

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»
Протокол № 2 от 10.04.2026 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»
Т.Е. Белошапко
Приказ № 260 от 10.04.2026 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО»

за 2025 год

Отчет Учредителю
направлен 15 апреля 2026 г.

Директор АНО ДПО «Учебный центр
профподготовки ЭФКО»
Т.Е. Белошапко

Отчет Учредителем
принят 15 апреля 2026 г.



Генеральный директор
«ЭФКО-Пищевые Ингредиенты»
А.И. Соломоненко

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ	11
4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ	19
5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ	21
6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА	23
7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	43
8. КАЧЕСТВО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	44
9. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА	45
10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ	60
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	62
Приложение 1	63
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АНО ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФПОДГОТОВКИ ЭФКО»	63

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 14 декабря 2017 года № 1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462», на основании приказа директора АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» от 28 января 2026 года № 70 «О проведении процедуры самообследования по итогам 2025 года» было проведено самообследование.

Целями самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы: планирование и подготовку работ по самообследованию АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»; организацию и проведение самообследования в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»; обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета; рассмотрение отчета на Педагогическом совете АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».

В процессе самообследования была проведена оценка образовательной деятельности, системы управления АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, востребованности слушателей, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию. При проведении самообследования были использованы следующие методы: наблюдение, анкетирование, тестирование, собеседование, определение обобщающих показателей. Ход и результаты процедуры самообследования рассматривались на Педагогическом совете. Результаты проведенной работы обобщены и на их основе составлен настоящий отчет.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» (в дальнейшем именуемый – Учебный центр) является автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования.

Полное официальное наименование - Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО».

Сокращенное официальное наименование - АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».

Вид: образовательная организация.

Тип образовательной организации: образовательная организация дополнительного профессионального образования.

Место нахождения (юридический и фактический адрес) Учебного центра:

Юридический адрес - 309857, Россия, Белгородская область, м.о. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, 3А.

Юридический адрес - 309857, Россия, Белгородская область, м.о. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, 3А.

Учредителем Учебного центра является (далее по тексту - Учредитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ЭФКО Пищевые ингредиенты» (сокращенное наименование ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты»), зарегистрированное Администрацией города Воронежа № 1110526 31 июля 2001 года, внесенное в ЕГРЮЛ ИМНС России по Ленинскому району города Воронежа за ОГРН 102360224520 от 08 августа 2002 года.

Учебный центр является юридическим лицом с момента его государственной регистрации, имеет самостоятельный баланс, расчетные счета, печать установленного образца, штамп, бланк со своим наименованием.

Учебный центр самостоятелен в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности в пределах, определенных законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО». Компетенция и ответственность Учебного центра определяются действующим законодательством.

Учебный центр осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, Уставом.

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:

309857, Россия, Белгородская область, м.о. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, зд. За.

Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8-915-570-31-13

Адрес электронной почты: e-mail: profcentr@efko.ru

Официальный сайт: <https://uc.efko.ru/>

Устав: Принято решение о государственной регистрации Управлением Министерства юстиции РФ по Белгородской области, 09 июня 2023 года,

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:

от 25.04.2022г. ИНН 3111505877

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр некоммерческих организаций:

ОГРН 1103100000717 от 14.10.2010 г.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный номер и дата выдачи № Л035-01234-31/00234641 от 28.06.2021 г.

Вывод: Правоустанавливающие документы Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной подготовки ЭФКО» позволяют осуществлять образовательную деятельность в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ

Управление АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Надзор за деятельностью Учебного центра осуществляет ее Учредитель в порядке, предусмотренном законодательством и Уставом.

Учредитель осуществляет следующие функции:

- утверждает Устав Учебного центра;
- содействует развитию прямых договорных отношений Учебного центра с предприятиями, организациями, учреждениями в области профессиональной переподготовки и повышения квалификации управленческих кадров;
- осуществляет контроль исполнения сметы на содержание Учебного центра;
- осуществляет финансовое обеспечение деятельности Учебного центра в пределах утвержденной сметы расходов (бюджета);
- назначает Директора учебного центра, членов Совета организации и досрочно прекращает их полномочия.

Органами управления Учебного центра являются:

- Совет Организации;
- Педагогический Совет;
- Директор;
- Общее собрание работников.

Высшим коллегиальным органом управления Учебным центром является Совет Организации, который формируется по решению Учредителя. Совет Учебного центра формируется в количественном составе не менее 3 (трех) человек. Совет Организации избирает из своего состава Председателя, сопредседателя и секретаря. Переизбрание состава Совета Организации осуществляется ежегодно.

К компетенции Совета Организации относятся следующие полномочия:

1. Внесение предложений по изменению и дополнению Устава Учебного центра;
2. Определение приоритетных направлений деятельности Учебного центра, принципов формирования и использования её имущества;
3. Образование органов Учебного центра и досрочное прекращение их полномочий;
4. Утверждение годового отчета, годового бухгалтерского баланса, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности;
5. Утверждение финансового плана Учебного центра и внесение в него изменений;
6. Принятие решений о создании филиалов и открытии представительств Учебного центра, утверждение Положений о них, назначение руководителей филиалов и представительств;
7. Принятие решений о создании Учебным центром других юридических лиц, об участии в других юридических лицах;

8. Принятие решений о реорганизации (за исключением преобразования Учебного центра в фонд) и ликвидации Учебного центра, о назначении ликвидационной комиссии (ликвидатора) и об утверждении ликвидационного баланса;
9. Утверждение годового плана работы Учебного центра;
10. Представление к лицензированию и аккредитации вновь открываемых направлений (специализации) и уровни подготовки;
11. Утверждение учебных планов и программ обучения Учебного центра;
12. Утверждение аудиторской организации или индивидуального аудитора Учебного центра.

