

Утверждаю  
Директор ЧОУ «УЦ» «Энергетик»  
Н.А.Попов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Отчет  
о результатах самообследования  
Частного образовательного учреждения дополнительного  
образования и профессиональной подготовки  
«Учебный центр «Энергетик»  
(ЧОУ «УЦ «Энергетик»)

## **I. Общие сведения об учреждении.**

1.1. Полное наименование Учреждения в соответствии Уставом Частное образовательное учреждения дополнительного образования и профессиональной подготовки «Учебный центр «Энергетик».

1.2. Сокращенное наименование Учреждения в соответствии с Уставом: ЧОУ «УЦ «Энергетик».

1.3. Юридический адрес: 160014, Российская Федерация, г. Вологда, ул. Саммера, дом 1

1.4. Телефон: 8 (8172) 266-373., факс: 54-68-76

e-mail: [office@uc.vologdaenergo.ru](mailto:office@uc.vologdaenergo.ru); [www uc-energetik.ru](http://www.uc-energetik.ru)

1.5. Устав Частного образовательного учреждения дополнительного образования и профессиональной подготовки «Учебный центр «Энергетик» Утвержден Решением

Единственного Учредителя – ОАО «Вологдаэнерго Протокол 03июня 2003 г. № 27;

С изменениями утвержден Приказом ОАО «Вологдаэнерго» от 11 августа 2006г № 334;

С изменениями утвержден Приказом ОАО «МРСК Северо-Запада» от 07 ноября 2008г № 510;

С изменениями утвержден Приказом ОАО «МРСК Северо-Запада» от 22 ноября 2010г. № 578.

1.6. Учредитель: Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Вологдаэнерго». На основании решения внеочередного Общего собрания акционеров ОАО «Вологдаэнерго» от 20 декабря 2007г ОАО «Вологдаэнерго» реорганизовано в форме присоединения к Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада далее ОАО «МРСК «Северо-Запада».

1.7. Организационно-правовая форма: Частное учреждение.

1.8. Учреждение является юридическим лицом, имеет бессрочную лицензию на право осуществления образовательной деятельности №7975 от 11.06.2013г. серия 35Л01 рег.0000521, выданную Департаментом образования администрации Вологодской области, функционирует на условиях самофинансирования, имеет аккредитацию по оказанию образовательных услуг в области охраны труда (уведомление Минздравсоцразвития № 22-3/10/2-1378 от 11 февраля 2011 г.). В

2005 году аккредитован в качестве Независимого аттестационно-методического центра по промышленной безопасности.

## **II. Образовательная деятельность.**

Учебный центр является крупнейшим учреждением дополнительного профессионального образования в Вологодской области.

Он был создан в 1997 году и ориентирован на подготовку, переподготовку и повышение квалификации рабочих и специалистов энергетической отрасли.

Учебный центр «Энергетик» начал свою работу в качестве филиала ОАО «Вологдаэнерго». Целью деятельности Учебного центра было повышение квалификации персонала ОАО «Вологдаэнерго». На сегодняшний день Учебный центр обучает персонал филиалов ОАО «МРСК Северо-Запада», ОАО «МРСК Центра» и многих других крупнейших предприятий Вологодской, Архангельской, Мурманской, Псковской, Ярославской, и других областей.

