

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "СИСТЕМЭНЕРГО"**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор НОУ ДПО

Учебный центр "Системэнерго"

Н.Н. Самутичева

01 марта 2024г.

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «СИСТЕМЭНЕРГО»  
ЗА 2023 ГОД**

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго», подготовка и опубликование в сети Интернет отчета о самообследовании НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго» (далее - Учебный центр).

Задача самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития Учебного центра на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а так же подготовка отчета о результатах самообследования.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Учебным центром, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества учебно-методического обеспечения, а также анализ показателей деятельности Учебного центра.

## 1. Общие сведения об образовательной организации.

Полное наименование: Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Системэнерго»

Сокращенное наименование: НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго».

Учредителем НОУ ДПО «Учебный центр «Системэнерго» является АО «Системэнерго», расположенное по адресу: 162604, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Остинская, 40, тел.: (8202) 29-07-34, 29-65-36, 29-13-63, 29-13-33, email: general@systemenergo.ru

Юридический адрес Учебного Центра: 162604 Вологодская область, город Череповец, ул. Остинская д.40

Фактический адрес Учебного Центра: 162000, Вологодская область, город Череповец, ул. Устюженская д.85. Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 35ЛО1 №0001350, регистрационный № ЛО35-01249-35/00231552 от 20.12.2023 г. с бессрочным сроком действия.

Директор: Самутичева Наталья Николаевна

Сайт учебного центра: <https://ucse.pro>

Основной деятельностью Учебного центра является осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального обучения.

## 2. Организация учебного процесса

Деятельность Учебного центра осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г.,
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,
- Уставом и другими локальными актами Учебного центра.

Учебный Центр ориентирован на обучение руководителей и специалистов организаций города в области охраны труда и пожарно-технического минимума, а также повышение квалификации в области промышленной безопасности.

Учебный центр самостоятельно осуществляет разработку и утверждение программ дополнительного профессионального обучения.

Учебный процесс в Учебном центре осуществляется в течение всего календарного года.

Обучение слушателей осуществляется на основе договоров, заключаемых Учебным центром с организациями и предприятиями различных отраслей и сфер деятельности.

Язык обучения - русский.

Учебный центр осуществляет обучение по следующим формам: очная, очно-заочная, заочная. Обучение осуществляется, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий. Допускается комбинирование различных форм обучения.

### 3. Перечень образовательных программ

Все образовательные программы разработаны в соответствии с Федеральным законодательством.

В каждой программе отражаются цели изучения основных разделов и тем, содержание тем с описанием видов занятий, методические рекомендации, списки основной и дополнительной литературы. Программы хранятся в печатном и электронном виде.

Перечень образовательных программ:

- Программа обучения по курсу «Охрана труда»
- Программа обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраны труда
- Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков
- Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
- Программа обучения «Использование (применение) средств индивидуальной защиты»
- Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи»
- Программа обучения пожарно-техническому минимуму для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности
- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных

к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
- Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по противопожарной профилактике»
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы»
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы»
- Программа «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы»
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"
- Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ"
- Общеобразовательная общеразвивающая программа физкультурно-спортивной направленности «ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ»
- Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих 21299 «Делопроизводитель»

#### 4. Содержание и качество подготовки слушателей

Система оценки качества подготовки слушателей в Учебном центре предусматривает процедуры определения качества освоения образовательных программ обучающимися, путем осуществления текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Последовательность оценки качества подготовки слушателей, форма аттестации, критерии и нормативы оценок определяются конкретной образовательной программой.

Освоение учебных программ, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины (модуля) программы, сопровождается промежуточной аттестацией слушателей, проводимой в форме, определенной учебным планом.

Итоговая аттестация, как форма оценки качества подготовки в целом, является обязательной для слушателей Учебного центра, завершающих обучение по программам дополнительного профессионального обучения.

Итоговая аттестация по образовательным программам в отчетном периоде проводилась в виде устных, письменных экзаменов и электронного тестирования.