Заседание Совета Организации правомочно, если на заседании присутствуют более половины его членов. Решения Совета Организации принимаются простым большинством голосов членов, присутствующих на заседании. Решение Совета Организации по вопросам его исключительной компетенции принимаются 2/3 голосов членов Совета, присутствующих на заседании при условии правомочности заседания. Заседания Совета Организации проводятся не реже одного раза в полгода.

В 2025 году было проведено 10 заседания Совета Организации, на которых в том числе были рассмотрены следующие вопросы:

1. Отчёт об исполнении плана финансово – хозяйственной деятельности за 2024 год.
2. О корректировке плана финансово – хозяйственной деятельности на 2025 г.
3. Об избрании сопредседателя Совета Организации.
4. Об утверждении типовых образовательных программ и стоимости обучения.

Общее собрание работников — это коллегиальный орган управления, который осуществляет полномочия трудового коллектива Учебного центра, т.е. всех работников.

Общее собрание работников Учебного центра считается правомочным, если на нем присутствует не менее 50% членов трудового коллектива. Общее собрание работников собирается не реже 1 раза в год.

Возглавляет Общее собрание работников Учебного центра председатель, избираемый из числа его членов квалифицированным большинством голосов членов, присутствующих на собрании, путем открытого голосования. Председатель Общего собрания работников организует и координирует его работу. Срок полномочий 1 год. В случае, если Председатель не был переизбран, то срок его полномочий продлевается на следующий год.

В целях обеспечения деятельности Общего собрания работников (извещение членов о времени и месте проведения собрания, о рассматриваемых вопросах, оформление принятых решений и т.д.) из числа его членов простым большинством голосов членов, присутствующих на собрании, путем открытого голосования избирается секретарь. Срок полномочий секретаря — 1 год. В случае если секретарь не был переизбран, то срок его полномочий продлевается на следующий год.

Решения Общего собрания работников принимаются открытым голосованием простым большинством голосов членов, присутствующих на собрании.

В компетенцию Общего собрания работников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» входит:

1. Обсуждение и принятие «Коллективного договора»;
2. Обсуждение поведения или отдельных поступков членов коллектива Учебного центра и принятие решения о вынесении общественного порицания в случае виновности;
3. Разрешение проблемных (конфликтных) ситуаций с участниками образовательного процесса в пределах своей компетенции;
4. Внесение предложений по вопросам охраны и безопасности условий образовательного процесса и трудовой деятельности, охраны жизни и здоровья обучающихся и работников Учебного центра;
5. Внесение предложений по формированию фонда оплаты труда, порядка стимулирования труда работников Учебного центра;
6. Внесение предложений о поощрении работников Учебного центра;
7. Направление ходатайств, писем в различные административные органы, общественные организации и др. по вопросам, относящимся к оптимизации деятельности Учебного центра и повышения качества оказываемых образовательных услуг;
8. Представление интересов Учебного центра в органах власти, других организациях и учреждениях;
9. Заслушивание публичного доклада Директора Учебного центра, его обсуждение.

В 2025 году проведено одно заседание Общего собрания работников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», на котором в том числе были рассмотрены следующие вопросы:

1. О переизбрании Председателя и Секретаря Общего собрания работников.
2. Публичный доклад Директора Учебного центра об итогах деятельности за 2024 год и планировании деятельности на 2025 год.
3. Об организации работ по обеспечению охраны и безопасности условий образовательного процесса.

Педагогический совет АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» является постоянно действующим коллегиальным органом управления, созданным в целях организации воспитательно-образовательного процесса в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».

Целями создания Педагогического совета АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» являются:

- управление организацией образовательного процесса;
- развитие содержания образования;
- повышение качества обучения и воспитания слушателей;
- совершенствование методической работы АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»;
- содействие повышению квалификации педагогических работников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».

Возглавляет Педагогический совет Председатель, который избирается из числа членов Педагогического совета путём открытого голосования простым большинством голосов членов, присутствующих на заседании, сроком на один год. Председатель Педагогического совета координирует и организует его работу, определяет повестку дня, контролирует исполнение решений Педагогического совета.

В целях информационно-технического и методического обеспечения деятельности Педагогического совета из числа его членов путем открытого голосования простым большинством голосов избирается секретарь Педагогического совета сроком на один год.

Заседания Педагогического совета правомочны, если на них присутствует более половины его членов. Заседания педагогического совета проводятся не реже двух раз в год. По инициативе Председателя Педагогического совета, 1/3 численного состава членов Педагогического совета может быть проведено внеочередное заседание Педагогического совета.

Решение Педагогического совета считается принятым, если за него проголосовало не менее половины присутствующих. При равенстве голосов право решающего голоса принадлежит Председателю Педагогического совета.

В 2025 году проведено 5 заседаний Педагогического совета, на которых в том числе были рассмотрены следующие вопросы:

1. Об избрании председателя и секретаря Педагогического совета.
2. О планировании мероприятий, направленных на повышение квалификации педагогических работников.
3. О результатах самообследования за 2024 год.
4. Об утверждении локальных актов.

Непосредственное руководство Учебным центром осуществляет Директор, назначаемый Учредителем, Белошапко Татьяна Евгеньевна.

