	Министерство культуры Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»
	Должностная инструкция
	ведущего инженера - энергетика (отдел эксплуатации зданий и сооружений)
ДИ-56/02-2015	

Утверждена
приказом ректора
от 31.12.2015
№ 2212-О

Система менеджмента качества


**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА
(ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)**

№ 103

Версия 02

Дата введения 01.03.2016

**Санкт-Петербург
2015**


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 700AE60ACD20AF77619565DD4E8901CA157993E9
 Владелец: Шукшин Сергей Иванович
 Действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023

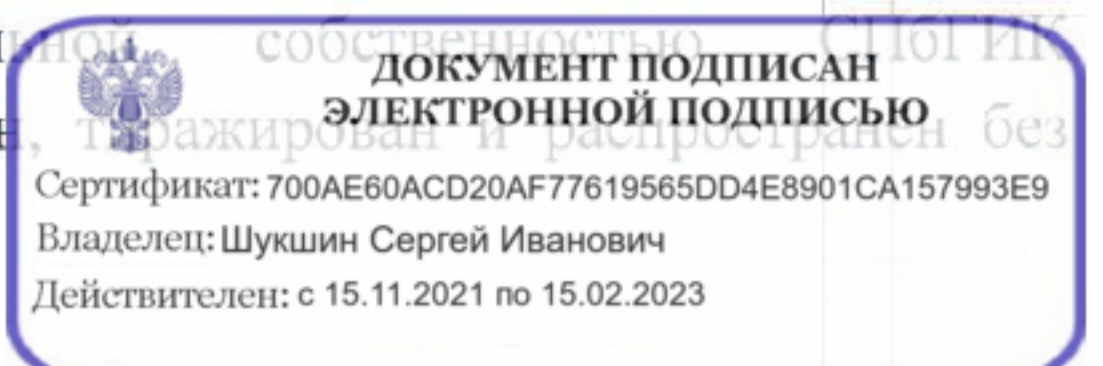
Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 2 из 13
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

Разработано начальником отдела эксплуатации зданий и сооружений.

Исполнено начальником отдела эксплуатации зданий и сооружений.

© 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
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

Содержание

1. Общие положения.....	4
2. Должностные обязанности.....	6
3. Права	8
4. Ответственность.....	9
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
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

1 Общие положения

1.1 На должность ведущего инженера - энергетика принимается лицо, имеющее высшее (техническое) образование и стаж работы в должности инженера-энергетика II категории не менее трех лет;

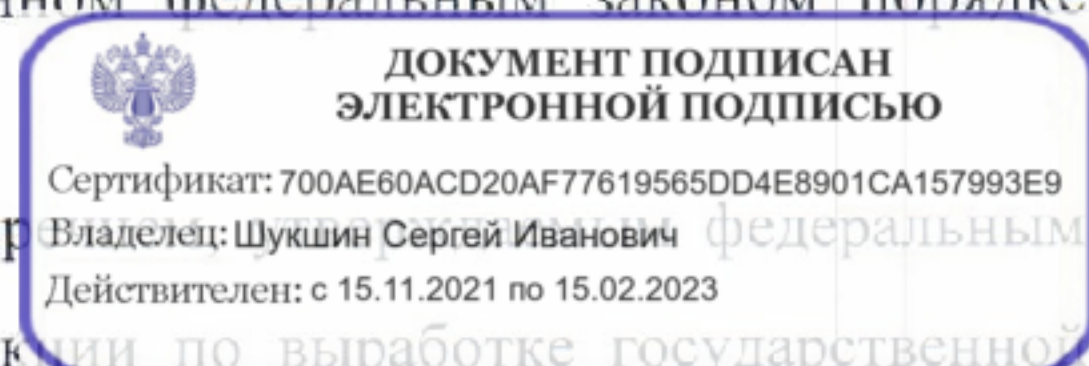
— не имеющее (не имевшее) судимость, не подвергавшееся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации 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 государства, а также против общественной безопасности (статья 351.1. Трудового кодекса Российской Федерации).

