	Министерство культуры Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»
	Должностная инструкция
	ведущего инженера (учебная концертно-театральная лаборатория)
ДИ-136/01-2023	


УТВЕРЖДЕНА
приказом СПбГИК
от 12.04.2023 № 346-О

Система менеджмента качества

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)

№ 19
Версия 01
Дата введения 13.04.2023

Санкт-Петербург
2023


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
 Сертификат: 00D9EVE03A2F81B9F955159E1A80C983A5
 Владелец: Шукшин Сергей Иванович
 Действителен: с 06.02.2023 по 01.05.2024

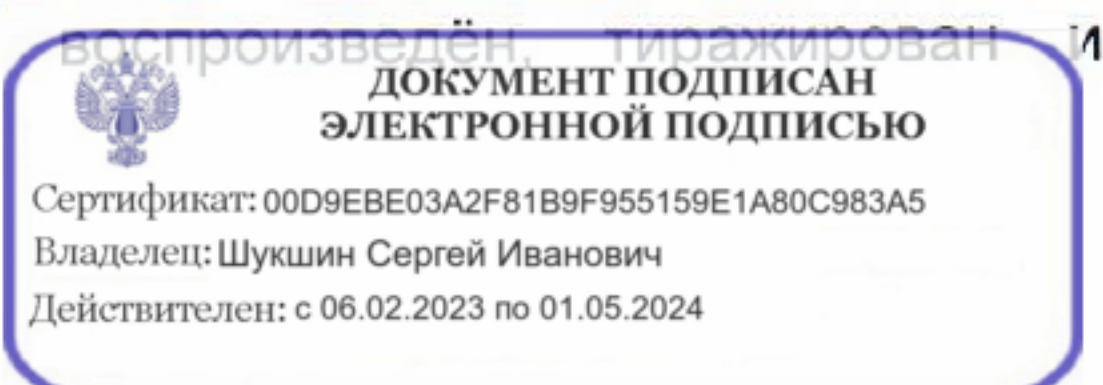
Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 2 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

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 распространён без разрешения ректора СПбГИК.



Санкт-Петербургский государственный институт культуры		Стр. 3 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия:	01

Содержание

1. Общие положения	4
2. Трудовые функции	6
3. Трудовые действия	6
4. Права	7
5. Ответственность	8
6. Заключительные положения.....	8
Лист согласования	9



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00D9EVE03A2F81B9F955159E1A80C983A5
 Владелец: Шукшин Сергей Иванович
 Действителен: с 06.02.2023 по 01.05.2024

Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 4 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

1. Общие положения

1.1 На должность ведущего инженера учебной концертно-театральной лаборатории (далее – УКТЛ) назначается лицо:

– имеющее высшее профессиональное образование (культуры и искусства, техническое) и стаж работы по направлению деятельности не менее 3 лет или высшее профессиональное образование 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);

– 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 должен знать:

- Конституцию Российской Федерации;
- Устав Института;
- трудовое законодательство;
- локальные нормативные и распорядительные акты института;
- нормативные и методические документы по организации учебного процесса, составлению учебной документации и обеспечению ее качества;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся сферы высшего и дополнительного образования;
- регламентирующие образовательную, научную, производственно-хозяйственную и

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
акты Российской Федерации,
Сертификат: 00D9EVE03A2F81B9F955159E1A80C983A5
Владелец: Шукшин Сергей Иванович
Действителен: с 06.02.2023 по 01.05.2024

Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 5 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

финансово-экономическую деятельность образовательных учреждений;

