслуживания устройств в РЦС и дистанции пути.	8	4	-	31	43
3	Инструменты организации работы и развития предприятия.	2	2	-	58	62
	<b>Итого</b>	12	8	-	115	135
					<b>Контроль</b>	9
					<b>Всего</b> (общая трудоемкость, час.)	144

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

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены 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 задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы 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 образовательной программы 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.

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

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 («Айбукс»). – URL: <https://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 и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

- Концепции, указания, программы, отраслевые нормативные документы ОАО «РЖД» –<http://www.rzd.ru>
- Нормативно-техническая документация ШЧ и РЦС. –<http://www.rzd.ru>
- Лабецкая Г.П., Тулугурова Е.А., Крючкова Т.В., Разработка проекта организации технической эксплуатации и управления в региональном центре связи. Учебное пособие по курсовому проектированию. – СП.: ПГУПС, 2009. – 60 с.
- Лабецкая Г.П. Нормирование и планирование работ по техническому обслуживанию устройств в региональном центре связи. //Методические указания. – СП.: ПГУПС, 2009. – 32 с.
- Лабецкая Г.П., Анисимов Н.К., Бернхт А.Н. Организация, планирование и управление в хозяйстве сигнализации и связи (Учебник для вузов). – М.: Транспорт, 2004. – 348 с.
- Герчикова, И. Н. Менеджмент : учебник для вузов / И. Н. Герчикова. — 4- е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 511 с. — ISBN 978-5-238-01095-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81661.html>
- Шмыгинский В.В., Глушко В.П., Казанский Н.А. Многоканальная связь на железнодорожном транспорте. Учебник для вузов ж.-д. транспорта/ Под ред. В.В. Шмыгина. - М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008.-704 с.
- Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва: Проспект, 2015. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/54863>.
- Резникова, Н.П. Маркетинг в отрасли инфокоммуникаций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.П. Резникова, Е.Г. Кухаренко. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 152 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/63242>.
- Душкин А.В. Менеджмент в телекоммуникациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.В. Душкин, Д.Г. Филиппова. — Электрон. дан. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. — 106 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/55670>.

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 рабочей программы,  
доцент кафедры «Электрическая связь»



Э.В. Логин

30 марта 2023 г.