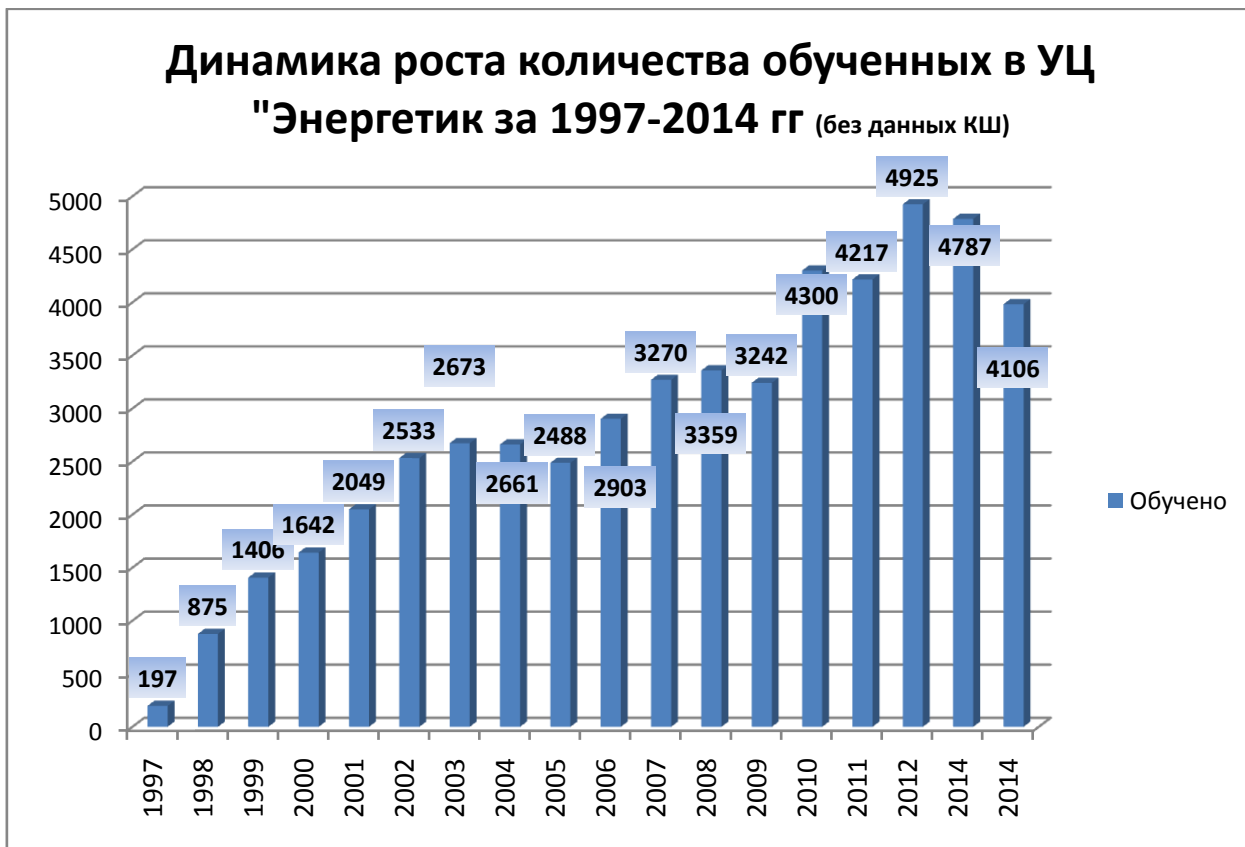
Учебный центр «Энергетик» ведет обучение по следующим направлениям:

- электротехнические специальности;
- теплотехнические специальности;
- грузоподъемные механизмы;
- информационные технологии;
- автомобильные специальности и безопасность дорожного движения;
- промышленная безопасность опасных производственных объектов (грузоподъемные механизмы, котлонадзор, газ);
- газовое хозяйство;
- охрана труда;
- пожарно-технический минимум.

Обучение проводится в специально оборудованных кабинетах и с использованием современной техники, имеется учебно-тренировочный полигон, автодром, конференц-зал, компьютерные классы, кабинет распределительных сетей, кабинет подстанционного оборудования, лаборатория релейной защиты и автоматики, кабинет грузоподъемных механизмов, кабинет по охране труда, оснащенный новейшими наглядными пособиями и компьютерными тренажерами, видеотека учебных фильмов. Во время занятий выдается техническая и нормативная литература, используются плакаты, видеофильмы, макеты и реально действующие установки на полигоне и в Учебном центре.

