

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ЗА 2018 ГОД

Основные сведения

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр Энергобезопасность» (ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность») создано 19 мая 2015 года.

Место нахождения – 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.9/21

Контактные телефоны – +7 (4932) 345-550

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии № 1549 от 15.02.2016 года, выданной Департаментом образования Ивановской области.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

Общее руководство ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет директор.

В организационную структуру входят:

- 4 отдела – учебно-методический отдел, отдел по работе с клиентами, отдел технического обеспечения, отдел маркетинга;

- бухгалтерия.

Направления деятельности ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» - реализация дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» реализует следующие **образовательные программы:**

№ п/п	Наименование программы
Дополнительные профессиональные программы	
1.1	Программы повышения квалификации:
01.01.01	Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (для руководителей и специалистов, не имеющих специального образования, соответствующего характеру работы), 36 часов
01.01.02	Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (для руководителей и специалистов, не имеющих специального образования, соответствующего характеру работы), 72 часа
01.01.03	Основы электроэнергетики для специалистов, организующих и выполняющих работы в действующих электроустановках (для руководителей и специалистов, не имеющих специального образования, соответствующего характеру работы), 72 часа
01.01.04	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей, 16 часов
01.01.05	Нормы и правила работы в электроустановках, 16 часов
01.01.06	Подготовка специалистов в области эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления, 40 часов
01.01.07	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций, 40 часов

01.01.08	Безопасная эксплуатация сетей газопотребления с рабочим давлением газа 0,005 МПа и менее, 16 часов
01.01.09	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт лифтов, 16 часов
01.01.10	Работа электросетевого предприятия в современных условиях, 240 часов
1.2	<i>Программы профессиональной переподготовки</i>
01.02.01	Охрана труда, 256 часов
<i>Основные программы профессионального обучения</i>	
2.1	<i>Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих</i>
10314	«Аппаратчик комбикормового производства, 2 разряд»
10422	«Аппаратчик обработки зерна, 2 разряд»
11078	«Аппаратчик ХВО»
11453	«Водитель погрузчика, 2 разряда» (ДВС объемом до 50 куб. см. или электродвигатель мощностью до 4 кВт)
11618	«Газорезчик, 2 разряд»
13321	«Лаборант химического анализа, 3 разряд»
13413	«Лифтер, 2 разряд»
13507	«Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд»
13786	«Машинист (кочегар) котельной, 2 разряд»
13788	«Машинист крана автомобильного, 4-5 разряд»
13790	«Машинист крана (крановщик), 4-5 разряд»
13775	«Машинист компрессорных установок, 2 разряд»
14571	«Монтажник наружных трубопроводов, 3 разряд»
15643	«Оператор котельной, 3 разряд»
15956	«Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий, 3 разряд»
18449	«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд»
18505	«Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, 4 разряд»
18531	«Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов», 3 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд»
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд»
18559	«Слесарь-ремонтник», 3-4 разряд»
18897	«Стропальщик, 3 разряд»
19756	«Электрогазосварщик, 3 разряд»
2.2	<i>Программы переподготовки рабочих</i>
15643	«Оператор котельной, 4 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд»
13507	«Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд»
19756	«Электрогазосварщик, 3 разряд»
2.3	<i>Программы повышения квалификации рабочих</i>

15643	«Оператор котельной, 4 разряд»
18449	«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 5 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд»
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4-5 разряд»
ДВД	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
ДВД	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (баллоны)
ДВД	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (сосуды с быстросъемными крышками)
ДВД	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды
ДВД	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки
ДВД	Оператор газоиспользующих установок
ДВД	Персонал, обслуживающий подъемные сооружения, управляемые с пола
ДВД	Оператор крана-манипулятора
ДВД	Оператор АГЗС
ДВД	Рабочий люльки подъемника
ДВД	На право выполнения газоопасных работ
ДВД	Основы электроэнергетики для работников предприятий, выполняющих работы в действующих электроустановках
2.4	<i>программы подготовки водителей самоходных машин</i>
11451	Внедорожные мототранспортные средства, категория А I
11453	Водитель погрузчика (фронтального)
11453	Водитель погрузчика (вилочного) В,С
14390	Машинист экскаватора
19203	Тракторист категории В,С
19203	Тракторист категории С
19203	Тракторист категории Е
19203	Тракторист категории Д

ПРИМЕЧАНИЕ. ДВД – программа на право выполнения дополнительного вида деятельности

Содержание дополнительного профессионального образования и профессионального обучения определяется образовательными программами, разработанными ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» и утвержденными директором.

