



**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный комбинат»**

Утверждаю:
Директор ЧОУ ДПО «Учебный комбинат»



Л.Н. Османкина
Л.Н. Османкина
2024 год

**ОТЧЕТ
по результатам самообследования
деятельности ЧОУ ДПО «Учебный комбинат»
по итогам работы за 2023 год**

г. Артем.

Содержание

1.	Введение	3
2.	Структура и система управления ЧОУ ДПО «Учебный комбинат».	3
3.	Образовательная деятельность.	5
4.	Содержание и качество подготовки обучающихся.	5
5.	Организация учебного процесса.	12
6.	Востребованность выпускников.	12
7.	Качество кадрового обеспечения	13
8.	Качество учебно-методического, и библиотечно-информационного обеспечения.	12
9.	Качество материально-технической базы.	14
10.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования.	16
11.	Анализ показателей финансовой деятельности организации	16
12.	Выводы.	18

1. Введение

Самообследование деятельности ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» (далее Учреждение) проведено в соответствии со ст. 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Приказом директора от 10 апреля 2024г. г. № 36 «А» для проведения самообследования деятельности ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» была сформирована комиссия в составе:

Председатель комиссии – Османкина Лариса Николаевна, директор

Члены комиссии:

Одинцова Валентина Николаевна, главный бухгалтер;

Лазаренко Татьяна Михайловна, заведующий хозяйственной частью;

Ласточкина Ольга Анатольевна, специалист по методической работе

В своей работе комиссия руководствовалась следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020г. №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 N 1802 (ред. от 28.09.2023) "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 16.12.2021 №2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления учреждения, содержания и качества подготовки обучающихся, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения материально-технической базы.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности учреждения, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

2. Структура и система управления ЧОУ ДПО «Учебный комбинат».

2.1. Полное наименование Учреждения - Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Учебный комбинат" (сокращенное наименование ЧОУ ДПО "Учебный комбинат").

2.2. Учреждение является некоммерческой организацией. Организационно-правовая форма – частное учреждение.

2.3. Место нахождения Учреждения, юридический и фактический адрес: улица Добровольского, 15, г. Артем, Приморский край, Российская Федерация, 692775.

2.4. Учредителем (собственником) Учреждения является Публичное акционерное общество «Дальневосточная энергетическая компания» (сокращенное наименование – ПАО «ДЭК»), место нахождения: ул. Тигровая, 19, г. Владивосток, 690091

2.5. Тип Учреждения - Учреждение дополнительного профессионального образования.

2.6. Сведения о государственной регистрации учреждения: ОГРН 1042500903830 от 27.09.2004