Директор обладает следующими полномочиями:

1. Действует от имени Учебного центра без доверенности;
2. Добросовестно и разумно представляет интересы Учебного центра на территории Российской Федерации и за ее пределами;
3. По согласованию с Учредителем привлекает для осуществления уставной деятельности Учебного центра дополнительные источники финансовых и материальных средств;
4. Совершает в установленном порядке сделки от имени Учебного центра;
5. Формирует структуру и штатное расписание Учебного центра;
6. Осуществляет прием на работу преподавателей, сотрудников и других работников Учебного центра, заключает, изменяет и прекращает с ними трудовые договоры;
7. В пределах своих полномочий издаёт приказы;
8. Утверждает локальные нормативные акты;
9. Налагает дисциплинарные взыскания в соответствии с трудовым законодательством;
10. Выдает доверенности в порядке, установленном действующим законодательством.

Сведения о должностных лицах образовательной организации на 31.12.2025 г. отражены в Таблице 1.

Сведения о должностных лицах образовательной организации

№ п/п	Наименование должности	Фамилия, имя, отчество
1.	Директор	Белошапко Татьяна Евгеньевна
2.	Заместитель директора по бизнес - администрированию	Красильникова Ольга Александровна
3.	Менеджер по бизнес - администрированию	Кобзарь Валерия Владимировна
4.	Заместитель директора по учебной работе	Лукьянова Ольга Александровна
5.	Заместитель директора по учебно-методической работе	Кравченко Наталья Николаевна
6.	Руководитель учебной практики и тренингов	Левшин Алексей Владимирович
7.	Руководитель тренинга по химии и технологии	Кудряшова Екатерина Александровна
8.	Инспектор по кадрам	Неменушая Виктория Валерьевна
9.	Экономист	Бувалко Оксана Николаевна
10.	Специалист по охране труда	Спугай Николай Владимирович
11.	Специалист по учету товарно-материальных ценностей	Капустина Ирина Николаевна
12.	Мастер	Гузенко Наталья Васильевна
13.	Методист	Перевозчикова Елена Вячеславовна
14.	Методист	Сабина Татьяна Викторовна
15.	Старший преподаватель	Кибальникова Марина Вячеславовна
16.	Старший преподаватель	Окань Ирина Павловна
17.	Мастер производственного обучения	Варнавский Юрий Алексеевич
18.	Мастер производственного обучения	Телешенко Анатолий Николаевич
19.	Преподаватель	Башкарева Олеся Николаевна
20.	Преподаватель	Башкатова Татьяна Николаевна
21.	Преподаватель	Беззубик Сергей Евгеньевич
22.	Преподаватель	Бережкова Ольга Ивановна
23.	Преподаватель	Дешевых Юлия Александровна
24.	Преподаватель	Ефимова Светлана Алексеевна
25.	Преподаватель	Манжол Михаил Александрович
26.	Преподаватель	Пинок Валентин Борисович
27.	Преподаватель	Половина Артем Григорьевич
28.	Преподаватель	Резниченко Татьяна Ивановна
29.	Преподаватель	Савенко Елена Васильевна
30.	Преподаватель	Ситник Дмитрий Владимирович
31.	Преподаватель	Степанов Александр Александрович
32.	Преподаватель	Хорошевский Константин Николаевич

Вывод: Существующая система управления Учебным центром соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, Уставу Учебного центра и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов. Коллегиальные органы управления и должностные лица, входящие в структуру управления, эффективно взаимодействуют при реализации основных направлений деятельности Учебного центра.

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ

3.1. Основные образовательные программы и их реализация

АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» создан в целях оказания образовательных услуг в сфере дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального и иного обучения на основе договоров, соглашений, контрактов, заключаемых с физическими и юридическими лицами.

Для достижения цели в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» осуществляются следующие виды деятельности:

1. Реализация программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) специалистов, имеющих среднее профессиональное образование;
2. Реализация программ дополнительного профессионального образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка) специалистов, имеющих высшее образование;
3. Реализация программ профессионального обучения;
4. Реализация дополнительных общеразвивающих программ для детей и взрослых;
5. Реализация программ обучения работодателей и сотрудников вопросам охраны труда;
6. Организация и проведение конференций, тренингов, семинаров, тематических лекций по профилю;
7. Свободное распространение информации о своей деятельности с использованием средств рекламы, организация и осуществление мероприятий рекламного характера.

В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» реализовываются различные по срокам, уровню и направленности образовательные программы (Таблица 2). Формы обучения и сроки освоения программы определяются образовательной программой и договором об оказании платных образовательных услуг. Срок освоения образовательной программы обеспечивает возможность достижения планируемых результатов и получение новой компетенции (квалификации), заявленных в программе.