Профессиональное обучение предусматривает:

теоретическое (освоение учебного материала на базе ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность») и производственное обучение (на учебно-производственной базе действующих предприятий, оснащение которой обеспечивает качественную отработку практических навыков обучающихся).

Материально-техническая база ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» соответствует современным требованиям, что позволяет организовать качественное проведение всех видов занятий, предусмотренных учебными планами по реализуемым программам

СПРАВКА О КОНТИНГЕНТЕ

Наименование образовательной программы	Всего обучено, человек
Обучение по дополнительным профессиональным программам	4283
профессиональной переподготовки:	36
«Охрана труда»	36
повышения квалификации:	4247
«Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок», 36 часов.	77
«Основы теплоэнергетики для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок», 72 часа.	12
«Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей» 16 часов	586
«Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40 часов	1960
«Основы электроэнергетики для специалистов, организующих и выполняющих работы в действующих электроустановках», 72 часа	144
«Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии», 16 часов	1388
«Подготовка специалистов в области эксплуатации объектов сетей газораспределения и газопотребления», 40 часов	29
«Безопасная эксплуатация сетей газопотребления с рабочим давлением газа 0,005 МПа и менее»	19
«Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт лифтов», 16 часов	2
«Работа электросетевого предприятия в современных условиях», 240 часов	30
Профессиональное обучение	1050
по программам профессиональной подготовки:	520
10314 «Аппаратчик комбикормового производства, 2 разряд»	13
10422 «Аппаратчик обработки зерна, 2 разряд»	-
11078 «Аппаратчик ХВО»	6
11453 «Водитель погрузчика, 2 разряда» (ДВС объемом до 50 куб. см. или электродвигатель мощностью до 4 кВт)	35
11618 «Газорезчик, 2 разряд»	15
13321 «Лаборант химического анализа, 3 разряд» с 01.07.2016	1
13413 «Лифтер, 2 разряд»	28
13507 «Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд»	45
13786 «Машинист (кочегар) котельной, 2 разряд»	2
13788 «Машинист крана автомобильного, 4-5 разряд»	6
13790 «Машинист крана (крановщик), 4-5 разряд»	7
13775 «Машинист компрессорных установок, 2 разряд»	-
14571 «Монтажник наружных трубопроводов, 3 разряд»	6

15643	«Оператор котельной, 3 разряд»	21
15956	«Оператор пульта управления оборудованием в производстве строительных изделий, 3 разряд» с 01.07.2016	15
18449	«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 4 разряд»	2
18505	«Слесарь по обслуживанию тепловых сетей, 4 разряд» с 01.07.2016	1
18531	«Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов», 3 разряд» с 01.07.2016	3
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 3 разряд»	16
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»	8
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 3 разряд»	7
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд»	3
18559	«Слесарь-ремонтник», 3-4 разряд»	6
18897	«Стропальщик, 3 разряд»	216
19756	«Электрогазосварщик, 3 разряд»	50
18447	«Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд»	8
по программам переподготовки рабочих:		27
15643	«Оператор котельной, 4 разряд» с 01.07.2016	2
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»	3
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд»	21
13507	«Машинист автовышки и автогидроподъемника, 4-5 разряд»	-
19756	«Электрогазосварщик, 3 разряд»	-
18447	«Слесарь аварийно-восстановительных работ, 5 разряд»	1
по программам повышения квалификации рабочих:		503
15643	«Оператор котельной, 4 разряд» с 01.07.2016	-
18449	«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, 5 разряд»	39
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 4 разряд»	6
18554	«Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 5 разряд»	9
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 4 разряд»	4
	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	71
	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (баллоны)	22
	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (сосуды с быстросъемными крышками)	2