2.7. ИНН 2502030203 КПП 250201001

2.8. Телефоны: (42337) 49-51-48, 3-11-55

2.9. web-сайт: <http://artem-kombinat.ru> e-mail: uchcomb-uk@mail.ru

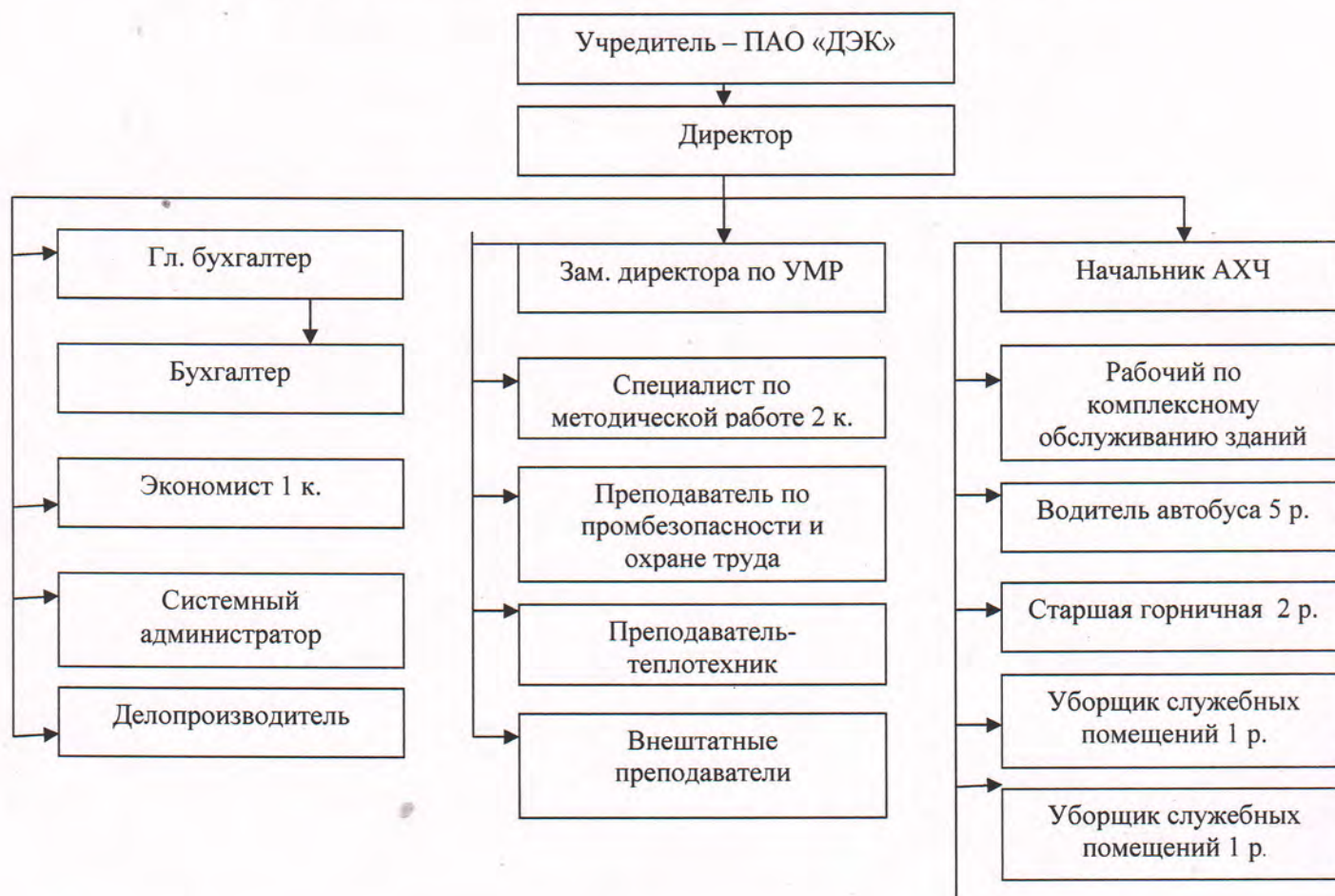
2.10. Организационная структура ЧОУ ДПО «Ученый комбинат»

Высшим органом управления ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» является Учредитель ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» (ПАО «ДЭК»).

Для обеспечения текущего управления решением Учредителя № 41/2024 от 16.01.2024 г. назначен директор Учреждения Османкина Лариса Николаевна.

Проверку финансово-хозяйственной деятельности Учреждения проводит ревизионная комиссия, которая избирается Учредителем сроком на 1 год.

Организационная структура ЧОУ ДПО «Ученый комбинат».



Всего численность персонала по штатному расписанию 13 человек.

Для осуществления образовательного процесса привлекаются внештатные преподаватели на основании договора возмездного оказания услуг с почасовой оплатой труда.

3. Образовательная деятельность.

Образовательную деятельность ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» осуществляет в соответствии с лицензией № 62 от 24.04.2013 г. серия 25Л01 № 0000198, выданной Департаментом образования и науки Приморского края.

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» имеет аккредитацию в области охраны труда - Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 15-4/В-650 от 04.06.2014 г. № 3434, Уведомление об аккредитации №15-4/В-4174 от 20.12.2022 о подтверждении соответствия требованиям постановления №2334.

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» реализует образовательные программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, в том числе:

- Профессиональное обучение:

- Профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих
- Профессиональная переподготовка рабочих и служащих,
- Повышение квалификации рабочих и служащих.

-Дополнительное профессиональное образование.

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по программам:

- Повышение квалификации руководителей и специалистов по профессии;
- Повышение квалификации руководителей и специалистов в области промышленной и энергетической безопасности;
- Профессиональная переподготовка руководителей и специалистов;
- Обучение в области охраны труда и пожарной безопасности

4. Содержание и качество подготовки обучающихся.

На сегодняшний день в активе ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» имеются следующие программы по различным направлениям.

Перечень образовательных программ

№ п/п	Наименование программы
1. Дополнительные профессиональные программы (переподготовка, повышение квалификации)	
1	Профессиональная переподготовка «Специалист в области охраны труда»
2	Профессиональная переподготовка «Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»
3	Профессиональная переподготовка «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»
4	Профессиональная переподготовка «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»
5	Профессиональная переподготовка «Специалист по противопожарной профилактике»
6	Профессиональная переподготовка «Специалист по экологической безопасности»
7	Профессиональная переподготовка "Специалист административно-хозяйственной деятельности»
8	Повышение квалификации "Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи"
9	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях организации
10	Повышение 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.
11	Повышение 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.
12	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.
13	Повышение квалификации для лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов, не относящихся к опасным производственным объектам
14	Повышение квалификации «Организация работы по отбору и анализу газовой среды переносными газоанализаторами»
15	Повышение квалификации "Специалисты по испытаниям и измерениям"
16	Агент по сбыту энергии.
17	Повышение квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
18	Повышение квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности»
19	Повышение квалификации «Системы управления обеспечением экологической безопасности»
20	"Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций"
21	«Обучение работников структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне»
22	Общие требования промышленной безопасности
23	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
24	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
25	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
26	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям
27	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ
28	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья
29	Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
30	Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
31	Требования безопасности гидротехнических сооружений
32	Программа повышения квалификации руководителей и специалистов предприятий электроэнергетики с учетом особенностей современного развития топливно-энергетического комплекса (ТЭК).
2. Программы профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	
1	Аккумуляторщик
2	Контролер энергосбыта
3	Электромонтер оперативно – выездной бригады.
4	Электромонтер по обслуживанию подстанций
5	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи.
6	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей.
7	Электромонтер по испытаниям и измерениям.
9	Электромонтер по эксплуатации эл. счетчиков.
10	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.
11	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств.
12	Электромонтер главного центрального щита управления эл. станций.
13	Лаборант химического анализа