**Перечень программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования
в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»**

№ п/п	Наименование программы	Код профессии	Срок обучения (часы)
	Программы профессионального обучения		
1	Аппаратчик рафинации жиров и масел, 3-5 разряда	10916	308
2	Водородчик, 5 разряд	11474	293
3	Лаборант химического анализа, 2-4 разряда	13321	393
4	Оператор котельной, 2-3 разряда	15643	519
5	Оператор линии в производстве пищевой продукции, 3-5 разряда (Участок грануляции, ОГШ, МБХ)	15661	127
6	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 2-3 разряда	18494	649
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 2-3 разряда	19861	709
8	Аппаратчик по приготовлению майонеза, 3-4 разряда	10639	125
9	Аппаратчик приготовления кетчупа	10639	121
10	Жаровщик, 4-5 разряда	11943	160
11	Кладовщик, 1-2 разряда	12759	151
12	Контролер пищевой продукции, 3-4 разряда	13011	128
13	Машинист выдувных машин, 3-4 разряд	13637	142
14	Машинист рушальных установок, 3-5 разряд	14158	153
15	Прессовщик-отжимщик, 3-5 разряд	17071	159
16	Аппаратчик гранулирования, 5 разряда	10198	145
17	Литейщик пластмасс, 3-5 разряд	13399	136
18	Наладчик технологического оборудования, 2-3 разряда	14995	341
19	Слесарь-ремонтник, 3-5 разряда	18559	220
20	Токарь, токарь-расточник, 3-5 разряд	19149	175
21	Аппаратчик пароводотермического агрегата, 4 разряда	10494	187
22	Аппаратчик по приготовлению химреагентов, 2-3 разряда	10641	187

23	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, 2-3 разряд	19863	723
24	Слесарь-сантехник, 4-6 разряда	18560	190
25	Слесарь-инструментальщик, 3-5 разряда	18452	187
26	Слесарь по ремонту систем вентиляции и кондиционирования, 3-5 разряда	18526	205
27	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, 3-5 разряда	14944	315
28	Пробоотборщик, 2 разряд	17314	288
29	Весовщик	11422	75
30	Оператор газовых сушилок		99
31	Оператор электронно-вычислительных машин	16199	75
32	Аппаратчик гранулирования, 3-5 разряд	10198	244
33	Аппаратчик, 3 разряд	10065	140
34	Аппаратчик фильтрации, 3-4 разряда	11061	255
35	Аппаратчик гидратации, 3 и 5 разряда	10177	255
36	Аппаратчик экстракторщик, 3-5 разряд	11106	247
37	Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров, 4 разряда	10687	229
38	Фрезеровщик, 3-5 разряда	19479	178
39	Приемщик-сдатчик, 3-4 разряда	17280	221
40	Машинист расфасовочно-упаковочных машин, 4 разряда	14121	215
41	Аппаратчик химводочистки, 3-4 разряд	11078	372
42	Аппаратчик упаривания и сгущения продуктов, 4-5 разряд	11040	138
43	Стропальщик, 3 разряд	18897	119
44	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (3 разряд)	14944	332
45	Аппаратчик рафинации жиров и масел, 3-5 разряда	10916	323
46	Оператор линии в производстве пищевой продукции, 3-5 разряда	15661	135
47	Оператор линии в производстве пищевой продукции (участок производства изолятов и концентратов соевого белка) (3 разряда)	15661	133
48	Лаборант-химического анализа (2 разряд)	13321	210
49	Слесарь-ремонтник (2 разряд)	18559	210

50	Машинист компрессорных установок	13775	177
51	Оператор линии в производстве пищевой продукции, 3-5 разряда (ЦПМ, ЦФМ, МБХ)	15661	124
52	Аппаратчик получения сухих кормов	10602	121
53	Оператор линии производства мыла	15681	141
54	Аппаратчик мыловарения	10362	154
55	Уборщик производственных и служебных помещений	19258	74
	Дополнительные профессиональные программы		
1	Программа ДПО повышения квалификации «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»		24
2	Программа ДПО повышения квалификации «Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»		20
3	Программа ДПО повышения квалификации ««Меры пожарной безопасности 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»»		24
4	Инженерная графика		42
5	Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности		80
6	Оценка профессиональных рисков		24
7	Правила и порядок отбора проб для микробиологических испытаний продовольственного сырья и пищевой продукции		26
8	Общие требования промышленной безопасности		72

9	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности		72
10	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления		72
11	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением		72
12	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям		72
13	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья		72
14	Требования промышленной безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей		72
15	Требования промышленной безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях		72

3.2. Организация практического обучения

Обязательной составляющей всех образовательных программ (как для своих работников, так и для представителей внешней среды) является производственная практика, которая проходит на заводах ГК «ЭФКО». По сути, она является частью процесса обучения.

Согласно расписанию после освоения теоретической части учебной программы обучаемые слушатели отправляются на практику на производственную площадку, в ходе которой руководитель практики проводит инструктаж по технике безопасности, выдаёт задания, предоставляет необходимые ресурсы (инструменты, расходные материалы и проч.), даёт консультации, то есть выступает в качестве преподавателя по своей части программы обучения.

Часть практических занятий проводится в мастерских АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», какая именно, определяется в зависимости от направленности обучения и уровня ресурсности Учебного центра. Второй составляющей данного направления является организация производственной практики для студентов ВУЗов и СУЗов, с которыми работает Производственный дивизион, и которые могут в последствии трудоустроиться в ГК «ЭФКО». В данном случае АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» выступает в качестве посредника между работодателем и потенциальным работником в части организации процесса ознакомления будущих молодых специалистов с особенностями производства и корпоративной культурой ГК «ЭФКО», создания условий для формирования базовых знаний и навыков.

В соответствии с требованиями учебная и производственная практики имеют целью: комплексное освоение слушателями всех видов профессиональной деятельности по профессиям, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы. Календарно-тематические планы практик разработаны по каждой профессии на основе образовательной программы. Сроки и этапы проведения учебной и производственной практики устанавливаются согласно утвержденной директором образовательной программы. В отчетном периоде производственная практика осуществлялась после проведения теоретических занятий. Базами проведения производственных практик являлись предприятия, профиль деятельности которых соответствует направлениям подготовки слушателей. С данными предприятиями заключены договоры на организацию и проведение практики.