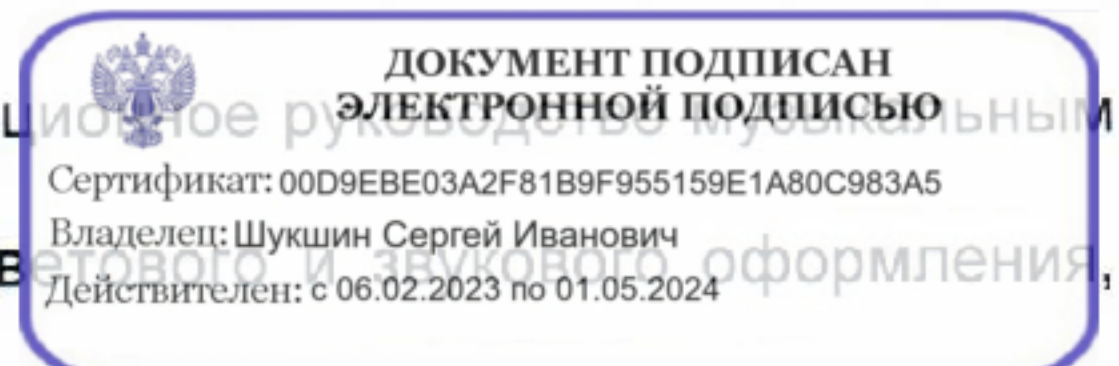
- основы законодательства Российской Федерации о культуре, другие федеральные законы по вопросам культуры и искусства;
- основы гражданского законодательства (регулирование вопросов авторского права, прав, смежных с авторским правом);
- историю отечественного и мирового театрального, музыкального, циркового искусства и литературы;
- художественно-творческие, научные, технические достижения в сфере культуры, искусства, народного творчества и культурно-досуговой деятельности;
- формы и методы организационно-творческой работы с населением с учетом национальных и демографических особенностей;
- основы режиссуры и актерского мастерства;
- историю материальной культуры и театрально-декорационного искусства;
- основы экономики и управления в сфере исполнительских искусств;
- новейшие достижения науки и техники в области сценического освещения;
- технологию творческо-производственного процесса;
- теорию и практику музыкального и шумового оформления, сценического освещения;
- состав, структуру и назначение технических средств и систем (далее – ТС) обеспечения концертно-театральной деятельности (далее – КТД) УКТЛ;
- руководящие и нормативные материалы, касающиеся эксплуатации и ремонта ТС УКТЛ;
- технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы ТС УКТЛ, правила их технической эксплуатации;
- технологию автоматизированной обработки аудио - информации, светового оформления;
- методы разработки перспективных и годовых планов (графиков) работы и порядок составления отчетности об их выполнении;
- порядок составления заявок на проведение ремонтных работ, на приобретение оборудования, запасных частей, эксплуатационные материалы и другой технической документации;
- организацию ремонтного и технического обслуживания, порядок взаимодействия с организациями, осуществляющими централизованное обслуживание ТС УКТЛ;
- передовой отечественный и зарубежный опыт эксплуатации и технического обслуживания ТС УКТЛ;
- основы экономики, научной организации труда и производства;
- правила и нормы охраны труда, производственной санитарии; техники безопасности, технической эксплуатации, пожарной безопасности, правила внутреннего распорядка.

1.3 Ведущий инженер в своей работе руководствуется:

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

1.4 Ведущий инженер должен уметь:

- осуществляет художественное и организационное руководство музыкальным оформлением и видеомонтажем;
- разрабатывает проекты художественно-светового и звукового оформления,



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 6 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

монтажки световых приборов с учетом имеющихся технических средств и возможности приобретения дополнительных;

- разрабатывает световые и звуковые эффекты, необходимые для них технические средства и документацию;
- проводит репетиции с фиксацией установленного художественного освещения в световой партитуре;
- разрабатывает перспективные планы модернизации постановочного освещения и звукового сопровождения;
- организует и участвует в обеспечении фонограммами репетиционного процесса;
- осуществляет контроль за качеством звучания фонограмм в концертных представлениях;
- обеспечивать работоспособность звукозаписывающего и звукоусилительного оборудования, соответствие ее действующим техническим нормам, принимать меры по улучшению технологических возможностей программных и аппаратных средств звукозаписывающего комплекта;
- обеспечивать работоспособность видеомонтажной техники, соответствие ее действующим техническим нормам, принимать меры по улучшению технологических возможностей программных и аппаратных средств видеомонтажного комплекта;
- вести учет монтажного времени, использования расходных материалов (носители аудиовидеоинформации, сервисные аксессуары), времени работы оборудования (видеомонтажного комплекта);
- вести базу данных заявок на выполнение работ и оказания услуг от подразделений института;
- формировать аналитические записки и сводные отчеты о проделанной работе УКТЛ.

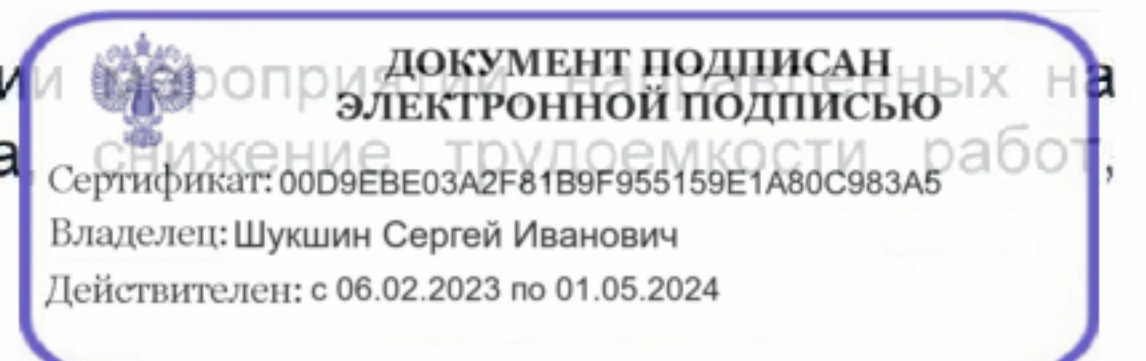
1.5 Ведущий инженер подчиняется непосредственно заведующему учебной концертно-театральной лабораторией.

2. Трудовые функции

- 2.1. администрирование аудио видео информационных систем и программного обеспечения к ним;
- 2.2. оптимизация работы аудио видео информационных систем;
- 2.3. установка внедрение и ввод в эксплуатацию специализированного программного обеспечения;
- 2.4. создание и администрирование базы данных аудио видео файлов;
- 2.5. реализация регламентов обеспечения информационной безопасности специализированного программного обеспечения аудио видео информационных систем.