Все слушатели, допущенные к итоговой аттестации в 2022 году, успешно закончили обучение в Учебном центре.

#### 5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечения учебного процесса.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, презентации позволяют реализовывать программы дополнительного профессионального образования. По всем учебным модулям (дисциплинам) дополнительных профессиональных образовательных программ в Учебном центре имеется достаточное количество учебно-методических материалов.

Слушатели Учебного центра обеспечиваются необходимыми учебными пособиями и учебно-методическими материалами.

Учебные пособия печатаются собственными силами и в типографиях.

#### 6. Состояние материально-технической базы

Учебный Центр имеет в своем распоряжении здание общей площадью 762,90 кв.м., расположенное по адресу г. Череповец ул. Устюженская д.85, на основании Договора аренды нежилого помещения от 25.12.2007г.

На данные помещения получено положительное Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 30.01.2012г., а также санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 35.ВЦ.02.000.М.000941.12.23 от 07.12.2023.

Перечень оборудования и программного обеспечения, используемого в учебном процессе:

Локальная вычислительная сеть	Состоит из: 28 компьютеров; 5 сетевых принтеров: – HP Laser Jet P1606 (формат А4); – Kyocera Ecosys P2135d КХ (формат А4); – Kyocera MITA KM-2050 КХ (формат А3, А4); – Kyocera Ecosys M2235dn (формат А4) – EPSON AL-C1100 Advanced (формат А4 цветная печать); 2 копировальных аппарата: – MITA 2020 (формат А3, А4); – MITA 2050 (формат А3, А4).
Аудитория 1	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-проектором NEC NP 510 Тренажеры для отработки первой помощи: «Гоша-01», «Гоша-06», «Анна оживленная» Носилки, жгуты, шины, бинты, лицевые маски, обучающие плакаты
Аудитория 2	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-проектором EPSON EB-X 05 Интерактивная доска, обучающие плакаты.
Аудитория 3 (Компьютерный класс)	Рабочее место методиста, оборудованное компьютером и МФУ Kyocera Ecosys M2235dn, 15 рабочих мест для учащихся (терминальный клиент), Ноутбук LENOVO 80Q7, Программно-аппаратный комплекс «Тест-АУТ», Интерактивная система мониторинга и контроля качества знаний VOTUM
Аудитория 4	Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и видео-

	проектором NEC ME 361 X. Страховочная привязь, стропы, карабины, каска, спецодежда, обучающие плакаты
Аудитория 5	Система видео-презентаций (оборудована видео-проектором NEC NP 510, DVD- проигрывателем и многоканальным ресивером) Видеомагнитофон PHILIPS DVP 3100V Оверхед-проектор Medium
Учебные аудитории	Система видео-регистрации «SmartBHfleo»

Следующие приборы хранятся в сейфе компьютерного класса и могут устанавливаться и подключаться в любой аудитории:

- Проектор переносной ACER PD125;
- Ноутбук LENOVO 80Q7;
- Программно-аппаратный комплекс «Тест-АУТ»;
- Интерактивная система мониторинга и контроля качества знаний VOTUM.

Сайт для дистанционного обучения, созданный на базе виртуальной обучающей среды Moodle, наполненный обучающими курсами.

Программное обеспечение для внесения сведений в Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (далее - ФИС ФРДО).

#### 7. Состояние системы управления и кадрового обеспечения организации

Органами управления Учебного Центра являются:

- Директор — единоличный исполнительный орган.

Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам, реализуемым в Учебном центре, который регулярно повышает свою квалификацию. Все преподаватели Учебного центра имеют высшее образование, постоянно повышают свою квалификацию и имеют большой опыт работы в соответствующей области.