14	Машинист – обходчик по турбинному оборудованию
15	Машинист – обходчик по котельному оборудованию
16	Машинист паровых турбин
17	Машинист котлов
18	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами
19	Машинист центрального теплового щита управления паровыми котлами
20	Старший машинист турбинного отделения
21	Старший машинист котельного цеха
22	Машинист насосных установок
23	Машинист компрессорных установок
24	Машинист топливоподачи
25	Моторист автоматизированной топливоподачи
26	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
27	Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике
28	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
29	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.
30	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
31	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
32	Электромонтер по ремонту релейной защиты и автоматики
33	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
34	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
35	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
36	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций
37	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций
38	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
39	Машинист вагоноопрокидывателя
40	Сливщик – разлищик
41	Стропальщик
42	Арматурщик
43	Пескоструйщик
	Бетонщик
44	Изолировщик на термоизоляции
45	Газорезчик
46	Машинист стакер-реклаймера
47	Машинист подъемника (вышки)
48	Программа подготовки рабочих на право управления электропогрузчиком, с мощностью электродвигателя не более 4 кВт
49	Машинист крана
50	Рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке)
51	Лифтер
52	Монтажник строительных лесов и подмостей
53	Оператор заправочных станций
54	Наполнитель баллонов
55	Рабочие люльки, находящиеся на подъемнике (вышке)
Подготовка рабочих по вопросам промышленной безопасности	

1	Проверка знаний " Стропальщик"
2	Безопасные методы и приемы выполнения работ по отбору и анализу газовоздушной среды переносными газоанализаторами
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ в объеме требований производственных инструкций в соответствии с требованиями промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ в объеме требований производственных инструкций в соответствии с требованиями безопасности сетей газораспределения и газопотребления
5	Безопасные методы и приемы выполнения работ в объеме требований производственных инструкций и в соответствии с требованиями безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (Эксплуатация электролизной установки)
4. Предэкзаменационная подготовка.	
1	Подготовка руководителей и специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (II группа по электробезопасности до 1000 В)
2	Подготовка руководителей и специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III, IV группы по электробезопасности до 1000 В)
3	Подготовка руководителей и специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (III, IV группы по электробезопасности выше 1000 В)
4	Подготовка руководителей и специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок потребителей (V группа по электробезопасности)
5	Подготовка к проверке знаний "Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях"
5. Охрана труда	
1	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим
2	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты,
3	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
4	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках СОУТ и ОПП
7	Подготовка и проверка знаний работников 1 группы по безопасности работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м
8	Подготовка и проверка знаний работников 2 группы по безопасности работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м
9	Подготовка и проверка знаний работников 3 группы по безопасности работ на высоте без применения средств подмащивания, выполняемых на высоте 5 м и более, а также выполняемых на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м
10	"Безопасность и охрана труда" Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания"
11	Подготовка и проверка знаний " Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 1 группы "
12	Подготовка и проверка знаний "Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы "
13	Подготовка и проверка знаний "Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы "
14	Обучение безопасным методам и приемам выполнения газоопасных работ
15	Обучение безопасным методам и приемам выполнения погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов

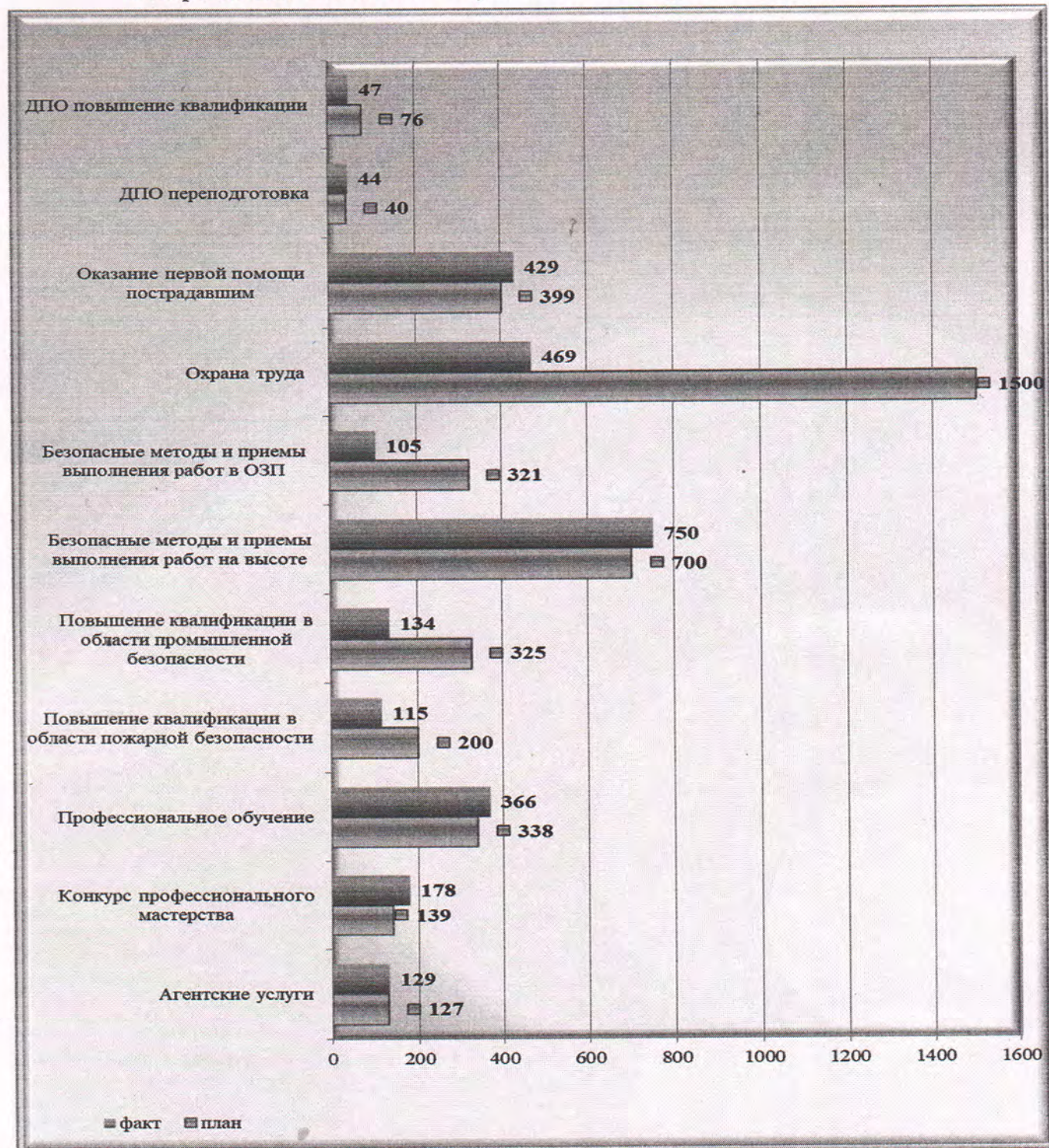
16	Обучение безопасным методам и приемам выполнения земляных работ
17	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ с трубопроводами пара и горячей воды
18	Обеспечение безопасности при выполнении газоопасных работ
19	Обеспечение безопасности при выполнении работ по эксплуатации и ремонту оборудования, работающего под избыточным давлением
20	Обеспечение безопасности при выполнении электросварочных работ
21	Обучение безопасным методам и приемам выполнения ремонтных работ
22	Обучение безопасным методам и приемам выполнения огневых работ
23	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования
24	Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями.
6. Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности	
1	А. Основы промышленной безопасности.
2	Б 1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов
3	Б 1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
4	Б 1.3. Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа
5	Б 1.4. Эксплуатация хлорных объектов
6	Б 1.5. Эксплуатация производств минеральных удобрений
7	Б 1.6. Эксплуатация аммиачных холодильных установок
8	Б 1.7. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов
9	Б 1.11. Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ
10	Б 1.12. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
11	Б 1.13. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
12	Б 1.14. Производство водорода методом электролиза воды
13	Б 1.17. Производство и потребление продуктов разделения воздуха
14	Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
15	Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением
16	Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б 9.3, Б9.4)
17	Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ.
18	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
7. Предаттестационная подготовка в области энергетической безопасности	
7.1.	Г 1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
7.1.1.	Г 1.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей
7.2.	Г.2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей
7.2.1.	Г.2. 1. Требования к эксплуатации тепловых электрических станций
7.2.2.	Г.2.2. Требования к эксплуатации электрических сетей
7.2.3.	Г.2.5. Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
7.3.	В. Требования безопасности гидротехнических сооружений
7.3.1.	В. 1 .Требования безопасности в области гидротехнических сооружений объектов промышленности
7.3.2.	В. 2 .Требования безопасности в области гидротехнических сооружений объектов энергетики

Всего в 2023 году объем образовательных услуг в количественном выражении составил 2766 человека. Из них, по образовательным программам прошли обучение 2464 человек.

