

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-Технический центр «Аксиома Электро»

Утверждаю
Директор ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»
В.Д. Маньков
«20» декабря 2017 год



ОТЧЁТ

О самообследовании частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр «Аксиома Электро»

г. Санкт-Петербург
2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
1.1 Краткая информация	3
1.2 Система управления ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».....	6
2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	8
2.1 Реализуемые образовательные программы, их содержание	8
2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ и его оценка.....	9
2.3 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ и его анализ.....	9
2.4 Уровень кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся	9
2.5 Возрастной состав преподавателей и его анализ	25
3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	26
3.1 Состояние материально-технической базы	26
3.2 Социально-бытовые условия и их характеристика.....	28

Введение

Самообследование частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр «Аксиома Электро» осуществлялось на основании:

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (приложение №4);

– Приказа директора частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр «Аксиома Электро» о проведении самообследования ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Краткая информация

Официальное название	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр «Аксиома Электро»
Сокращённое название	ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»
Дата создания	05.04.2012
Место нахождения (юридический адрес)	Россия, 199166, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний проспект, д. 86
Место осуществления образовательной деятельности	Пом. 19Н, комн. 428
Телефон, факс	Тел. (812) 677-65-46 – Директор Тел./факс (812) 677-90-85 – отдел организации учебного процесса
Электронный адрес (e-mail)	ntc@aksi.biz, 9252206@gmail.com
Официальный сайт	www.аксиома.спб.рф
Руководитель	Маньков Виктор Дмитриевич
Лицензия на право ведения образовательной деятельности	Рег. №0406 от 29 марта 2013г., серия 78ЛЮ1, №0000415
Формы обучения	Очная, очно-электронная с итоговой аттестацией
Система обучения	Дополнительное профессиональное образование

Программы

1. Устройство и безопасность эксплуатации ЭУ потребителей электрической энергии (72 часа).
2. Устройство и безопасность обслуживания ЭУ напряжением до 1000 В (16 часов).
3. Устройство и безопасность обслуживания ЭУ напряжением до и выше 1000 В (16 часов).
4. Безопасность эксплуатации ЭУ напряжением до 1000 В (персональное обучение, 8 часов).
5. Повышение квалификации по «Устройству, эксплуатации и безопасности обслуживания ЭУ» (36 часов).
6. Учебная программа подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых ЭУ и тепловых сетей» (40 часов).
7. Учебная программа подготовки руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых ЭУ и тепловых сетей» (16 часов).
8. Повышение квалификации персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки (120 часов).

Охрана труда

9. Охрана труда в строительстве (при проведении строительного производства, 14 часов).
10. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников всех групп по безопасности работ на высоте (20 часов).
11. Охрана труда для руководителей и специалистов (40 часов).
12. Охрана труда при эксплуатации тепловых ЭУ (16 часов).
13. Охрана труда при работе с инструментами и приспособлениями (16 часов).
14. Охрана труда при работе в ЖКХ (16 часов).
15. Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах.
16. Охрана труда при выполнении эл. сварочных и газосварочных работ.
17. Пожарно-технический минимум для различных категория персонала организации от 8 до 16 часов (15 программ)
18. Эксплуатация газопроводов и бытовых газовых приборов административных и бытовых зданий (8 часов).
19. Эксплуатация газопроводов и газового оборудования административных, общественных и бытовых зданий (8 часов).

Миссия, цель и задачи

Миссия ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» - обучать людей безопасным методам и приёмам работы для сохранения жизни и здоровья граждан РФ.

В своей деятельности ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», а также требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области образования, Уставом ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

Цель

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» имеет своей основной целью реализацию программ дополнительного профессионального образования.

Направления подготовки определяются лицензией, полученной ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» в установленном порядке. Содержание образовательного процесса по направлениям определяется ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» на основе соответствующих государственных нормативных требований и примерных образовательных программ.

Основные задачи

Основными задачами ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» являются:

- удовлетворение потребностей обучающихся в приобретении навыков, необходимых для выполнения определённой работы, группы работ в избранной профессии;
- подготовка, дополнительное профессиональное образование и повышение квалификации специалистов, рабочих кадров незанятого населения.