	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	48
	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	11
	Оператор газоиспользующих установок	98
	Персонал, обслуживающий подъемные сооружения, управляемые с пола	88
	Оператор крана-манипулятора	7
	Оператор АГЗС	13
	Рабочий люльки подъемника	76
	На право выполнения газоопасных работ	5
	Основы электроэнергетики для работников предприятий, выполняющих работы в действующих электроустановках	-
18556	«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 5 разряд»	1
13507	«Машинист автовышки и автогидроподъемника, 6 разряд»	3
Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки водителей самоходных машин		403
11451	Внедорожные мототранспортные средства, категория А I	68
11453	Водитель погрузчика (фронтального)	92
11453	Водитель погрузчика (вилочного) В,С	-
14390	Машинист экскаватора	68
19203	Тракторист категории В	48
19203	Тракторист категории С	88
19203	Тракторист категории Е	17
19203	Тракторист категории Д	22
	ИТОГО	5736

Материально-техническая база

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляется в нежилых помещениях, расположенных в строении по адресу: 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.9/21 на основании договора аренды. Общая площадь помещений – 155,4 м², учебных классов – 62,9 м².

Для осуществления образовательной деятельности используются 2 учебных кабинета (на 50 учебных мест).

Все учебные классы оснащены комплектами мультимедийной техники, включающими ноутбук (ПК) и проектор (всего в учебном центре 33 компьютера, в том числе в учебном процессе - 19 штук, сервер – 2 штуки, мультимедийных комплексов – 3 штуки. В каждой аудитории имеется выход в Интернет (скорость соединения не менее – 10 Мб/сек.).

В центре имеется 2 компьютерных класса (в т.ч. 1 класс – мобильный).

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет выход в Интернет, электронную почту, сайт.

Качество доступа в Интернет позволяет проводить видеосеминары, вебинары и проводить обучение с использованием дистанционных технологий.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет учебную и учебно-методическую литературу, электронные ресурсы, к которым обеспечивается доступ слушателей.

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеет справочную базу действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, а также справочную

документацию в объеме, необходимом для обучения слушателей. База документов постоянно актуализируется и пополняется. Имеется регулярно обновляемая информационно-справочная система «Техэксперт».

Для отработки навыков оказания первой помощи имеется учебное пособие для системы массового обучения навыкам оказания первой помощи робот – тренажер «ГОША-06».

Процесс обучения осуществляется в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Сотрудники и слушатели ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» обеспечиваются доступом к источникам питьевой воды, в здании имеется столовая.

В учебном кабинете имеется аптечка оказания первой помощи.

Педагогический состав

Занятия со слушателями ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» проводят педагогические работники, в том числе, имеющие ученые степени и аттестованные в установленном порядке, преподаватели ВУЗов и профессиональных образовательных организаций. Педагогические работники ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» имеют соответствующую профессиональную подготовку, обладают теоретическими знаниями и практическим опытом.

Численность педагогических работников:	
Всего, в т.ч.	16
штатных:	3
преподавателей	2
мастеров производственного обучения	1
внутренних совместителей	4
внешних совместителей	-
на условиях договора ГПХ	9
Численность педагогических работников, прошедших ПК	
Всего	3
Численность преподавателей, имеющих ученые звания	
Всего	4
Категория	
первая	-
высшая	-
Средний возраст штатных преподавателей	61 год

Финансово-хозяйственная деятельность

ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» осуществляет обучение на платной основе по договору оказания платных образовательных услуг, заключаемого с физическим или юридическим лицом.

ОТЧЕТ ЧОУ ДПО «УТЦ Энергобезопасность» по показателям деятельности
организации дополнительного профессионального образования,
подлежащей самообследованию[1]

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	4283 чел./75%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	36 чел./0,63%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 чел./0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	11 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	10 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	0 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации[2]	4 чел./25 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	3 чел./25%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена	0 чел./0%

	квалификационная категория, в общей численности педагогических работников образовательной организации	
1.10.1	Высшая	0 чел./0%
1.10.2	Первая	0 чел./0%
1.11.	Средний возраст штатных научно-педагогических работников	61 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2	Научно-исследовательская деятельность	Не велась
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	62,9 м2
3.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 м2
3.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 м2
3.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	62,9 м2
3.2	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	-
3.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	-
3.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 чел./0%

1 Утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324

2 Научно-педагогических работников 16 человек, в том числе: штатных – 3 чел., внутренних совместителей – 4 чел., внешних совместителей – 0 чел., на условиях ГПД - 9 чел.