Для персонала ПАО «ДЭК», в отчетном году организовано проведение Конкурса профессионального мастерства, в котором участвовало 129 человек.

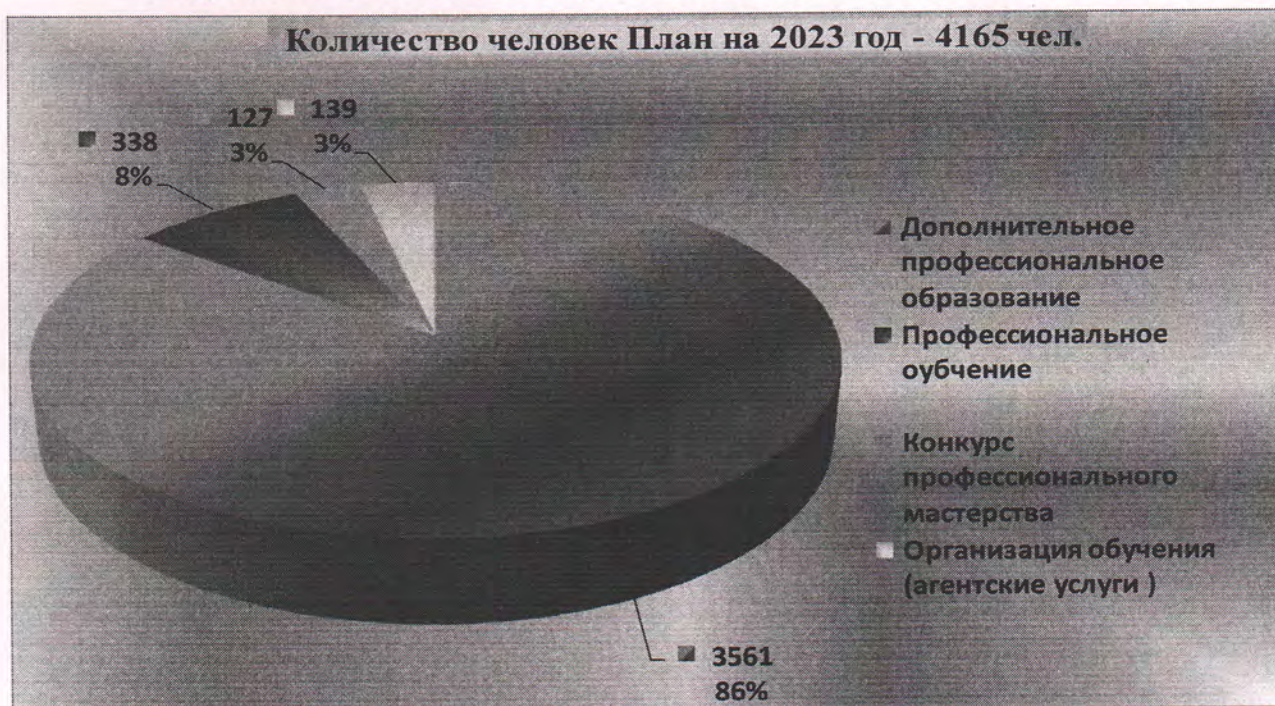
ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» в отчетном году оказало услуги по организации обучения (агентские услуги) в объеме 178 человек.

Распределение численности слушателей по направлениям подготовки:



В 2023 году из общего объема образовательных услуг наибольшую долю занимает обучение по программам дополнительного профессионального образования – 2049 человек, что составляет 74,1 % от общего количества оказанных образовательных услуг. Обучение по программам профессионального обучения прошли 366 человека, что составило 13,2 % от общего количества оказанных образовательных услуг.

Распределение численности слушателей по видам образовательных услуг:



Оценка качества освоения образовательных программ и организации образовательного процесса проводится в формах внутреннего мониторинга, в том числе:

- оценка качества освоения образовательных программ - по результатам промежуточных и итоговых аттестаций.
- оценка качества организации образовательного процесса - по анкетам обратной связи, заполняемым обучающимися по окончании обучения.

5. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса в Учреждении осуществляется в соответствии:

-«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», утв. Приказом Минобрнауки России от 26.08.2020г. № 438

-«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утв. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013г. №499

Учебный процесс в Учреждении осуществляется в течении всего календарного года.

Прием на обучение проводится на основании договора об образовании с организацией, с приложением списка (заявки) персонала, направляемого на обучение.