Для достижения намеченных целей и решения указанных задач, ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляет **следующие виды деятельности:**

- обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- организация обучения и повышения квалификации по охране труда руководителей и специалистов организаций, учреждений, индивидуальных предпринимателей, руководителей и специалистов службы охраны труда, в том числе членов комитетов (комиссий) по охране труда организаций,

уполномоченных доверенных лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работников представительных органов;

- организация обучения работников организаций по охране труда, ГО и ЧС, оказанию первой помощи, бытовому газу, пожарной безопасности и экологии;

- оказание методической, консультационной и информационной помощи учреждениям, организациям и физическим лицам по вопросам образовательной деятельности;

- организация и проведение конференций, семинаров, смотров – конкурсов по проблемам охраны труда.

1.2 Система управления ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»

Руководство деятельностью ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляет директор, который несёт персональную ответственность за результаты работы ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро». В подчинении: начальник отдела обучения, преподаватели, мастер производственного обучения, бухгалтер-кассир.

Главными задачами начальника отдела обучения являются: организация и осуществление учебной и учебно-методической работы.

Управление ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»

Управление ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

Органами управления ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» являются:

- общее собрание Учредителей (собственников имущества);
- Педагогический совет;
- директор.

Управление ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»

Высшим органом управления ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» является Учредитель.

К исключительной компетенции Учредителя относится:

- определение приоритетных направлений деятельности ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;

- утверждение устава и внесение изменений и (или) дополнений в устав ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;

- назначение директора ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» и освобождение его от полномочий;

- утверждение годового отчёта;

- утверждение финансового плана и внесение в него изменений;
- принятие решений о реорганизации и ликвидации ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

Педагогический совет ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»

Общее руководство педагогической деятельностью ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляет Педагогический совет ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», возглавляемый директором. Порядок формирования Педагогического совета определяется положением о Педагогическом совете ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

В состав Педагогического совета входят лица из числа преподавательского состава ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

В состав Педагогического совета могут также входить лица из числа преподавательского состава ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

Педагогический совет рассматривает перспективные и текущие планы учебной и научно-методической работы ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», заслушивает отчёты об их выполнении, решает другие вопросы педагогической деятельности ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро».

Директор

Текущее управление деятельностью ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляет директор.

Директор ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» в пределах своей компетенции:

- осуществляет общее руководство ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;
- без доверенности действует от имени ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» и представляет его во всех органах власти и управления, предприятиях, организациях и учреждениях, а также за рубежом;
- несёт персональную ответственность за результаты деятельности ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;
- утверждает штатное расписание ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» в пределах согласованной с Учредителем сметы, должностные инструкции работников;
- принимает и освобождает от должности работников ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» к ним меры поощрения и взыскания;
- осуществляет подбор педагогических кадров;
- утверждает локальные акты ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», кроме решений Учредителя;
- издаёт приказы и даёт указания, обязательные для выполнения всеми работниками ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;

- распоряжается денежными средствами и имуществом ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро»;
- решает вопросы финансовой деятельности ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», имеет право подписи;
- устанавливает ставки заработной платы и должностные оклады, размеры доплат и надбавок;
- несёт ответственность в порядке, установленном законодательством РФ.

2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1 Реализуемые образовательные программы, их содержание

В соответствии с действующей лицензией ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» предоставлено право осуществления образовательной деятельности по следующим программам, реализованным в 2017 году:

1. Устройство и безопасность эксплуатации ЭУ потребителей электрической энергии (72 часа).
2. Устройство и безопасность обслуживания ЭУ напряжением до 1000 В (16 часов).
3. Устройство и безопасность обслуживания ЭУ напряжением до и выше 1000 В (16 часов).
4. Безопасность эксплуатации ЭУ напряжением до 1000 В (персональное обучение, 8 часов).
5. Повышение квалификации по «Устройству, эксплуатации и безопасности обслуживания ЭУ» (36 часов).
6. Учебная программа подготовки руководителей и специалистов по эксплуатации тепловых ЭУ и тепловых сетей» (16 часов).
7. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников всех групп по безопасности работ на высоте (20 часов).
8. Охрана труда (для руководителей и специалистов, 40 часов).
9. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность общеобразовательных школ и дошкольных учреждений.

Образовательная деятельность ведётся на основе дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации).

Реализация программ повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Реализация программ профессиональной подготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

Программы утверждаются руководителем ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро». Учебные программы обучения пожарно-техническому минимуму согласованы с Главным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу.

Перечень итоговых испытаний и их комплексный характер соответствуют требованиям государственных образовательных стандартов и Положению об итоговой аттестации.