Список преподавательского состава:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Занимаемая должность по штатному расписанию	Образование (образовательное учреждение и год его окончания, специальность по диплому)	Стаж работы в занимаемой должности	Повышение квалификации, переподготовка (образовательное учреждение, дата окончания обучения, направление тема, количество часов)
1	2	4	5	9	10
1.	Белозор Марина Юрьевна	Преподаватель ГПД	Днепропетровский инженерно-строительный институт Инженер-преподаватель строительных дисциплин ЗВ №810489 От 20.06.1985г Диплом кандидата технических наук КТ № 003968 от 14.04.1999г №1/99	38 лет	Диплом о профессиональной переподготовке Московский государственный строительный университет по программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости» от 30.05.2013. Повышение квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» от 25.05.2015г № 256 Повышение квалификации «Организация проектного обучения студентов» от 11.12.2019г. № 3636

2.	Волчок Сергей Михайлович	Преподаватель ГПД	Завод ВТУЗ при Карагандинском металлургическом комбинате Строительные и дорожные машины 19.06.1985	9 лет	Внеочередная по ОТ Пр. №3701-ДО от 01.02.2021г уд. № 565 Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-003 от 01.04.2021г Повышение квалификации Удостоверение 63-К-178 Протокол №27_ПК от 09.10.2017г «Безопасность выполнения работ на высоте» Пр.№76/1 от 20.10.2020 уд.1040 Охрана труда: Пр.№155 №1349 от 27.12.2019 Опыт научной и преподавательской работы (есть публикации)
3.	Ермолина Ольга Николаевна	Методист ТД	Вологодский Политехнический институт ПГС 22.06.1989г Диплом о профессиональной переподготовке от 27.05.2021г	13 лет	Повышение квалификации -оказание первой помощи -Основы промышленной безопасности -основы электробезопасности от 24.05.2021г -ГО и ЗЧС от 26.05.2021 Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-002 от 01.04.2021г Внеочередная по ОТ Пр.32 от 21.01.2021г Пр.№3 от 20.01.2021г Пр.№4 от 25.01.2021г Повышение квалификации (высота) Пр.№6 от 22.05.2020г уд. 132 + Смарт Пр. П741-00/2020 от 07.10.2020г уд. 355 ( 3 группа) Повышение квалификации «Безопасность и охрана труда» - уд. № 16 пр. № 949 от 22.03.19г Повышение квалификации ПБ-ОП-1-06 от 01.06.2018г
4.	Кузьменкова Валентина Ивановна	Преподаватель ГПД (апрель 2019)	Ивановский ордена Знак Почета энергетический институт имени В.И.Ленина 24.06.1989 Череповецкий государственный университет Техносферная безопасность 11.12.2015г	20 лет	Повышение квалификации по ПБ ПБ-ОП-1-03 от 01.06.2018г Повышение квалификации по ОТ Пр. 24-ПК уд.63-К-192 от 23.10.2017 Повышение квалификации АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» Теория и методика профессионального образования» уд.352403255024 от 25.12.2015 Промышленная безопасность Протокол №28-14-0497 от 01.04.14 А1, Б1, Б3, Б8, Б7
5.	Лаврищева Татьяна Валентиновна	Преподаватель ГПД	Московский химико-технологический институт им. Д.И.Менделеева 28.06.1988 Диплом кандидата технических наук КТ №049462 от 10.07.1998 Доцент по кафедре Техносферная безопасность ДЦ №052690 от 16.09.2013	16 лет	Повышение квалификации по ПБ ПБ-ОП-1-01 от 01.06.2018г Промышленная безопасность Протокол №28-12-0133 от 31.01.12А1,Б3,Б8 Стажировка в ОАО «ФосАгро» 9.06.2014г
6.	Самутичева Наталья Николаевна	Заместитель директора по учебно-методической работе/ преподаватель ТД	Украинский заочный политехнический институт, Электроэнергетика-электроснабжение промышленных предприятий Инженер-преподаватель 05.06.1982	20 лет	Повышение квалификации по ПТМ Пр. №П2021-469 уд. ПБРС2021-001 от 01.04.2021г Внеочередная по ОТ Пр.№2 от 21.01.2021г Пр.№3 от 20.01.2021г Пр.№4 от 25.01.2021г Повышение квалификации по ОТ Пр. № 949 уд. 15 от 22.03.2019г Повышение квалификации по ПБ ПБ-ОП-1-05 от 01.06.2018г