Зачисление обучающихся производится приказом директора Учреждения.

Образовательный процесс в Учреждении осуществляется по очной, очно-заочной, заочной формам обучения.

При реализации образовательных программ применяются электронное обучение (ЭО) и дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

Электронное обучение включает информацию, базы данных, информационные технологии, оборудование, сети связи, которые помогают организовать образовательный процесс.

К ДОТ относятся онлайн-платформы и системы ВКС, позволяющие взаимодействовать слушателю и преподавателю, не встречаясь лично.

Учеба с применением ЭО и ДОТ регулируется специальными нормами.

Формы обучения определяются Учреждением самостоятельно, в соответствии с образовательной программой и в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора об образовании.

Для всех видов занятий установлен академический час продолжительностью 45 мин.

Организация учебного процесса регламентируется расписанием занятий и образовательной программой, утвержденными в установленном порядке.

Программы профессионального обучения рабочих и служащих предусматривают практическое обучение (в том числе производственное обучение и производственную практику).

Практическое обучение проводится по месту работы слушателя или в организации, с которой Учреждение заключило договор.

Освоение образовательных программ в Учреждении завершается итоговой аттестацией.

Конкретный вид итоговой аттестации устанавливаются образовательной программой.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию получают соответствующие документы о квалификации установленного образца в зависимости от вида программы:

-по программам профессионального обучения – свидетельство о профессии рабочего, должности служащего;

-по программам дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) – удостоверение о повышении квалификации;

-по программам профессиональной переподготовки – диплом о профессиональной переподготовке.

Учреждение выдает документы о квалификации, защищенные от подделок полиграфической продукцией. Изготовление бланков осуществляется полиграфическим предприятием ЗАО «ЛИТ» г. Владивосток.

По образовательным программам, не предусматривающим итоговую аттестацию в Учреждении, выдается справка об обучении установленного образца.

6. Востребованность выпускников.

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» оказывает образовательные услуги по заявкам Заказчика, на основании договоров на оказание образовательных услуг в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 г. №1441 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг». Форма договора разрабатывается в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки РФ от 25.10.2013 г. №1185

Всего в 2023 году заключено 168 договоров на образовательные услуги, в соответствии с которыми прошли обучение в ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» 2766 чел.

Информация об основных заказчиках.

Основными заказчиками образовательных услуг ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» являются организации:

1. АО «Дальневосточная генерирующая компания»
Филиал «Приморская генерация»
2. АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Приморские электрические сети»
3. ПАО «Дальневосточная энергетическая компания»
4. ООО «ЕЭСК СУЭК филиал АРМУ»
5. АО «СК Мост»
6. АО «ДВЭУК-ГенерацияСети»
7. ООО «Дальневосточная энергосетевая компания»
8. АО «Международный аэропорт»
9. ОАО «РЖД»-Хабаровская дистанция инженерных сооружений
10. ПАО «Ростелеком»
11. Компании группы ДНС
12. АО «Спасскцемент»
13. ПАО «Мобильные ТелеСистемы»
14. ООО «ССК Звезда»
15. ООО «Порт Вера»
16. Другие организации и учреждения Приморского края

7. Качество кадрового обеспечения.

В 2023 году штатная численность персонала составила 15 чел., среднесписочная численность 13 чел. в том числе:

Руководители, чел	3
Специалисты, чел	4
Рабочие и вспомогательный персонал, чел	6
Итого:	13

Кадровый состав укомплектован на 86,6%

В течении отчетного года для осуществления образовательной деятельности привлекались внештатные преподаватели, средняя численность которых за 2023 год составила 2 человека.

В качестве внештатных преподавателей приглашались специалисты организаций и преподаватели образовательных учреждений по соответствующим направлениям подготовки. Все преподаватели имеют высшее образование.

В 2023 году ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» в целях реализации Плана подготовки сотрудничало:

- ФГБОУ ВО ТГМУ г. Владивосток
- ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» г. Санкт -Петербург
- АНОДПО «Школа безопасности» г. Клин, Московской области
- ООО «Смарта» г. Москва
- ИП Солдатов А.А. (Промальп)
- ООО «Термика-2000» г. Москва
- ООО «Школа главного инженера» г. Москва

8. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Методическая работа в Учреждении координируется учебно-методическим советом, деятельность которого осуществляется по планам, утвержденным директором Учреждения.

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса осуществляется библиотекой, обучающее-контролирующими компьютерными программами, преподавателями и специалистом по методической работе и направлено на разработку материалов комплексного методического обеспечения реализуемых программ. По каждой дисциплине реализуемых программ разработаны учебно-методические материалы, включающие в себя рабочие учебные программы, график прохождения учебных дисциплин, конспекты лекций теоретических занятий, методические разработки, учебные планы проведения занятий. Учебно-методические материалы постоянно обновляются и совершенствуются.