2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ и его оценка

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» располагает учебно-методической документацией по дополнительным профессиональным программам:

- рабочие программы дисциплин;
- другие материалы, обеспечивающие качество подготовки слушателей.

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» соблюдает требования организации образовательного процесса, который регламентируется:

- расписаниями занятий;
- итоговой аттестацией слушателей.

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» располагает учебной, учебно-методической литературой, электронными информационными ресурсами, электронными образовательными ресурсами.

Таким образом, ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» создаёт необходимые условия обучающимся для освоения дополнительных профессиональных программ.

2.3 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ и его анализ

Слушателям, обучающимся по программам 1, 2, 3, 4, 5 выдаются учебные пособия, стоимость которых входит в стоимость обучения. По остальным программам дополнительного профессионального образования информация выдаётся в электронном виде.

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» располагает достаточными библиотечно-информационными ресурсами для обеспечения образовательного процесса.

2.4 Уровень кадрового обеспечения по направлениям подготовки обучающихся

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» имеет в штате и привлекает на законных основаниях преподавателей, численность и образование которых

обеспечивает качественное осуществление образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам.

К учебному процессу в настоящее время привлекается 6 преподавателей, в том числе 2 человека на штатной основе и 4 человека на условиях внешнего совместительства.

Преподавательский состав ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» - высококвалифицированные специалисты с высшим образованием, с многолетним практическим опытом работы, в необходимой мере владеет современными формами и методами организации учебного процесса.

Преподавательский состав ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» своевременно повышает профессиональный уровень в рамках преподаваемых дисциплин.

В следующих таблицах представлены сведения о распределении преподавателей по дополнительным образовательным программам.

Таблица №1 - Обучение по программе «Гражданская оборона и предотвращение чрезвычайных ситуаций в организациях, не отнесенных к категории ГО».

№ п/п	Наименование тем в соответствии с тематическим планом	Обеспеченность педагогическими работниками							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Организационные основы гражданской обороны, нормативное правовое регулирование в области гражданской обороны	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный
	Воздействие на человека и объекты поражающих (негативных) факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций								
	Средства коллективной и индивидуальной защиты от поражающих (негативных) факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций								
	Планирование мероприятий гражданской обороны	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный
	Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Российской Федерации. Возможные последствия их								

	возникновения		инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Держинского Офицер с высшим военным образованием						
2	<p>Чрезвычайные ситуации техногенного характера, возникновения которых возможно на территории Российской Федерации. Причины и последствия их возникновения</p> <p>Организация пожарной безопасности и противопожарной защиты в организации (на объекте)</p> <p>Действия работников организаций при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения</p> <p>Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными</p>	Усыпко А.С. Преподаватель	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» Инженер</p>	-				ФКУ «ЦУКС ГУМУС России по СПб» Главный специалист ОООС	Почасовая оплата труда

Таблица №2 - Обучение по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников всех групп по безопасности работ на высоте».

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Основные нормативные документы, регламентирующие требования ОТ и безопасности при проведении работ на высоте Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ</p> <p>Требования по ОТ при организации и проведении работ на высоте Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ</p>	Каверзнева Т.Т. Преподаватель	Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина Инженер-механик	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание доцент	42 года	36 лет	36 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент ВШТБ	Почасовая оплата труда
2	<p>Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте</p>	Салкуцан В.И. Преподаватель	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени институт текстильной и лёгкой пром. Им. С.М. Кирова Инженер-механик	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание доцент	42 года	37 лет	30 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент	Почасовая оплата труда

	Требования по ОТ, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам Средствам защиты, применяемые при работе на высоте	Салкуцан В.И. Преподаватель	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени институт текстильной и лёгкой пром. Им. С.М. Кирова Инженер-механик	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание доцент	42 года	37 лет	30 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент	Почасовая оплата труда
3	Требования по охране труда, предъявляемые к рабочим местам, производственным помещениям и производственным площадкам	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный

Таблица №3 - Обучение по программе «Охрана труда для руководителей и специалистов».

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Основы охраны труда	Каверзнева Т.Т. Преподаватель	Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина Инженер-механик	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание доцент	42 года	36 лет	36 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент ВШТБ	Почасовая оплата труда
2	Основы управления охраной труда в организации	Салкуцан В.И. Преподаватель	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени институт текстильной и лёгкой пром. Им. С.М. Кирова Инженер-механик	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое звание доцент	42 года	37 лет	30 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент	Почасовая оплата труда
3	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица №4 - Краткосрочное повышение квалификации по программе «Устройство и безопасность эксплуатации энергоустановок».