					<p>Повышение квалификации «Безопасность выполнения работ на высоте» Уд.23/640ПВ от 29.05.2020г</p> <p>Повышение квалификации ФГБОУ ДПО «ИРДПО»</p> <p>«Актуальные вопросы регулирования деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе оказывающих услуги по обучению в области ОТ и ПБ» Уд.772400506010 от 18.02.14</p> <p>- Сертификат 12.06.2012г съезд обучающихся организаций</p> <p>- АНО «Агентство исследований промышленных рисков» в группе «Системы экспертизы и аккредитации в области ПБ».</p> <p>Уд. № 53 ПК/2006 от 17.03.06г</p> <p>- ЗАО НТЦ ПБ «Повышение квалификации по вопросам государственного регулирования ПБ» №47ПК/2011 от 09.12.11г</p> <p>- ЗАО «НТЦ ПБ» по курсу «повышение квалификации по вопросам государственного регулирования ПБ» Уд. №47 ПК/2011 от 9.12.2011г</p> <p>- Повышение квалификации по программе: «Методическое обеспечение уч. процесса при подготовке по пром. без-ти работников ОПО» Сертификат № 33 от 08.06.05</p> <p>- Повышение квалификации по теме: «организация и содержание методической работы преподавателей» Сертификат № 63 от 27.03.08</p>
7.	Постникова Светлана Александровна	Преподаватель ГПД	СПб университет государственной противопожарной службы МЧС России «Пожарная безопасность» № 522 от 21.06.2008г Старший техник	6 лет	

Преподаватели и другие работники Учебного центра систематически повышают свой профессиональный уровень в образовательных организациях, занимаются самообразованием.

#### 8. Анализ показателей деятельности Учебного центра

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	4637
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	-
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	-
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	-
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	-
1.1.5	Взрослые (18 лет и старше)	4637
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	4637
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности	-

	учащихся	
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	3710/80
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	-
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	-
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	-
1.6.3	Дети-мигранты	-
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	-
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	-
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.8.1	На муниципальном уровне	-
1.8.2	На региональном уровне	-
1.8.3	На межрегиональном уровне	-
1.8.4	На федеральном уровне	-
1.8.5	На международном уровне	-
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.9.1	На муниципальном уровне	-
1.9.2	На региональном уровне	-
1.9.3	На межрегиональном уровне	-
1.9.4	На федеральном уровне	-
1.9.5	На международном уровне	-
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	-
1.10.1	Муниципального уровня	-
1.10.2	Регионального уровня	-
1.10.3	Межрегионального уровня	-
1.10.4	Федерального уровня	-
1.10.5	Международного уровня	-
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	-
1.11.1	На муниципальном уровне	-
1.11.2	На региональном уровне	-
1.11.3	На межрегиональном уровне	-
1.11.4	На федеральном уровне	-
1.11.5	На международном уровне	-
1.12	Общая численность педагогических работников	7
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	7/100

1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	-
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	-
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	-
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.17.1	Высшая	-
1.17.2	Первая	-
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	-
1.18.1	До 5 лет	-
1.18.2	Свыше 30 лет	-
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	-
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	6
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	7/100
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3/50
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	16
1.23.2	За отчетный период	6
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	Нет
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	
2.2.1	Учебный класс	5
2.2.2	Лаборатория	-
2.2.3	Мастерская	-
2.2.4	Танцевальный класс	-
2.2.5	Спортивный зал	-
2.2.6	Бассейн	-
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	-
2.3.1	Актный зал	-
2.3.2	Концертный зал	-

2.3.3	Игровое помещение	-
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	Нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Нет
2.6.2	С медиатекой	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	-
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	9080 тыс. руб.

Результаты самообследования показывают, что организационно-правовое обеспечение деятельности Учебного центра полностью соответствует законодательству Российской Федерации, образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии, структура и организация управления обеспечивают решение задач Учебного центра, обеспечивающего качественное профессиональное обучение.