В образовательном процессе активно применяются обучающе-контролирующая система ОЛИМОКС ООО «Термика 2000» г. Москва.

Для организации и осуществления образовательной деятельности по программам в области охраны труда и пожарной безопасности Учреждение имеет в рамках подписки на системы «ОЛИМПОКС»:

- Каталог курсов, на системы семейства «ОЛИМПОКС», который содержит продукты для организации обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности и пожарной безопасности;
- Тренажеры КГ «ТЕРМИКА» для практического обучения в соответствии с подпунктами «б» и «в» пункта 46 постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

По указанным системам и пособию в целях актуализации содержащейся в них информации, ежегодно проводится обновление.

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям обеспечен в трех специализированных компьютерных классах, оснащенных современными персональными компьютерами, объединенными в единую сеть. Компьютерный парк регулярно обновляется, используется только лицензионное программное обеспечение.

В учреждении функционируют 41 компьютер, на которых установлено следующее программное обеспечение:

- Microsoft Windows
- антивирусный пакет Касперского
для управленческой деятельности
- 1С Бухгалтерия
Для работы модуля ФИСФРДО

- Защищенный канал персональных данных VipNet сети №3608 (аттестат соответствия и лицензия на право пользования) для передачи данных в Рособрнадзор о выданных документах об образовании.

Для реализации новых технологий преподавания в Учреждении используется мультимедийное оборудование (экраны, проекторы).

Информационная база Учреждения оснащена:

- электронной почтой;
- локальной сетью;
- выходом в Интернет

В целях обеспечения информационной открытости в соответствии с требованиями ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Учреждение разработан и действует официальный сайт в сети «Интернет»: <http://artem-kombinat.ru>

9. Качество материально-технической базы

Для осуществления своей деятельности ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» наделено имуществом на праве оперативного управления. Свидетельство о государственной регистрации права от

12.04.2013 г. № 25-АБ 968735 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Приморскому краю.

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» занимает трехэтажное здание, с прилегающим земельным участком и имеет:

- лекционный зал на 60 мест
- теплотехнический кабинет на 25 мест
- электротехнический кабинет на 25 мест
- медицинский класс на 20 мест
- компьютерные классы -3 класса на 24 места
- кабинет для проведения занятий (лекционный) на 12 мест
- техническую библиотеку
- места для временного проживания (14 комнат на 54 места)

Для осуществления образовательного процесса ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» оснащено следующими материально-техническими средствами:

Компьютерный тренажер по оперативным переключениям «Модус»	Подготовка оперативно-диспетчерских служб предприятий электроэнергетики (станции, электрические сети);
Тренажер ТВТ Shell "Электронной энциклопедии энергетики" Компоненты: -Программа проверки знаний персонала химцехов; -Компьютерные видеоматериалы по техники безопасности и нарядной системе энергопредприятия	Проведение соревнований профессионального мастерства
Стенд-тренажер СТИЭ-1	Подготовки персонала энергосбытовых компаний (агент по сбыту энергии), проведение конкурса профмастерства
Робот-тренажер «Гоша-01» - 3 шт., ковшовые носилки, матрас иммобилизационный вакуумный, учебная аптечка ГАЛО	Предназначены для формирования навыков неотложной помощи в чрезвычайных ситуациях;
Обучающая - контролирующая система «ОЛИМПОКС»	Используется для обучения и проведения тестирования по промышленной безопасности и энергобезопасности, охране труда и пожарной безопасности
Мультимедийный проектор – 3 шт., экран - 3 шт, компьютер-26 шт; ноутбук- 1шт.	Мультимедийная техника позволяет повысить наглядность и качество обучения
Нормативно-техническая литература, учебные плакаты и видеофильмы, ежемесячные подписные издания научно-технических и производственно-технических журналов, тематические стенды.	Подготовка слушателей, преподавателей.
Лицензионная программа «Касперский» на 41 объект	Защита компьютеров
Защищенный канал персональных данных VipNet сети №3608	Связь с Рособназдором для загрузки информации о выданных документах об образовании в ФИС ФРДО
Микроавтобус TOYOTA HIASE REGIUS на 7 посадочных мест	Хозяйственная деятельность
Площадка с установленными строительными лесами.	Проведение практических занятий по программе «Безопасные приемы выполнения работ на высоте»

Средства индивидуальной защиты при выполнении работ на высоте	Проведение практических занятий по программе «Безопасные приемы выполнения работ на высоте»
Программное обеспечение ООО «СМАРТА»	Дистанционное обучение
Программное обеспечение «Школа главного инженера»	Дистанционное обучение

Для обеспечения слушателей на период обучения местами для проживания 3-й этаж здания ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» занимает общежитие гостиничного типа -13 комнат на 54 места. В номерах имеются душевая и санузел. Практически все номера оснащены телевизором и холодильником.