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Устройство электроустановок потребителей	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Держинского Офицер с высшим военным образованием	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный
	Эксплуатация электроустановок потребителей								
2	Обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок	Заграничный С. Ф. Начальник	Военный инженерный Краснознаменный	Почетное звание – почетный	30 лет	19 лет	10 лет	ЧОУ ДПО «НТЦ» «Аксиома Электро»	Штатный

	Опасность поражения электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве	научно-методического отдела Преподаватель	институт им. А. Ф. Можайского. Инженер-электрик. Военный инженерно-космический университет им. А.Ф. Можайского. Преподаватель высшей школы.	энергетик				Нач. научно-методического отдела. Преподаватель.	
--	---	--	--	-----------	--	--	--	---	--

Таблица №5 - Обучение по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность общеобразовательных школ и дошкольных учреждений».

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный

	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности дошкольных учреждений и общеобразовательных школ		революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием						
2	Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов	Заграничный С. Ф. Начальник научно-методического отдела Преподаватель	Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. Инженер-электрик. Военный инженерно-космический университет им. А.Ф. Можайского. Преподаватель высшей школы.	Звание «Почетный энергетик»	30 лет	19 лет	10 лет	ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» Нач. научно-методического отдела. Преподаватель.	Штатный
	Меры пожарной безопасности в дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах								
3	Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны	Струйков Г.В. Преподаватель	Курганский государственный педагогический институт Учитель	Ученая степень- кандидат технических наук Ученое звание доцент	61 год	44 года	21 год	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Доцент	Почасовая оплата труда

Таблица №6 - Обучение по программе «Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок».

№ п/п	Наименование тем в соответствии с тематическим планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)	
					Всего	в т.ч. педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Организация эксплуатация ТЭНУ	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный
2	Требования, предъявляемые к территориям и основному оборудованию	Салкуцан В.И. Преподаватель	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени институт текстильной и лёгкой пром. Им.	Ученая степень – кандидат технических наук Ученое	42 года	37 лет	30 лет	ФГАОУВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Почасовая оплата труда

			С.М. Кирова Инженер-механик	звание доцент				Доцент	
3	Обеспечение безопасности при эксплуатации ТЭНУ	Бурлов В.Г. Преподаватель	Ленинградская военная инженерная Краснознаменная академия им. А.Ф. Можайского Военный инженер-баллистик	Ученая степень – кандидат технических наук, доктор технических наук	46 лет	39 лет	18 лет	РГГМУ Заведующий кафедрой «Информационные технологии и системы безопасности»	Почасовая оплата труда

Таблица №7 - Обучение по программе «Устройство и безопасность эксплуатации, нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии».

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Основы электротехники и устройство электроустановок потребителей электроэнергетики	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный

	Эксплуатация электроустановок потребителей		энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Держинского Офицер с высшим военным образованием						
2	Обеспечение безопасности при эксплуатации электроустановок	Заграничный С. Ф. Начальник научно-методического отдела Преподаватель	Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. Инженер-электрик. Военный инженерно-космический университет им. А.Ф. Можайского. Преподаватель высшей школы.	Почетное звание – почетный энергетик	30 лет	19 лет	10 лет	ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» Нач. научно-методического отдела. Преподаватель.	Штатный
	Пользование и учет электроэнергии. Энергосбережение								
	Опасность поражения и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве								

Таблица №8 - Обучение по программе «Устройство, эксплуатация и безопасность обслуживания электроустановок напряжением выше 1000 В».

№ п/п	Наименование тем в соответствии с тематическим планом	Обеспеченность педагогическими работниками							
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общие требования к устройству и безопасности ЭУ	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И. Военный инженер-энергетик	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание доцент	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный
	Меры защиты от поражения эл.током								
	Общие требования к организации эксплуатации ЭУ								
			Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием						

2	Средства защиты, применяемые в ЭУ	Заграничный С. Ф. Начальник научно-методического отдела Преподаватель	Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. Инженер-электрик. Военный инженерно-космический университет им. А.Ф. Можайского. Преподаватель высшей школы.	Почетное звание – почетный энергетик	30 лет	19 лет	10 лет	ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» Нач. научно-методического отдела. Преподаватель.	Штатный
	Оперативное обслуживание ЭУ								
	Требования, предъявляемые к обеспечению безопасности при эксплуатации ЭУ								
	Безопасность эксплуатации основного ЭО								

Таблица №9 - Обучение по программе «Безопасность эксплуатации электроустановок потребителей».

