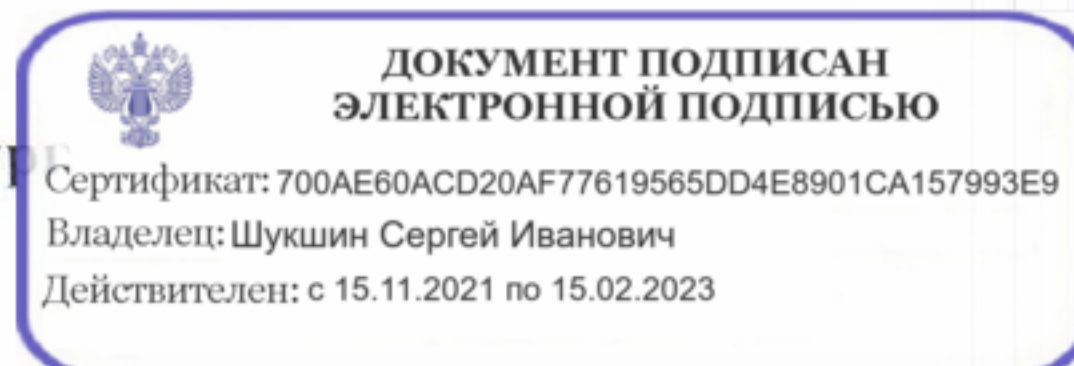
	<b>Министерство культуры Российской Федерации</b>
	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»</b>
<b>ДИ-172/02-2016</b>	<b>Должностная инструкция</b>
	<b>ведущего инженера (отдел телекоммуникаций)</b>

Утверждена  
 приказом ректора  
 от 20.01.2017  
 № 36-О

Система менеджмента качества  
**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА**  
**(ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)**

№ 11  
 Версия 02  
 Дата введения 01.03.2016

Санкт-Петербург  
 2016



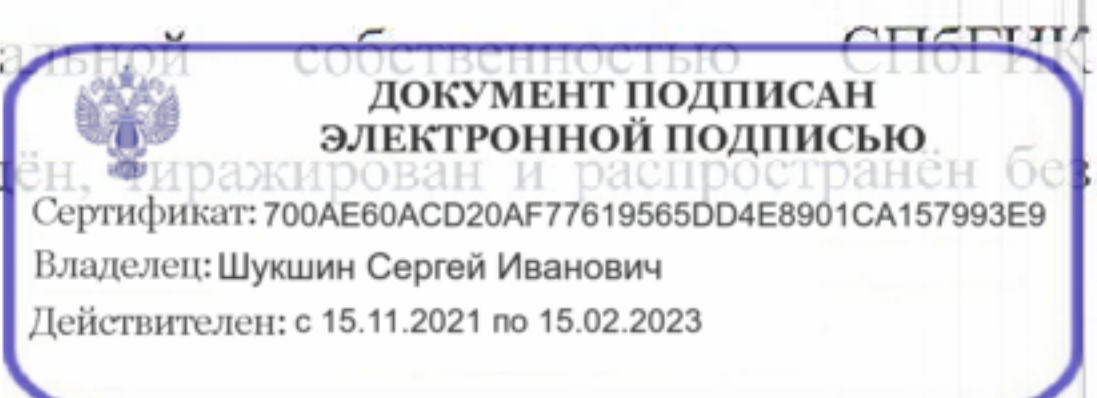
Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 2 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

**Разработано** управлением информационных технологий.

**Исполнено** начальником управления информационных технологий.

© ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»

Настоящий документ является интеллектуальной собственностью СПбГИК и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ректора СПбГИК.





Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 3 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

### Содержание

1. Общие положения .....	4
2. Должностные обязанности .....	7
3. Права.....	8
4. Ответственность .....	8
5. Заключительные положения .....	9
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ .....	10
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ .....	11
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....	12
ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК .....	13



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 700AE60ACD20AF77619565DD4E8901CA157993E9  
 Владелец: Шукшин Сергей Иванович  
 Действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 4 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

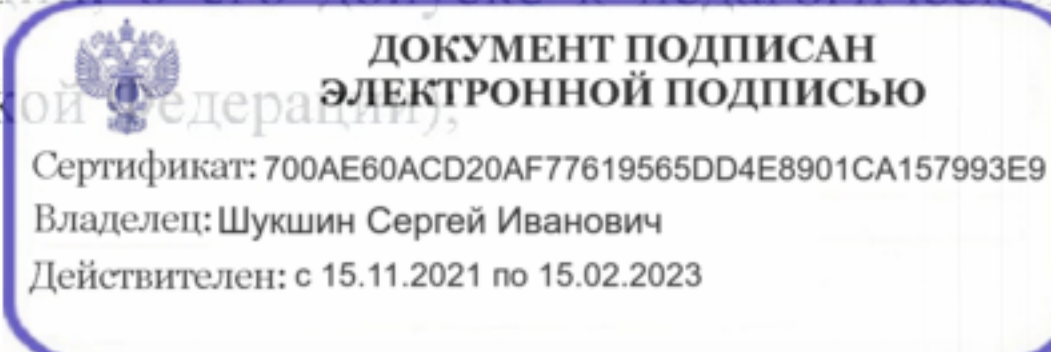
## 1 Общие положения

1.1 На должность ведущего инженера отдела телекоммуникаций назначается лицо:

- имеющее высшее профессиональное образование по специальностям: «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии» и стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет или высшее профессиональное образование (инженерно-экономическое или техническое) и дополнительное профессиональное образование в области информационных технологий и стаж работы не менее 3 лет;

- не имеющее (не имевшее) судимость, не подвергавшееся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, а также против общественной безопасности <1> государства, а также против общественной безопасности (статья 351.1. Трудового кодекса Российской Федерации);

- <1> лицо, имевшее судимость за совершение преступлений небольшой тяжести и преступлений средней тяжести против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, а также против общественной безопасности, и лица, уголовное преследование в отношении которых по обвинению в совершении этих преступлений прекращено по не реабилитирующим основаниям, могут быть допущены к педагогической деятельности при наличии решения комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, созданной высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, о его допуске к педагогической деятельности (статья 351.1. Трудового кодекса Российской Федерации).





Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 5 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

– не имеющее неснятую или непогашенную судимость за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления, не указанные выше (статья 351.1. Трудового кодекса Российской Федерации);

– не признанное недееспособным в установленном федеральным законом порядке (статья 69 Трудового кодекса Российской Федерации);

– не имеющее заболеваний, предусмотренных перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения (статья 69 Трудового кодекса Российской Федерации).

1.2 Ведущий инженер отдела телекоммуникаций должен знать:

– Конституцию Российской Федерации;

– Устав Института;

– трудовое законодательство;

– постановления Правительства Российской Федерации (далее - РФ), Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по образованию, определяющие направления развития автоматизации и совершенствования управления образовательным процессом на базе применения информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ);

– общеотраслевые руководящие методические материалы по созданию автоматизированных систем управления (далее – АСУ);

– руководящие методические материалы Министерства образования и науки РФ, Федерального агентства по образованию по разработке, внедрению и эксплуатации АСУ образовательными учреждениями высшего профессионального образования, использованию средств и систем ИКТ в образовательном процессе;

– организационную структуру СПбГИК, назначение ее структурных единиц, их функции и задачи;

– основные положения законодательства о труде;

– состав, структуру и назначение средств и систем ИКТ СПбГИК;

– руководящие и нормативные материалы, касающиеся эксплуатации и ремонта средств и систем ИКТ СПбГИК;

– технико-эксплуатационные характеристики, назначение и режимы работы средств и систем ИКТ эксплуатации;





Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 6 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

- технологию автоматизированной обработки информации, виды технических носителей информации и правила их эксплуатации;
- методы разработки перспективных и годовых планов (графиков) работы и порядок составления отчетности об их выполнении;
- порядок составления заявок на проведение ремонтных работ, оборудование, запасные части, эксплуатационные материалы и другой технической документации;
- организацию ремонтного и технического обслуживания, порядок взаимодействия с организациями, осуществляющими централизованное обслуживание средств и систем ИКТ СПбГИК;
- передовой отечественный и зарубежный опыт эксплуатации и технического обслуживания средств и систем ИКТ;
- основы экономики, научной организации труда и производства;
- правила и нормы охраны труда, производственной санитарии; техники безопасности, технической эксплуатации, пожарной безопасности, правила внутреннего распорядка;
- выполняемые работы по средствам и системам ИКТ;
- организация и обеспечение бесперебойного функционирования аппаратно-программных комплексов серверных систем, администрирование серверных систем;
- организация и обеспечение работоспособности и надлежащего функционирования базовой и наложенных сетей СПбГИК, администрирование сетевых устройств;
- сервисное обслуживание и поддержка пользователей по направлению деятельности.

1.3 Ведущий инженер отдела телекоммуникаций в своей работе руководствуется:

- правилами внутреннего трудового распорядка;
- кодексом этики и служебного поведения работников Института;
- положением об управлении информационных технологий;
- настоящей должностной инструкцией.

1.4 Ведущий инженер отдела телекоммуникаций подчиняется непосредственно начальнику отдела телекоммуникаций управления ИТ.

1.5 Ведущий инженер относится к профессиональной квалификационной группе «Общепромышленные должности служащих третьего уровня» (Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 29.05.2008 № 247н), четвертый квалификационный уровень.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 700AE60ACD20AF77619565DD4E8901CA157993E9  
Владелец: Шукшин Сергей Иванович  
Действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 7 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

## **2 Должностные обязанности**

Ведущий инженер отдела телекоммуникаций выполняет следующие должностные обязанности:

2.1 контролирует состояние, организует и обеспечивает работоспособность и надлежащее функционирование каналообразующих и сетевых средств и систем, линейных сооружений связи интегрированной корпоративной сети (далее – ИКС);

2.2 управляет учетными записями пользователей, доступом к ресурсам, обеспечивает сохранность, секретность и актуальность данных;

2.3 организует и принимает участие в ликвидации отклонений, сбоев и отказов в работе средств и систем ИКС, других средств и систем ИКТ;

2.4 готовит и ведет техническую и эксплуатационную документацию;

2.5 готовит предложения по модернизации и развитию сетевых технологий. Принимает участие в работах по проектированию и вводу в эксплуатацию средств и систем ИКС, в разработке технических требований, заданий;

2.6 участвует в приемке вновь поступающего оборудования, пуско-наладочных работах по вводу в эксплуатацию оборудования, средств и систем ИКС, других средств и систем ИКТ;

2.7 взаимодействует с подрядными организациями в рамках переданных ему полномочий.