3. Трудовые действия

- 3.1 оказывает помощь в руководстве творческо-производственной и административно-хозяйственной деятельности УКТЛ;
- 3.2 участвует в планировании работы УКТЛ, в составление заявок на требуемые для учебных занятий материалы и оборудование с расчетами и обоснованиями их потребности;
- 3.3 участвует в разработке и осуществлении мероприятий по совершенствованию образовательного процесса, экономии материалов;



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 7 из 9
ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

3.4 принимать участие в развитии и укреплении учебно-материальной базы УКТЛ, оснащении современным оборудованием, учебной литературой, пособиями и техническими средствами обучения, обеспечивает их сохранность, пополнение и эффективное использование;

3.5 участвует в работе по составлению установленной отчетной документации УКТЛ при работе с другими структурными подразделениями института;

3.6 участвует в организации взаимодействия артистических, художественных коллективов факультетов и кафедр, управленческого персонала, работников структурных подразделений в направлении деятельности УКТЛ на развитие и совершенствование творческо-производственного процесса с целью создания наиболее благоприятных условий для коллективного творчества с учетом конкретных художественно-творческих задач;

3.7 участвует в повышении эффективности творческо-производственной деятельности УКТЛ;

3.8 участвует в подборе и расстановке кадров, организации производственного обучения и работе по повышению квалификации работников, контролирует соблюдение ими правил по охране труда, пожарной безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;

3.9 готовит предложения по основным этапам и направлениям модернизации и развития УКТЛ;

3.10 организует и контролирует работников лаборатории обеспечивающих проведение и сопровождение концертно-театральных мероприятий;

3.11 организует и обеспечивает учет и анализ показателей надежности. Контролирует состояние ТС УКТЛ, соблюдение правил использования;

3.12 принимает участие в разработке технических требований, заданий, принимает участие в проектировании и вводе в эксплуатацию ТС УКТЛ;

3.13 выполняет отдельные служебные поручения начальника управления информационных технологий (далее – УИТ);

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

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

4. Права

Ведущий инженер имеет право:

4.1. готовить по направлению деятельности предложения и представлять их на рассмотрение заведующему УКТЛ;

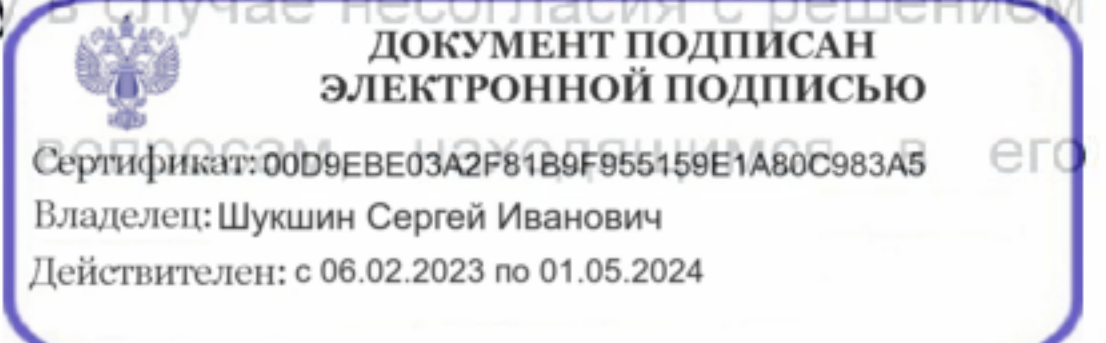
4.2. запрашивать от подразделений и филиалов СПбГИК информацию в пределах своей компетенции. Обобщать, анализировать информацию, вырабатывать меры по совершенствованию работы по направлению деятельности. Вносить на рассмотрение заведующему УКТЛ предложения по совершенствованию и повышению эффективности работы УКТЛ;

4.3. вносить предложения по изменению инструкций и организации работы;

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

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

4.6. участвовать в работе совещаний по вопросам своей компетенции;



Санкт-Петербургский государственный институт культуры	Стр. 8 из 9
должностная инструкция ведущего инженера (УЧЕБНАЯ КОНЦЕРТНО-ТЕАТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)	Версия: 01

4.7. другие права, необходимые для надлежащего выполнения возложенных функций.

5. Ответственность

Ведущий инженер несет ответственность:

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

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

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

5.4. за правильность и полноту использования предоставленных прав;

5.5. за принятые решения;

5.6. за правильность и своевременность оформления нормативно-технической документации;

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

5.8. за рациональную организацию своего труда;

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

5.10. за выполнение Положения об УКТЛ.

6. Заключительные положения

6.1 Настоящая должностная инструкция разработана на основе Квалификационной характеристики должности «Руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 № 1н).



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9EVE03A2F81B9F955159E1A80C983A5
Владелец: Шукшин Сергей Иванович
Действителен: с 06.02.2023 по 01.05.2024