№ п/п	Наименование тем в соответствии с тематическим планом	Обеспеченность педагогическими работниками							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	в т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Общие требования к устройству и безопасности ЭУ Общие требования к организации эксплуатации ЭУ	Маньков В.Д. Директор Преподаватель	Харьковское высшее военное училище им. Маршала Советского Союза Крылова Н.И.	Почетное звание – почетный энергетик Ученое звание	41 год	23 года	16 лет	Директор «ЧОУ ДПО «НТЦ» Аксиома Электро»	Штатный

	Средства защиты, применяемые в ЭУ		Военный инженер-энергетик Военная ордена Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского Офицер с высшим военным образованием	доцент					
2	Обслуживание ЭУ	Заграничный С. Ф. Начальник научно-методического отдела Преподаватель	Военный инженерный Краснознаменный институт им. А. Ф. Можайского. Инженер-электрик. Военный инженерно-космический университет им. А.Ф. Можайского. Преподаватель высшей школы.	Почетное звание – почетный энергетик	30 лет	19 лет	10 лет	ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» Нач. научно-методического отдела. Преподаватель.	Штатный
	Требования, предъявляемые к обеспечению безопасности при эксплуатации ЭУ								
	Безопасность эксплуатации основного ЭО								
	. Оказание первой помощи при поражении электрическим током								

2.5 Возрастной состав преподавателей и его анализ

Штатные преподаватели составляют 33% от общего числа педагогического состава. Средний возраст преподавателей, работающих в ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» - 60 лет. Преподавательский состав регулярно проходит повышение квалификации, а преподаватели, проводящие занятия по «Устройству и безопасности эксплуатации электроустановок» ежегодно проходят проверку знаний правил работы в электроустановках с выдачей протоколов.

Выводы

1. Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

2. Учебно-методическая документация по дополнительным профессиональным программам соответствует предъявленным требованиям.

3. Учебная, учебно-методическая литература, библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают качественный образовательный процесс. Государственные нормативные требования актуализируются.

4. Высококвалифицированные специалисты с высшим образованием, с многолетним практическим опытом работы обеспечивают качественное осуществление образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам и соответствуют требованиям, установленным законодательством об образовании.

5. В 2018 году начать разработку учебно-методических комплектов по программам - в первую очередь реализуемые, а во вторую очередь для программ, востребованных на рынке образовательных услуг.

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Состояние материально-технической базы

Занятия проходят в учебном классе Научно-технического центра по адресу: Санкт-Петербург, В.О., Средний проспект, д. 86, пом. 428 (арендованного в Бизнес-Центре «РУСАЛ-ВАМИ»), обучаемым предоставляются условия питания: постоянно – питьевая вода в кулере, в перерывах между занятиями – питание – чайный стол (чай, кофе, печенье), в перерыве на обед – работает кафе-столовая на 1 этаже Бизнес-Центра.

В здании Бизнес-Центра «РУСАЛ-ВАМИ» арендодателем не предоставляется арендаторам помещений наличие материально-технических условий, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания (в том числе наличие пандусов, подъёмников, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов), в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.2015 г. (с изменениями и дополнениями от 18.08.2016 г.) №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательной деятельности, осуществляемой ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», позволяет организовать образовательный процесс на высоком уровне.

Учреждение имеет оборудованную учебную аудиторию для проведения лекций и практических занятий (пом. 428, площадью 68,2 кв. м), оснащённую стационарно установленным диапроектором с экраном и ноутбуком, тремя компьютерами с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть, электронными образовательными ресурсами, комплектом учебно-методических пособий из серии книг «Для специалистов-электроэнергетиков», тремя тренажерами-манекенами по обучению оказания первой доврачебной помощи (одним роботом-тренажером «Гоша» и двумя тренажерами сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механических - манекенами Т-10 «Максим I-01» и Т-10 «Максим III-01»), плакатами, наглядными пособиями и симуляторами.

Ссылки на перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся:

- Министерство образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф/>).
- Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>).
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>).