— 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);

— не имеющее не снятую или не погашенную 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 пер...
органом исполнительной власти, осуществляющим функ...и по выработке государственной



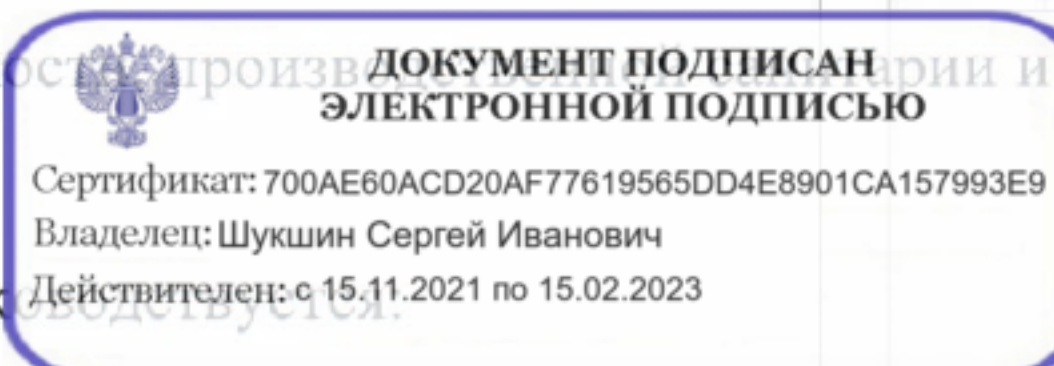
Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 5 из 13
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения (статья 69 Трудового кодекса Российской Федерации).

1.2 Ведущий инженер - энергетик должен знать:

- Конституцию Российской Федерации;
- Устав института;
- нормативные и методические материалы по энергетическому обслуживанию предприятия;
- профиль, специализацию и особенности организационно-технологической структуры института, перспективы его развития;
- единую систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования;
- технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы энергетического оборудования, энергоиспользующих установок, правила их эксплуатации;
- порядок и методы планирования работы оборудования и производства ремонтных работ;
- положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;
- правила приема и сдачи оборудования после монтажа и ремонта.
- экологическое законодательство;
- требования рациональной организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования;
- порядок разработки норм расхода топливно-энергетических ресурсов;
- порядок заключения договоров на снабжение института электроэнергией, паром, водой и другими видами энергии;
- основы экономики, организации труда и управления;
- основы трудового законодательства;
- структуру института;
- локальные нормативные акты института;
- основы делопроизводства;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

1.3 Ведущий инженер - энергетик в своей работе руководствуется:



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 6 из 13
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

- правилами внутреннего трудового распорядка;
- кодексом этики и служебного поведения работников института;
- положением об административно – хозяйственном управлении;
- положением об отделе эксплуатаций зданий и сооружений;
- настоящей должностной инструкцией.

1.4 Ведущий инженер - энергетик подчиняется непосредственно начальнику отдела эксплуатаций и сооружений.

1.5 В период отсутствия ведущего инженера - энергетика (командировка, отпуск, болезнь и т.п.) его обязанности исполняет ведущий инженер - энергетик (вторая штатная единица), который приобретает соответствующие права и несет ответственность за надлежащее исполнение возложенных на него обязанностей.

1.6 Ведущий инженер - энергетик относится к профессиональной квалификационной группе «Общепромышленные должности служащих третьего уровня» (Приказ Минздравсоцразвития России от 05.05.2008 N 217н).

2 Должностные обязанности

Ведущий инженер - энергетик выполняет следующие должностные обязанности:

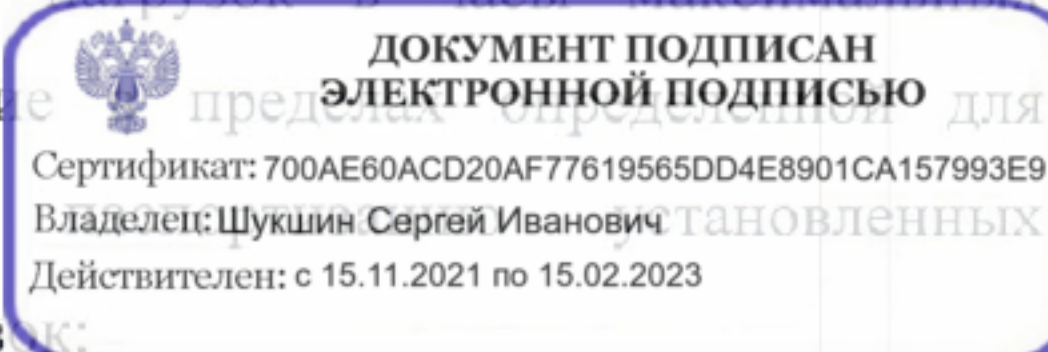
2.1 обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов;