В 2014 году проведено обучение по 85 лицензионным программам, организованы краткосрочные семинары по различной тематике. Программы подготовки включают в себя изучение теоретической части, а также отработку практических навыков на новейшем оборудовании. Основной целью образовательного процесса УЦ является приобретение слушателями теоретических знаний, практических знаний и умений.

Диаграмма 1



Доля обученных по направлениям за 2013-2014 гг представлена на диаграмме 2.

Диаграмма 2



В Учебном центре преподают штатные сотрудники, аттестованные в установленном порядке, преподаватели ВУЗов г.Вологды, специалисты

«Вологдаэнерго», инспекторы Северного управления Ростехнадзора и Государственной инспекции труда по Вологодской области.

В настоящее время ЧОУ «УЦ «Энергетик» располагает возможностью обучения с применением дистанционных технологий – СДО (систем дистанционного обучения).

СДО на базе обучающей контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС» (интернет-версия) предлагаются курсы по направлениям:

- Промышленная безопасность (А, Б7, Б8, Б9).
- Охрана труда
- Электробезопасность
- Ответственный за электрохозяйство
- Пожарно-технический минимум

Дистанционное обучение имеет ряд преимуществ:

- Стоимость обучения ниже;
- Индивидуальный график обучения;
- Дистанционное обучение позволяет провести подготовку и переподготовку сотрудников без отрыва от производства;
- Актуальность и качество обучения: мы оперативно обновляем базу нормативных документов и вопросов по выбранному курсу.

Образовательный процесс постоянно совершенствуется, внедряются прогрессивные формы и методы обучения, проводится обучение с выездом к заказчику по всей территории Вологодской области и др. регионов.

В Учебном центре имеется техническая библиотека, которая насчитывает 4500 книг. Это в первую очередь:

- Электротехнические справочники;
- Литература для подготовки электромонтеров всех направлений;
- Учебные пособия по ГПМ, теплотехническим дисциплинам, ПБ и др;
- Межотраслевые правила по ОТ и т.д.

УЦ располагает большим количеством технических средств обучения (компьютеры с обучающими программами, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, электронные плакаты, видеофильмы, тренажеры)

Отдел маркетинга УЦ изучает рынок образовательных услуг в области дополнительного профессионального образования, регулярно рекламирует образовательные услуги в средствах массовой информации, рассылает по предприятиям графики обучения. Имеется свой сайт в сети Интернет.

Учреждение имеет гостиницу для временного проживания обучающихся на 50 мест.

Учреждение располагает современной материально-технической базой.

### **III. Дополнительные услуги.**

ЧОУ «УЦ «Энергетик» оказывает дополнительные услуги. Имеет свой учебно-тренировочный полигон для проведения практических занятий и соревнований профессионального мастерства. Соревнования профессионального мастерства являются одной из самых современных и эффективных форм подготовки электротехнического персонала. Они способствуют повышению уровня профессионального мастерства и квалификации персонала, предупреждению производственного травматизма, обмена опытом в процессе демонстрации передовых методов работы.

На УТП имеются:

- Фрагменты распределительных линий 0,4-10 кВ
- Фрагменты ЛЭП 35-110 кВ
- Подстанция «Северная» ПС – 110/35/10
- Фрагменты линий СИП фирм Niled и Энсто
- Кабельные линии
- КТП различного исполнения.

На полигоне прошло множество соревнований профессионального мастерства различного уровня. Наиболее значимыми стали всероссийские соревнования по профессиональному мастерству оперативно-ремонтного персонала распределительных электрических сетей ОАО «Холдинг МРСК». Соревнования собрали 13 команд распределительных электросетевых компаний Холдинга МРСК: ОАО «МРСК Сибири», ОАО «МРСК Урала», ОАО «Центра и Приволжья», ОАО «МРСК Волги», ОАО «МРСК Центра», ОАО «МРСК Северо-Запада», ОАО «МРСК Юга», ОАО «МРСК Северного Кавказа», ОАО «МОЭСК», ОАО «Янтарьэнерго», ОАО «Ленэнерго», ОАО «Тюменьэнерго», ОАО «Кубаньэнерго».. В 2012 году на полигоне прошли соревнования профмастерства бригад служб изоляции и защиты от перенапряжений электрооборудования ОАО «Вологдаэнерго» и филиалов ОАО «МРСК Северо-Запада».