В соответствии с требованиями закона «Об образовании в РФ» ст. 37; 41 образовательная организация обязана организовать питание обучающихся, а также охрану здоровья обучающихся. В целях выполнения указанных требований в Учебном комбинате имеются кухня для приготовления пищи и комната для приема пищи (организации кофе-брейк).

Основные направления охраны здоровья обучающихся:

- определение оптимальной учебной нагрузки, режима учебных занятий;
- профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их аналогов и других одурманивающих веществ на территории Учреждения;
- профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Учреждении;
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий;
- обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций созданы безопасные условия:

- установлена автоматическая пожарная сигнализация;
- установлена система видеонаблюдения;
- в помещении имеются огнетушители, аптечки для оказания первой помощи.
- разработаны инструкции по охране труда.

Всего имущества, находящегося в оперативном управлении ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» на сумму 16362,8 тыс. руб. и имущества, находящегося в собственности ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» на сумму 1214,7 тыс. руб.

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Показатели функционирования внутренней системы оценки качества образования:

- качество учебно-методического и библиотечно- информационного обеспечения реализуемых образовательных программ
- качество кадрового обеспечения
- качество подготовки обучающихся (показатели итоговых аттестаций, анкетирование)
- выполнение обязательств по договорам с заказчиками, отсутствие нареканий со стороны Заказчика, отсутствие предписаний надзорных органов

11. Анализ показателей финансовой деятельности организаци.

Формирование финансового результата Учреждения по итогам деятельности в 2023 году представлено в таблице: (тыс. руб.)

Наименование	План 2023г	Факт 2023г	отклонение факт от плана 2023	
			абс.	относит.
Выручка от реализации услуг, всего	17743,2	16418,8	-1324,4	-7,5
-образовательная деятельность	15371,5	13386,8	-1984,7	-12,9
-услуги проживания	2371,7	3032,0	660,3	27,8
Себестоимость услуг, всего	17424,1	16341,2	-1082,9	-6,2
Валовая прибыль (убыток) от продаж	319,1	77,6	-241,5	-75,6
Прочие доходы всего	32,8	137,1	104,3	317,9
Прочие расходы всего	175,9	197,2	21,3	12,1
Прибыль (убыток) до налогообложения	176	17,5	-158,5	-90
Налог на прибыль и иные аналогичные платежи	176	162,1	-13,9	-7,9
Чистая прибыль (убыток)	0	-144,6	-144,6	

По результатам 2023 года Учреждению планировался финансовый результат по валовой прибыли 319,1 тыс. руб. Чистая прибыль (убыток) не планировалась. Фактически по результатам финансово-хозяйственной деятельности 2023 года план по выручке не выполнен на 7,5 %, при этом себестоимость снизилась на 6,2 % по отношению к плану. Таким образом, Учреждением получен убыток в сумме 144,6 тыс. руб.

Источник финансирования и направления расходования денежных средств

За 2023 год поступление денежных средств в ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» всего составило **16213,6** тыс. руб., платежи составили **16797,6** тыс. руб. согласно нижеприведенной таблице:

№ п/п	Наименование показателей	Значение, тыс. руб.
1.	Поступление денежных средств, всего	16213,6
1.1.	Образовательная деятельность	13242,3
1.2	Предоставление мест для временного проживания	2834,2
1.2.	Прочие поступления	137,1
2.	Платежи, всего	16797,6
2.1.	Материальные затраты	488,4
2.2.	Работы и услуги производственного характера	253,4
2.3.	Оплата труда с НДФЛ	9056,6
2.4.	Работы и услуги сторонних организаций	5104,8
2.5.	Налоги, сборы, взносы в ПФР, ФСС	973,4
2.6.	Другие расходы	921,0

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» является частным образовательным учреждением, и не имеет бюджетного финансирования.

Поступление денежных средств обеспечено за счет поступлений от реализации образовательных услуг по заключенным договорам с физическими и юридическими лицами, а также за счет реализации услуг по предоставлению мест для временного проживания обучающихся. Прочие поступления денежных средств сложились в основном за счет процентов банка, полученных по депозитному счету.

12. Выводы

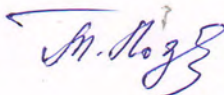
Результаты проведенного самообследования образовательной деятельности, состояние материально технической базы, системы управления организации, содержания и качества подготовки слушателей, организация учебного процесса, качество кадрового состава, учебно — методической документации, библиотечно — информационного обеспечения позволяют сделать вывод о соответствии образовательного процесса в ЧОУ ДПО «Учебный комбинат» лицензионным требованиям.

Главный бухгалтер



В.Н.Одинцова

Заведующий хозяйственной частью



Т.М.Лазаренко

Специалист по методической работе 2 к.



О.А.Ласточкина