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://school-collection.edu.ru/>).
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
- Электронные библиотечные системы и ресурсы (<http://www.tih.kubsu.ru/informatsionnie-resursi/elektronnie-resursi-nb.html>).
- Электронная библиотека ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» (http://аксиома.спб.пф/news/news_post/elektronnaya-biblioteka).

Разработанные в ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» методические и справочные пособия из серии книг «Для специалистов-электроэнергетиков»:

Таблица №

<p>• ISBN 978-5-906406-15-6 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Практическое руководство по контролю соответствия ЭУ требованиям нормативных документов (при авторском надзоре проектными организациями за монтажными работами и визуальном осмотре перед испытаниями) (формат А4, переплет - шито-клееный). - СПб: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 404 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-12-5 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Техническая документация электрохозяйств Потребителей. Справочное пособие ответственному за электрохозяйство и электроэнергетикам по разработке технической документации с учетом НОВЫХ «ПОТ при эксплуатации ЭУ» (формат А5). – СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2015. – 336 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-11-8 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Методическое пособие по изучению и применению «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» » (с указанием отличий Правил от ПОТ РМ-016-2001, с учетом и сравнительным анализом ИЗМЕНЕНИЙ, внесенных в них в 2016 г., и 42 доп. материалами). Третье издание, переработанное и исправленное. (формат А5). – СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2016. – 336 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-10-1 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Основные положения по устройству, охране труда и эксплуатации ЭУ напряжением до и выше 1000 В. Справочно-методическое пособие по подготовке к проверке знаний правил работы в ЭУ (с учетом НОВЫХ изменений в «ПОТ при эксплуатации ЭУ»). Второе издание, переработанное и исправленное. - (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО НТЦ «Аксиома Электро», 2016. - 232 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-14-9 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Основные требования к устройству, охране труда и эксплуатации ЭУ напряжением до 1000 В. Справочное пособие для подготовки административно-технического персонала к проверке знаний НОВЫХ правил работы в ЭУ (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 192 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-06-4 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Справочно-методическое пособие по ЭБ. Вопросы, билеты, ответы для подготовки к проверке знаний НОВЫХ правил работы в ЭУ на II, III, IV и V группы (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 272 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-09-5 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Средства защиты, используемые в ЭУ. Устройство, испытания, эксплуатация. Справ. пос. (формат А5). Второе издание, перераб. и исправл. - СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2016. - 144 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-13-2 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Опасность поражения человека электрическим током, порядок и алгоритмы оказания первой помощи при</p>

<p>несчастных случаях на производстве. Практич. руководство (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 112 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-20-0 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Справочно-методические рекомендации по изучению «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» (с доп. справочными материалами) (формат А5) - СПб.: ЧОУ ДПО НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 144 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-05-7 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Справочно-методические материалы по изучению НОВЫХ правил работы в электроустановках. Краткий организованный конспект для подготовки к первичной и периодическим проверкам знаний (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2016. - 176 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-04-0 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Учебно-методические материалы по подготовке к проверке знаний НОВЫХ правил работы в ЭУ по курсу: «Устройство и безопасность эксплуатации ЭУ потребителей» (для электротехнического, электротехнологического персонала, спец. по ОТ и сотрудн. ЭТЛ) (формат А5). - СПб.: ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 144 с.</p>
<p>• ISBN 978-5-906406-08-8 Маньков В.Д., Заграничный С.Ф. Инструктивно-методические материалы по оказанию первой помощи при поражении человека электрическим током и других несчастных случаях на производстве. Практич. руководство (формат А5). - СПб.: НТЦ «Аксиома Электро», 2015. - 48 с</p>

3.2 Социально-бытовые условия и их характеристика

В ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» уделяется внимание улучшению социально-бытовых условий, имеются кулеры с подогревом и охлаждением воды для чая и кофе. За счёт учреждения слушателям и преподавателям предоставляются чай, кофе и печенье.

Вывод

ЧОУ ДПО «НТЦ «Аксиома Электро» располагает необходимыми материально-техническими условиями для осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

Показатели

**деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	15%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	2
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5.1	Программ повышения квалификации	2
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	6 чел./83%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	6 чел./83%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	60 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	10 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	12 ед.
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	8 ед.
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	4 ед.
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	6 ед.
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических	-

	работников	
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	4000 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	80 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	65 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	120 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	2 ед.
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	20 ед.
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0%

Зав. Отделом организации учебного процесса
 Бухгалтер
 Преподаватель

Н.А. Манькова
 З.Г. Титова
 С.Ф. Заграничный