Соревнования профессионального мастерства на полигоне УЦ «Энергетик».





## Открытие Всероссийских соревнований профмастерства

### Этап всероссийских соревнований профмастерства.



### **Хронология проведения соревнований на УТП.**

<b>Год</b>	<b>Месяц</b>	<b>Наименование соревнований</b>
2008	Май	Соревнования оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей 0,4-10 кВ Вологдаэнерго.
2008	Май	Соревнования оперативно-ремонтного персонала распределительных сетей 0,4-10 кВ МРСК Северо-Запада.
2008	Июль	Соревнования бригад электромонтеров по обслуживанию ПС 35-110 кВ Вологдаэнерго.
2008	Август	Соревнования водителей автомобилей Вологдаэнерго.
2009	Июнь	Соревнования ОВБ распределительных сетей 0,4-10 кВ МРСК Северо-Запада.
2010	Май	Соревнования электромонтеров ЛЭП 35-110 кВ Вологдаэнерго.
2010	Июнь	Соревнования электромонтеров ЛЭП 35-110 кВ МРСК Северо-Запада.
2011	Май	Соревнования электромонтеров РЭС Вологдаэнерго.
2011	Май	Соревнования диспетчеров РЭС МРСК Северо-Запада.
2011	Июнь	Соревнования электромонтеров РЭС МРСК Северо-Запада.
2011	Сентябрь	Всероссийские соревнования электромонтеров РЭС.
2012	Май	Соревнования бригад служб ИЗПИ Вологдаэнерго.

2012	Июнь	Соревнования бригад служб ИЗПИ МРСК Северо-Запада.
2013	Июнь	Соревнования бригад служб РЗА МРСК Северо-Запада.
2014	Июнь	Соревнования электромонтеров РЭС МРСК Северо-Запада.

Также на полигоне ежегодно проводятся соревнования производственных отделений «Вологдаэнерго».

**На базе учреждения работает автошкола «Энергетик»,**

**которая проводит подготовку водителей легковых автомобилей (категория В)**

В настоящее время ведется работа согласно приложения № 2 к приказу Министерства образования и науки от 26.12.2014 № 1408 по получению разрешения на подготовку водителей категории «В».

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**ЧОУ « УЦ « Энергетик», Автошкола за 2014 год.**

Самообследование проведено инженером 2 категории, Маринюк Натальей Васильевной.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Автошколы ЧОУ « УЦ «Энергетик» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ « УЦ «Энергетик».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год**



Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
123	2	1,6	2	1,6	121	100	121	100	45	37	66	86	10	8,3	-	-	60	49,5

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем ЧОУ «УЦ «Энергетик».

#### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, инструкторы практического обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

#### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем ЧОУ «УЦ «Энергетик».
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют в полном объеме дать знания кандидатам в водители по следующим предметам: "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Психофизиологические основы деятельности водителя"; "Основы управления транспортными средствами"; "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии". "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "В"; "Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией)". "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	DAEWOO NETXIA	BA3 21140	BA3 21093	BA3 21144	BA3 21144
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2005	2005	2007	2007
Государственный регистрационный знак	У 213 КР	В661КТ 35	А395МН	А512ОА	А649ОА
Регистрационные документы		35 ХС 197579	35 УХ 837906	35 ХА 689081	35ХЕ583354
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По ТД договору	по договору	по договору	по договору	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №065941126, ОАО «Альянс» 30.04.2014. по 29.04.2015.	ССС № 0669277956, ВСК, с 16.03.14 по 15.03.15	ССС № 0316161541, РГС, с 25.06.14 по 24.06.15	ССС №0650020888, РГС, с 14.10.13 по 13.10.14	ССС №0306265723, РГС, с 16.04.14 по 15.04.15
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 21.03.2014 по 21.03.2015	с 12.03.14 по 12.03.15	с 25.06.14 по 24.06.15	с 19.11.14 по 19.11.15	С 14.04.14 по 14.04.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: с механической трансмиссией 5 машин, 1 прицеп.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 151 количеству обучающихся в год<sup>2</sup>.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Покровский Андрей Анатольевич	35 14 134556 03. 09.2013г.	В, С	№ 6-ПК от 21.06.2010г..	СВ 4396 от 28.12.2012г.	ТД
Огурцов Дмитрий Львович	35АА №080716 22.04.2006г.	В, С, Д	№ 18-ПА от 21.09.11 г.		ИП, договор на оказание услуг
Малахов Михаил Юрьевич	35 06 622628 07.04.2012г.	А, В, С	ОИ-1 № 0019 от 24.01.14 г.	352401680774 от. 22.11.2014г.	ИП, договор на оказание услуг
Маринюк Наталья Васильевна	35 09 665714 15.02.2013г.	В, С	ОИ-1 № 0018 от 24.01.14 г.	352401680775 от. 22.11.2014г.	ИП, договор на оказание услуг

<sup>2</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Маринюк Наталья Васильевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Основы управления ТС категории «В», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления»,	Диплом АВС 0400645 От 27.05.1997г. ВГМХА им. Н.В. Верещагина	Удостоверение № , АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» от 22.11.2014 г.	Трудовой договор №31 от 20.04.2005 г., срок не определен
Покровская Мария Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при ДТП»	1) Диплом ИВС № 0706804, г. Москва Столичный гуманитарный институт от 09.12.2003г. 2) Свидетельство № 2010270 от 05.03.2010г. Г. Москва, ЧНОУ «Школа Доктора В.Г.Бубнова»	Свидетельство № С134388/вб от 28.12.2012 г.	Трудовой договор № 5 от 01.10.2003 г., срок не определен
Шишкина Людмила Григорьевна	«Первая помощь при ДТП»	Диплом ЗТ № 685611 От 29.06.1985г. Воркутинское медицинское училище Министерства здравоохранения Коми АССР	Свидетельство	По Договору № 64 от 01.12.2014г.

## Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор №01/ВЭ11-03/0740 от 04.09.2003г. о закреплении имущества на праве оперативного управления .

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 2500 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или

<sup>5</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>6</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ есть

Наличие освещенности<sup>11</sup> есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для площадки) есть

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> есть

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор №01/ВЭ11-03/0740 от 04.09.2003г. о закреплении имущества на праве оперативного управления.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

<sup>8</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>12</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Вологда, ул. Саммера, д. 1 (2 этаж)	50,6	30

Данное количество оборудованного учебного кабинета соответствует 7 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	шт	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	
Тягово-сцепное устройство	шт	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	
Мультимедийный проектор	шт	1	
Экран	шт	1	
Схема населенного пункта (в электронном виде) <sup>15</sup>	шт	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект		
Дорожная разметка	комплект		
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	

Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	
Книга жалоб и предложений		1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.uc-energetik.ru	1	
Видеоматериалы			
Курс лекций «По правилам и безопасности дорожного движения	шт	1	
Курс лекций «По устройству и техническому обслуживанию транспортных средств»	шт	1	
Курс лекций «Первая помощь»	шт	1	
Курс лекций «По психологическим основам безопасного	шт	1	