3.3. Основные участники образовательного процесса

Основными участниками образовательного процесса являются слушатели, преподаватели и работники Учебного центра.

Взаимоотношения Учебного центра и слушателей регулируются договором, определяющим вид, уровень обучения, форму обучения, сроки обучения, размер платы за обучение, гарантии и ответственность Учебного центра.

Слушателем Учебного центра является лицо, зачисленное приказом Директора для обучения.

Права и обязанности слушателей Учебного центра определяются законодательством Российской Федерации, Уставом и правилами внутреннего распорядка Учебного центра.

Слушателям предоставляются академические права на:

- выбор организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- ознакомление со свидетельством о государственной регистрации, с Уставом АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», с лицензией на осуществление образовательной деятельности, с учебной документацией, другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности в образовательной организации;
- предоставление условий для обучения с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья;
- уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности, охрану жизни и здоровья;
- свободу совести, информации, свободное выражение собственных взглядов и убеждений;
- бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами, учебной, производственной, научной базой образовательной организации;
- совмещение получения образования с работой без ущерба для освоения образовательной программы;
- получение информации от образовательной организации о положении в сфере занятости населения РФ по осваиваемым ими профессиям, специальностям и направлениям подготовки;
- обращение в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- иные академические права, предусмотренные Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Слушатели обязаны:

- добросовестно осваивать образовательную программу, посещать предусмотренные учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы;
- выполнять требования Устава организации, осуществляющей образовательную деятельность, правил внутреннего распорядка и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- соблюдать распорядок учебных занятий, не допускать пропусков и опозданий без уважительных причин;
- соблюдать требования учебной дисциплины и общепринятые нормы поведения;
- заботиться о сохранении и об укреплении своего здоровья, стремиться к нравственному, духовному и физическому развитию и самосовершенствованию;
- уважать честь и достоинство других слушателей и работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, не создавать препятствий для получения образования другими слушателями;

- бережно относиться к имуществу организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- при неявке на занятия по уважительным причинам в однодневный срок ставить в известность сотрудников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»;
- в лабораториях при прохождении практических занятий слушатели должны приступать к работе только после инструктажа по технике безопасности и разрешения мастера производственного обучения; в процессе работы слушатели обязаны строго соблюдать технологический процесс, не изменять его, не пользоваться посторонним инструментом и при нерегламентированных изменениях в процессе труда немедленно ставить об этом в известность преподавателя.

Основаниями для отчисления могут служить:

1. Непосещение занятий без уважительных причин.
2. Нежелание слушателя продолжать обучение.
3. Наличие академической задолженности.
4. Грубое нарушение дисциплины, требований Устава АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».
5. Появление слушателя в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» в стадии алкогольного опьянения.
6. Прием и распространение наркотических и седативных препаратов.
7. Приговор суда, вступивший в законную силу.

Вывод: Разработанные образовательные программы соответствуют требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения от 26 августа 2020 г., № 438. В Учебном центре практическое обучение организовано в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения от 26 августа 2020 г., № 438, локальными актами Учебного центра в области организации и проведения учебной и производственной практики.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

Учебный центр осуществляет обучение на основе договора об оказании платных образовательных услуг, заключаемого со слушателем или с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

Учебный центр разрабатывает и утверждает образовательные программы.

В образовательном учреждении установлены следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, итоговая аттестация. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

Обучение в Учебном центре проводится в соответствии с образовательной программой и расписанием занятий. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения отражен в Таблице 3.

Таблица 3

Режим занятий обучающихся

Режим занятий	по Уставу	фактический
Продолжительность учебного года	непрерывно в течение календарного года	непрерывно в течение календарного года
Продолжительность обучения	в соответствии с образовательной программой	в соответствии с образовательной программой
Продолжительность учебной недели	не более 5 дней	не более 5 дней
Количество учебных занятий в день	не более 8	не более 8
Продолжительность учебного занятия	45 минут	45 минут

Учебные занятия проводятся в соответствии с утвержденными образовательной программой и Расписанием занятий. Рекомендованная численность учебной группы - от 5 человек.

Группы слушателей формируются с учетом заявок предприятий, а также на основании обращений частных лиц, желающих обучаться по образовательным программам профессионального обучения.

Оценка уровня знаний слушателей Учебного центра проводится по результатам текущего контроля знаний и итоговой аттестации. Проведение итоговой аттестации (в форме устного/письменного экзамена, компьютерного тестирования) слушателей осуществляется специально создаваемыми комиссиями, состав которой утверждается приказом Директора АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».

Лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании: свидетельство о профессии рабочего и удостоверение о повышении квалификации.

Вывод: Образовательный процесс в Учебном центре организован в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Важным показателем качества профессиональной подготовки выпускников любого образовательного учреждения является их востребованность на рынке труда. В Таблице 4 представлен анализ трудоустройства слушателей АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», завершивших курс обучения в 2025 году.

Таблица 4

Анализ трудоустройства слушателей АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», завершивших курс обучения в 2025 г.