2.2 определяет потребность производства в топливно-энергетических ресурсах, готовит обоснования технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения;

2.3 составляет заявки на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполняет расчеты с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии энергоресурсов, потребности подразделений института в электрической, тепловой и других видах энергии, участвует в разработке норм их расхода, режима работы подразделений организации, исходя из их потребностей в энергии;

2.4 контролирует соблюдение норм расхода топлива и всех видов энергии;

2.5 составляет графики снижения энергетических нагрузок в часы максимальных нагрузок энергосистемы и обеспечивает их выполнение подразделения организации величины, проводит энергетических, электрических и природоохранных установ



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 7 из 13
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

2.6 участвует в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в промышленную эксплуатацию, в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению, созданию безопасных условий труда;

2.7 организует проверку и испытания средств релейной защиты и автоматики;

2.8 осуществляет технический надзор за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, а также обеспечивает подготовку котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства для приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствования органами государственного надзора;

2.9 осуществляет контроль за соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за энергетическим оборудованием и энергетическими сетями, сетями газопотребления (газовой котельной и потребителями бытового газа), пассажирскими и грузовыми лифтами.

2.10 участвует в разработке и внедрении технических регламентов, стандартов и технических условий на энергетическое оборудование;

2.11 осуществляет разработку и подготовку необходимых документов и материалов для проведения аукционов и заключения контрактов со специализированными организациями на обслуживание и ремонт энергетического оборудования и энергетических сетей, сетей газопотребления (газовой котельной и потребителей бытового газа), пассажирских и грузовых лифтов.

2.12 осуществляет контроль за ходом выполнения работ при производстве капитальных и иных видов ремонтов зданий Института, в том числе, энергетических сетей, энергетического оборудования, сетей газопотребления (газовой котельной и потребителей бытового газа), пассажирских и грузовых лифтов.

2.13 осуществляет разработку, подготовку и сбор материалов и документов для лицензирования деятельности Института в области промышленной безопасности и для организации эксплуатации опасных производственных объектов;

2.14 изучает и обобщает передовой отечественный и зарубежный опыт по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов, способствует его внедрению;

2.15 обеспечивает соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергетических установок и электрических сетей;

2.16 осуществляет своевременное составление отчетов по указанным показателям;



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
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

2.17 осуществляет подготовку ответов на письма и запросы других организаций;

2.18 обеспечивает надежную защиту документов и информации, ставших ему известными в ходе выполнения своих должностных обязанностей;

2.19 готовит документы по истечении установленных сроков текущего хранения к сдаче на хранение в архив Института;

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

2.21 проходит в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в сфере профессиональной деятельности и охраны труда;

2.22 в период отсутствия главного энергетика (командировка, отпуск, болезнь и т.п.) исполняет его обязанности;

2.23 выполняет отдельные поручения начальника управления административно – хозяйственного управления, начальника отдела эксплуатации зданий и сооружений.

3 Права

Ведущий инженер - энергетик имеет право:

3.1 участвовать в обсуждении и решении вопросов деятельности отдела эксплуатации зданий и сооружений и вносить на рассмотрение начальника отдела эксплуатации зданий и сооружений предложения по совершенствованию работы, предусмотренной настоящей инструкцией;

3.2 подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;

3.3 вносить предложения начальнику отдела эксплуатации зданий и сооружений по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей должностной инструкцией обязанностями;

3.4 требовать от руководства института организационного и материально-технического обеспечения своей деятельности, а также оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав;

3.5 требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т.д.), соблюдения установленных норм; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений;

3.6 знакомиться с проектами решений руководства института, касающимися его деятельности;



**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. 9 из 13
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА – ЭНЕРГЕТИКА (ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)	Версия: 02

3.7 обжаловать приказы и распоряжения руководства института в установленном законодательством порядке.

4 Ответственность

Ведущий инженер - энергетик несет ответственность:

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

4.2 за нарушение Устава института;

4.3 за несоблюдение условий обеспечения сохранности документов; утрату и несанкционированное уничтожение документов;

4.4 за нарушение правил использования документов и доступа пользователей к документам, установленных законодательством Российской Федерации;

4.5 за правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, – в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;

4.6 за причинение ущерба институту – в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5 Заключительные положения

Настоящая должностная инструкция разработана на основе Квалификационной характеристики должности «Инженер – энергетик (энергетик)» (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел 2 «Должности специалистов», утвержденный Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 № 37).



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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