управления транспортными средствами»			
Юридическая документация	шт	1	
Дорожные символы	шт	1	
Безопасность дорожного движения (БДД) «Действия водителей в чрезвычайных обстоятельствах»	шт	1	
БДД «Психология безопасного управления автомобилем:» Стресс и водитель»	шт	1	
БДД «Управление автомобилем на опасных участках дорог и в сложных дорожных условиях»	шт	1	
БДД «Общие вопросы»	шт	1	
Экзамен в ГИБДД	шт	1	
Список литературы			
<p>Права и обязанности водителей Кукушкин И.Н., Петрова Ю.Г. – М.: ООО «ИДТР»,2010.-80с.</p> <p>Каминский А.Ю. Учебник по вождению легкового автомобиля. – М.: Издательский Дом Третий Рим,2008.-80с.</p> <p>Яковлев В.Ф. Учебник по устройству автомобиля. - М.: Издательский Дом Третий Рим,2008.-80с.</p> <p>Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды.- М.:ЗАО «КЖИ «За рулем»,2004.-184с.</p> <p>Родичев В.А., Кива А.А. «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/ В.А.Родичев, А.А. Кива .-М.: Издательский центр «Академия»,2004.-80с.</p> <p>Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. - М.:ЗАО «КЖИ «За рулем»,2004.-160с.</p> <p>Батяев А.А. ДТП: практические рекомендации для водителя. М.:Издательство «Омега-Л», 2009.-150с.</p> <p>Иларионов В.А.и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем: Учеб. для ПТУ. - М.: Транспорт,1989.-416с.</p> <p>Виноградов В.В. Учебник военного водителя. «Узорочье» Рязань,2002.-666с.</p> <p>ОСАГО / О.В.Кузнецова.- М.: Издательство Юрайт, 2008.-187с. - (Сам себе адвокат)</p> <p>Бабыкин А.А. Справочник по безопасности дорожного движения (в вопросах и ответах). М.:ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», 2010.-182с.</p> <p>Насыров А.А., Шевченко Ю.П. Режим труда и отдыха водителей, мед. обеспечение БДД.</p> <p>Алексеев А.А. «Безопасность дорожного движения автомобильного транспорта». М.:ДОСААФ,1972-142с.</p> <p>В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Основы медицинских знаний: учеб. пособие: 8-10-й кл.-2-е изд.,испр. И доп.- М.:АСТ: Астрель,</p>			

<p>2005.-254с.</p> <p>Бубнов В.Г., Как оказать помощь при ДТП (учебно-практическое пособие):-М.Издательство ГАЛО Бубнов,2010</p> <p>Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В»(в новой редакции) с комментариями. М,: «Рецепт-Холдинг»,2012-224с.</p> <p>Березнева В.И. Электротравма, электрические ожоги и их лечение. Л.: Медицина, 1990.</p> <p>Бубенко М.В. Электротравма. Л.: Медицина, 1987.</p> <p>Бунатян А.А., Рябов Г.А., Маневич А.З. Анестезиология и реаниматология. М 6: Медицина, 1977.</p> <p>Терновой К.С., Бутылин Ю.П., Бобылев Ю.И. Неотложные состояния. Киев: Здоровье, 1984.</p> <p>Михайлович Ю.Д. Болевой синдром, Л.: Медицина, 1990.</p> <p>.Сергеев Ф.С. Занимательная физиология. М.: Молодая гвардия, 1990.</p> <p>Шустер Х.П. Шок. М.: Медицина, 1981.</p> <p>Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.</p> <p>Экзаменационные тематические задачи категории АВ с комментариями  ПДД РФ с иллюстрациями  Экзамен в ГИБДД</p> <p>Ю.Т, Чумаченко, Б.Б.Рассанов Автомобильный практикум.</p> <p>. В.Н.Иванов Энциклопедия безопасного вождения.</p> <p>МААШ Автошкола руководителю и бухгалтеру.</p>			
--	--	--	--

### Перечень материалов по предмету

#### «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	2	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>17</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	8	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	стенд	1	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть  
образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>18</sup> 26.12.2014  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть  
расписание занятий есть

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>18</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ есть **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ есть

Отчет составил:

\_\_\_\_\_ Маринюк Наталья Васильевна \_\_\_\_\_

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

## **В ЧОУ «УЦ «Энергетик» работает компьютерная школа**

### **для учеников 2-11 классов.**

Направления обучения в компьютерной школе

16 направлений обучения для детей и 5 направлений обучения для взрослых.