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего выпускников	Трудоустроены	Не трудоустроены
1.	14158 «Машинист рушальных установок»	12	12	
2.	15661 «Оператор линии в производстве пищевой продукции»	63	63	
3.	10916 «Аппаратчик рафинации жиров и масел»	47	47	
4.	11040 «Аппаратчик упаривания и сгущения продуктов»	3	3	
5.	10198 «Аппаратчик гранулирования»	6	6	
6.	18897 «Стропальщик»	103	103	
7.	19861 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	5	5	
8.	10602 «Аппаратчик получения сухих кормов»	1	1	
9.	ДПО «Пожарная безопасность»	5	5	
10.	ДПО «Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности»	34	34	
11.	15643 «Оператор котельной»	15	15	
12.	13321 «Лаборант химического анализа»	39	39	
13.	18559 «Слесарь-ремонтник»	4	4	
14.	18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	3	3	
15.	14944 «Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции»	10	10	
16.	10639 «Аппаратчик по приготовлению майонеза»	9	9	
17.	10362 «Аппаратчик мыловарения»	4	4	
18.	19258 «Уборщик производственных и служебных помещений»	6	6	
19.	13775 «Машинист компрессорной установки»	20	20	
20.	ДПО «Общие требования промышленной безопасности»	6	6	
21.	ДПО «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности»	7	7	
22.	ДПО «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»	1	1	

№ п/п	Наименование образовательной программы	Всего выпускников	Трудоустроены	Не трудоустроены
23.	ДПО «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением»	6	6	
24.	ДПО «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»	3	3	
25.	ДПО «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»	2	2	
26.	ДПО «Требования промышленной безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей»	2	2	
27.	13011 «Контролер пищевой продукции»	15	15	
28.	14121 «Машинист расфасовочно-упаковочных машин»	27	27	
	Итого	467	467	

В 2025 году завершили обучение 467 слушателей, 100% слушателей трудоустроены. Основным заказчиком обучения и потребителем является Компания ЭФКО.

Вывод: Результаты мониторинга трудоустройства выпускников, положительные отзывы потребителя (заказчика) показывают, что качество подготовки выпускников Учебного центра соответствует требованиям работодателя.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

В Учебном центре предусмотрены должности учебно-педагогического, административного, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала.

Полный Список преподавательского состава АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» представлен в Таблице 5.

Таблица 5

Список преподавательского состава

Сотрудник	Образование	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Преподаваемые предметы
Башкарева Олеся Николаевна	Высшее, ГОУ ВПО «Белгородский государственный университет», 2009 г., квалификация: Экономист, специальность: Бухгалтерский учет, анализ, аудит	1) ООО «Учитель-ИНФО», 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 3) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	Основные требования системы менеджмента качества и безопасности продукции, Контроль качества продукции

		<p>4) ООО «Учитель-Инфо», дополнительная профессиональная программа «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 19.05.2025, 72 ч.</p> <p>5) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	
<p>Башкатова Татьяна Николаевна</p>	<p>Высшее, ГОУ ВПО «Воронежская государственная технологическая академия», 2008, квалификация: Инженер, специальность: Технология молока и молочных продуктов</p>	<p>1) ООО «Учитель-ИНФО», 2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p> <p>2) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>3) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>4) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных</p>	<p>Специальная технология производства пищевой продукции, Санитарно-гигиенический контроль пищевых продуктов, Санитарно-гигиенические нормы и правила в производстве пищевых продуктов, Контроль качества пищевых продуктов</p>

		технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	
Беззубик Сергей Евгеньевич	Высшее, ГОУ ВПО «Воронежская государственная технологическая академия», 2007, квалификация: Инженер, специальность: Машины и аппараты пищевых производств	1) Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов Воронежской государственной технологической академии, «Технология и тепловое хозяйство сахарного производства», 01.11.2006-20.07.2007, 190 ч. 2) ФГБОУ ДПО «ИРДПО», «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования», 06.08.-31.05.2017, 298 ч. 3) 13-17.03.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 4) ООО «Учитель-ИНФО», 05-17.05.2023 г., По дополнительной профессиональной программе: Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования, 72 ч. 5) 12-16.02.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	Теплотехника, Теплоснабжение предприятия ОАО «ЭФКО», Газотехника, Основы теплотехники, Водоподготовка в котельной, Газовое хозяйство

		6) 01-06.02.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.	
Бережкова Ольга Ивановна	Высшее, «Ветеринария», Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки, 1996, квалификация: Ветеринарный врач, специальность: Ветеринария	<ol style="list-style-type: none"> 1) ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017, квалификация: Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования 2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 3) 16.10.-13.11.2023 г., Повышение квалификации по ДПО «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 72 ч. 4) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 	Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08, Основы микробиологии, Микробиологический контроль пищевых продуктов, Отбор проб для микробиологических испытаний
Варнавский Юрий Алексеевич	Высшее, Харьковский институт радиоэлектроники, 1991, специальность: Конструирование и	1) ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, 2017,	Средства измерения, применяемые в производственном процессе,

	<p>производство радиоаппаратуры, квалификация: Инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры</p>	<p>квалификация: Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования,</p> <p>2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>3) 16.10.-13.11.2023 г., Повышение квалификации по ДПО «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 72 ч.</p> <p>4) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>5) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	<p>Правила пользования автоматизированной системой управления технологией производства майонеза, Основные измерительные приборы, применяемые на выдувных машинах, Правила пользования автоматизированными панелями управления выдувных машин, Специальная технология, Автоматизация производства, Электротехника, Измерительное оборудование в складском хозяйстве, Пневмоавтоматика, Электромонтажные работы, Электроматериаловедение, Основы электроники и электротехники, Метрология и средства измерения, Основы метрологии</p>
<p>Дешевых Юлия Александровна</p>	<p>Высшее, ФГОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра 1», 2017, специальность: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, квалификация: Бакалавр</p>	<p>1) ООО «Учитель-ИНФО», 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p> <p>2) 22.05. - 26.05.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных</p>	<p>Специальная технология химического анализа</p>