2.8 проводит мероприятия по обеспечению информационной безопасности;

2.9 обеспечивает выполнение комплекса противопожарных мероприятий, обеспечивает выполнение графиков замеров параметров помещений в составе ИКС;

2.10 выполняет отдельные служебные поручения начальника УИТ, начальника отдела телекоммуникаций;

2.11 соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, следует требованиям профессиональной этики;

2.12 проходит в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 700AE60ACD20AF77619565DD4E8901CA157993E9  
Владелец: Шукшин Сергей Иванович  
Действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 8 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

### **3 Права**

Ведущий инженер отдела телекоммуникаций имеет право:

3.1 готовить по направлению деятельности проекты приказов, распоряжений и других правовых актов и представлять их на рассмотрение начальнику отдела телекоммуникаций;

3.2 запрашивать от подразделений и филиалов СПбГИК информацию в пределах своей компетенции. Обобщать, анализировать информацию, вырабатывать меры по совершенствованию работы по направлению деятельности. Вносить на рассмотрение начальника отдела телекоммуникаций предложения по совершенствованию и повышению эффективности ИКС СПбГИК;

3.3 взаимодействовать в пределах своей компетенции с руководителями структурных подразделений СПбГИК, уполномоченными лицами подрядных и регулирующих организаций;

3.4 требовать от всех сотрудников УИТ и пользователей соблюдения правил и норм охраны труда, производственной санитарии, технической безопасности, технической эксплуатации, пожарной безопасности;

3.5 вносить предложения по изменению инструкций и организации работы;

3.6 обращаться к непосредственному руководству за разъяснениями по всем вопросам, находящимся в его компетенции;

3.7 обращаться к вышестоящему руководству в случае несогласия с решением непосредственного руководства;

3.8 участвовать в работе совещаний по вопросам, находящимся в его компетенции;

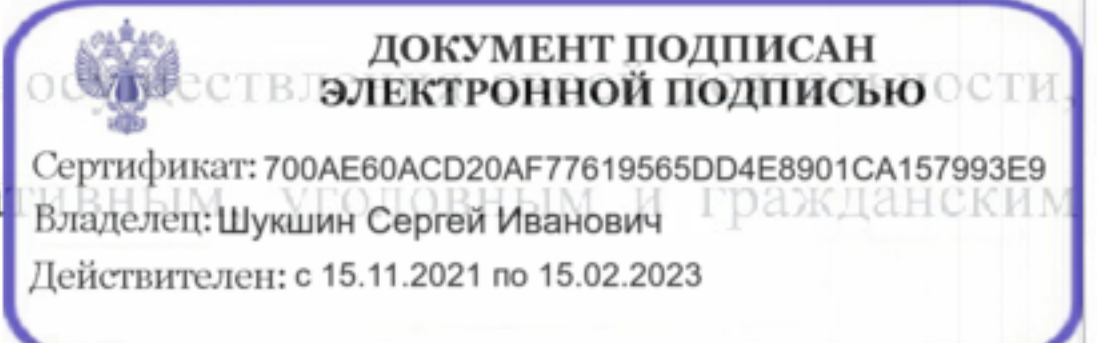
3.9 другие права, необходимые для надлежащего выполнения возложенных функций.

### **4 Ответственность**

Ведущий инженер отдела телекоммуникаций несет ответственность:

4.1 за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации;

4.2 за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;





Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 9 из 13
<b>ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (ОТДЕЛ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)</b>	Версия: 02

4.3 за причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации;

4.4 за правильность и полноту использования предоставленных прав;

4.5 за принятые решения;

4.6 за правильность и своевременность оформления нормативно-технической документации;

4.7 за сохранность оборудования, материалов, носителей информации, ЗИПа, инструмента, технической документации;

4.8 за рациональную организацию своего труда;

4.9 за выполнение правил и норм охраны труда, производственной санитарии, технической безопасности, технической эксплуатации, пожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка;

4.10 за выполнение Положения об УИТ.

## **5 Заключительные положения**

Настоящая должностная инструкция разработана на основе Квалификационной характеристики должности «Инженер», «Инженер-электроник» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел I «Общепромышленные квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях», утвержденный Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 21.08.1998 № 37).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 700AE60ACD20AF77619565DD4E8901CA157993E9  
Владелец: Шукшин Сергей Иванович  
Действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023