### **Курсы для дошкольников и детей с ограниченными возможностями**

1. УМИ-ЗУМИ или один шаг до школы (5-6 лет, 1 год, 2 уч. часа в неделю).
2. Фантазеры МУЛЬТИ творчество для детей с ограниченными возможностями (5-12 лет, 1 год, 1 уч. час в неделю)

### **Базовая компьютерная подготовка для школьников**

- I. Компьютер для младших школьников (2-6 класс)
  1. Первые шаги в мире информатики (2-3 класс, 1 год)
  2. Основы компьютерной грамотности (3-4 класс, 1 год)
  3. Юный мультпликатор (3-4 класс, 1 год)
  4. Информационные технологии (4-6 класс, 2 года)

<sup>19</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>20</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>21</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

II. Компьютер для старших школьников. (7 - 9 класс)

1. Пользователь ПК (7-9 класс, 1 год)

**Профильные курсы для школьников**

I. Студия компьютерной графики, анимации и видеомонтажа

1. Компьютерная графика (с 7 класса, 1 год)
2. Основы полиграфического дизайна (с 8 класса, 1 год)
3. Flash-технологии и мультипликация (с 8 класса, 2 года)
4. Цифровой видеомонтаж (с 8 класса, 1 год)
5. 3 D – графика и анимация (с 8 класса, 1 год)

II. Студия современных web-технологий

1. Сайт своими руками (с 8 класса, 1 год)

III. Программирование

1. Основы программирования на языке Паскаль (с 9 класса, 1 год)
2. Объектно-ориентированное программирование (с 10 класса, 1 год)
3. IV. Настройка и администрирование ПК. (с 8 класса, 1 год обучения)

**Курсы для взрослых**

1. Пользователь ПК
2. Эффективная работа в сети Интернет
3. Компьютерная графика
4. Профессиональная фоторетушь
5. Пользователь 1С: Управление торговлей

**Сотрудники**

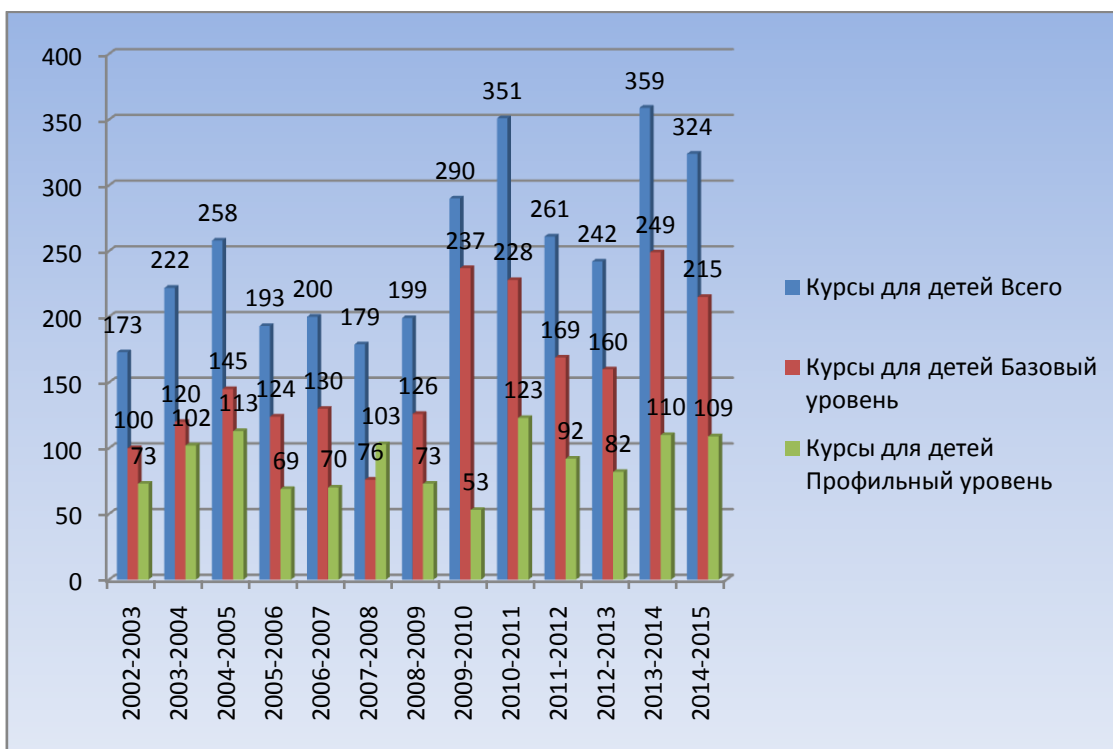
№	ФИО	Квалификация, образование	Должность	Стаж	Категория
Штатные сотрудники					
1	Егорова Ирина Викторовна	Учитель математики, информатики средней школы, учитель физики основной школы по специальности «Математика», высшее	заведующий учебным отделом по информационным технологиям	15 лет	Высшая квалификационная категория
2	Юганова Елена Владимировна	Учитель физики, информатики средней школы, учитель математики основной школы по специальности «Физика», высшее	преподаватель	14 лет	1 квалификационная категория
Внештатные сотрудники					
3	Чежина Ольга Владимировна	Учитель математики и физики по специальности «Математика», высшее	преподаватель	15 лет	1 квалификационная категория