		<p>технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>3) 13.05. - 17.05.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>4) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	
Ефимова Светлана Алексеевна	Высшее, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2015, квалификация: Специалист, 20.05.01 Пожарная безопасность	<p>1) ФГБУ «ВНИИ Труда», 11.10.-21.10.2022 г., Повышение квалификации руководителей и специалистов «Требования охраны труда», 72 ч.</p> <p>2) ФГБУ «ВНИИ Труда», 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Требования охраны труда», 72 ч.</p> <p>3) ФГБОУ ВО «Воронежский государственный педагогический университет г. Воронеж», 2023 г, 44.04.01. Педагогическое образование</p> <p>4) 27-30.11.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>5) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных</p>	<p>"Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ</p> <p>Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»</p> <p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p>

		<p>технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>6) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	<p>Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы</p> <p>Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы</p> <p>Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением"</p>
Кибальникова Марина Вячеславовна	<p>Высшее, Воронежский политехнический институт, 1982, специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки, инструменты, квалификация: Инженер-механик</p>	<p>1) ОАУ «Центр охраны труда Белгородской области», 10.08.2021 г., Требования охраны труда по программе для руководителей и специалистов, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах, 40 ч.</p> <p>2) ООО «Учитель-ИНФО», 16.08.2021 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 612 ч.</p>	<p>Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях,</p> <p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p>

		<p>3) ФГБУ «ВНИИ Труда», 11-21.10.2022 г., Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Требования охраны труда», 72 ч.</p> <p>4) ООО «АТМ», 31.03.2023 по программе ДПО «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 ч.</p> <p>5) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>6) ООО «Учитель-Инфо», дополнительная профессиональная программа «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 12.08.2024, 72 ч.</p> <p>7) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>8) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	
--	--	--	--

<p>Манжол Михаил Александрович</p>	<p>Высшее, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», 2015, квалификация: Бакалавр, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p>	<p>1) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 2) ООО «Учитель-ИНФО», 06.10.2025 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p>	<p>Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков» Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»</p>
--	---	---	--

			Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением
Окань Ирина Павловна	Высшее, Харьковский ордена Ленина политехнический институт им. В.И. Ленина, 1978, квалификация: Инженер химик-технолог, специальность: Технология жиров	<ol style="list-style-type: none"> 1) ООО «Учитель-ИНФО», 16.08.2021 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 612 ч. 2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 3) ООО «Учитель-Инфо», дополнительная профессиональная программа «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 12.08.2024, 72 ч. 4) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных 	<p>Специальная технология производства пищевой продукции, Оборудование предприятий пищевой промышленности, Основы технологии производства специализированных жиров и маргаринов, Специальная технология производства жиров и масел, Технология выдува и технологическое оборудование для выдува бутылок, Технология производства растительного масла, Технология производства текстуратов и полуфабрикатов из растительного мяса, Основные физико-химические показатели жиров, Технология производства специализированных жиров, Технология производства гранулированных жиров, Технология производства маргариновой продукции Технология производства майонеза и кетчупа, Основы производства компаундов, майонеза, кетчупа</p>

		технологий в образовательном процессе», 24 ч.	
Пиюк Валентин Борисович	Высшее, Московский государственный открытый университет (Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени заочный политехнический институт), 1993, специальность: Металлорежущие станки и инструменты, квалификация: Инженер-механик	<ol style="list-style-type: none"> 1) ООО «Учитель-ИНФО», 30.05.2022 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч. 2) 22.05. - 26.05.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 3) 13.05. - 17.05.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 4) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 	Слесарные работы, Виды слесарных инструментов, Специальная технология: Машины и оборудование, Ремонт оборудования, Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и технические измерения, Детали машин
Половина Артем Григорьевич	Высшее, Донбасская государственная машиностроительная академия, 2005, квалификация: Инженер-механик, специальность: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, мелиоративные машины и оборудование	<ol style="list-style-type: none"> 1) ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования», Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования, 31.05.2017, 298 ч. 2) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных 	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

		<p>технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>3) ООО «АТМ», 17.02.2023 по программе ДПО «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 ч.</p> <p>4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>5) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>6) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	<p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы</p> <p>Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы</p> <p>Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением</p>
Резниченко Татьяна Ивановна	Высшее, Воронежский энергетический техникум, 2005, специальность:	1) ИПКПК ФГОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016, «Безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда»	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ

	<p>Автоматизированные системы обработки информации и управления, квалификация: Техник</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 2) ООО «АТМ», 02-05.02.2024, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Обеспечение пожарной безопасности для руководителей и ответственных лиц организации», 16 ч. 2) ООО «АТМ», 21-23.09.2022, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 ч. 3) ФГБУ ДПО «Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 20.02.-01.03.2023, по ДПО «Гражданская оборона и защита от ЧС для членов эвакуируемых», 44 ч. 4) ФГБУ ДПО «Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 21-27.03.2023, по ДПО «Гражданская оборона и защита от ЧС для членов комиссий по ЧС и обеспечению пожарной безопасности», 36 ч. 5) ФГБУ ДПО «Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам 	<p>Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»</p> <p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы</p> <p>Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы</p>
--	---	---	--