4	Огорельшева Наталья Михайловна	Экономист по специальности «Финансы и кредит», высшее	преподаватель	11 лет	-
5	Бурцева Татьяна Ивановна	Учитель физики и математики высшее	преподаватель	3 года	-
6	Халилов Валерий Захарович	Учитель физики и математики по специальности «Физика», высшее	преподаватель	28 лет	Высшая квалификационная категория
7	Кочура Людмила Николаевна	Учитель начальных классов по специальности «Педагогика и методика начального образования», высшее	преподаватель	14 лет	1 квалификационная категория
8	Придвижкина Анна Павловна	Учитель математики и физика по специальности «Математика», высшее	преподаватель	21 год	1 квалификационная категория
9	Козлова Ольга Леонидовна	Архитектор-дизайнер по специальности «Дизайн архитектурной среды», высшее	преподаватель	-	-
10	Гусарин Сергей	Инженер по специальности «Управление и информатика в технических системах», высшее	преподаватель	9 лет	-

Контингент учащихся компьютерной школы .(Диаграмма 3)

Курсы для детей			
Год обучения	Количество учащихся		
	Всего	Базовый уровень	Профильный уровень
2002-2003	173	100	73
2003-2004	222	120	102
2004-2005	258	145	113
2005-2006	193	124	69
2006-2007	200	130	70
2007-2008	179	76	103
2008-2009	199	126	73
2009-2010	290	237	53
2010-2011	351	228	123
2011-2012	261	169	92
2012-2013	242	160	82
2013-2014	359	249	110
2014-2015	324	215	109

Диаграмма 3



Компьютерные курсы для взрослых	
Год обучения	Количество учащихся
2012	80
2013	149
2014	62

Перспективы развития компьютерной школы.

- Открытие и продвижение новых направлений обучения в КШ:
  - Робототехника и роботостроение для учащихся 3-5 классов;
  - Основы программирования на языке Java, создание приложений для Android.
- Открытие студии «English-OK» для учащихся 2-9 классов.

Перспективы развития ЧОУ «УЦ «Энергетик».

В перспективе учебный центр планирует:

- дальнейшее развитие материально-технической базы;
- совершенствование учебного процесса;
- реконструкцию и модернизацию учебно-тренировочного полигона;
- развитие новых направлений обучения;
- расширение географии деятельности учебного центра.

*Учебный центр «Энергетик» - Путь к успеху, освещенный знаниями!*