		<p>гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», 10-18.03.2023, по ДПО «Гражданская оборона и защита от ЧС для членов комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования», 44 ч.</p> <p>6) 12-19.05.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>7) ООО «Учитель ИНФО», 2025, Педагогика ДПО и ПО, 252 ч.</p>	<p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением</p>
Савенко Елена Васильевна	<p>Высшее, Воронежский государственный университет, 2000, квалификация: Физик, специальность: Физика</p>	<p>1) ООО «АТМ», 12.05.2023 по программе ДПО «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 24 ч.</p> <p>1) 2) ООО «Учитель-ИНФО», 20.11.2023 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p> <p>2) 05-08.09.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>3) 06-11.09.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных</p>	<p>Специальная технология химического анализа, Основные сведения из органической химии, Физико-химические показатели оценки качества масел Правила и порядок отбора проб</p>

		<p>технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>4) 06-11.09.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	
Ситник Дмитрий Владимирович	Высшее, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2017, квалификация: Бакалавр, по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	<p>1) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>2) ООО «Учитель-ИНФО», 10.03.2025 г., Профессиональная переподготовка по программе: Педагогика дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, квалификация: Преподаватель программ дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p> <p>3) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	Автоматизация производства, Электротехника, Пневмоавтоматика, Электромонтажные работы, Электрические измерения, Электроматериаловедение, Основы электроники и электротехники,
Степанов Александр Александрович	Высшее, Воронежская государственная лесотехническая академия, 1998, квалификация: Инженер, специальность: Лесотехническое дело	<p>1) Воронежский межрегиональный институт переподготовки кадров пищевой и перерабатывающей промышленности по программе «Безопасность жизнедеятельности», 22.12.2003 - 02.07.2004</p> <p>2) ОГАПОУ «Алексеевский колледж», 2023, Квалификация: Преподаватель программ</p>	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования СУОТ Обучение по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

		<p>дополнительного образования и профессионального обучения, 252 ч.</p> <p>3) ООО «АТМ», 10-16.05.2023, по программе дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Оценка и управление профессиональными рисками», 40 ч.</p> <p>4) ООО «АТМ», 23.09.2022 по программе ДПО «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи», 24 ч.</p> <p>5) 27-30.11.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>6) 11-15.11.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>7) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	<p>Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с эксплуатацией подъемных сооружений</p> <p>Обучение персонала на право обслуживания водогрейных котлов мощностью до 360 кВт</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы</p> <p>Программа обучения «Безопасные приемы и методы при эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы</p> <p>Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы</p> <p>Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под избыточным давлением</p> <p>Оценка профессиональных рисков</p>
--	--	--	--

Телешенко Анатолий Николаевич	Высшее, Белгородский государственный педагогический институт им. М.С. Ольминского, 1996, специальность: Математика, квалификация: Учитель математики, информатики и вычислительной техники средней школы	<ol style="list-style-type: none"> 1) ОГАОУ ДПО «БелиРО» 11-29.10.2021 г. «Реализация требований ФГОС в преподавании математики на уровне основного и среднего общего образования», 72ч 2) ООО «Учитель-ИНФО», 12-25.01.2023 «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования», 72 ч. 3) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 5) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 6) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч. 	Слесарные работы, Виды слесарных инструментов, Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и технические измерения, Детали машин
Хорошевский Константин Николаевич	Высшее, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 2020, магистр по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	<ol style="list-style-type: none"> 1) ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 05.07.2017, квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда», 428 ч. 2) ООО «Институт новых технологий в образовании», 16.09.2019, по программе : 	Чтение чертежей и схем, Материаловедение, Допуски и технические измерения, Детали машин, Основы метрологии

		<p>«Педагогика профессионального образования», 520 ч.</p> <p>3) 16-20.01.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>4) 22-26.12.2023 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>5) ООО «Учитель ИНФО», 23.09.2024, по дополнительной профессиональной программе «Инновационные методы и технологии в дополнительном образовании», 72 ч.</p> <p>6) 19-25.12.2024 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p> <p>7) 19-25.12.2025 г. Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе», 24 ч.</p>	
--	--	--	--

Преподаватели Учебного центра пользуются следующими правами и свободами:

1. Свобода преподавания, свободное выражение своего мнения, свобода от вмешательства в профессиональную деятельность;
2. Свобода выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания;
3. Право на творческую инициативу, разработку и применение методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельной учебной дисциплины;
4. Право на выбор учебников, учебных пособий, материалов и иных средств обучения и воспитания в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством об образовании;
5. Право на участие в разработке образовательных программ;
6. Право на осуществление научной, научно-технической, творческой деятельности;
7. Право на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами организации, осуществляющей образовательную деятельность, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или локальными нормативными актами;
8. Право на участие в управлении образовательной организацией, в том числе в коллегиальных органах управления, в порядке, установленном уставом этой организации;
9. Право на участие в обсуждении вопросов, относящихся к деятельности образовательной организации, в том числе через органы управления и общественные организации;
10. Право на обращение в комиссию по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
11. Право на защиту профессиональной чести и достоинства, на справедливое и объективное расследование нарушения норм профессиональной этики педагогических работников.

Педагогические работники Учебного центра обязаны:

1. Осуществлять свою деятельность на высоком профессиональном уровне, обеспечивать в полном объеме реализацию преподаваемых учебных предметов в соответствии с утвержденной образовательной программой;
2. Соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, следовать требованиям профессиональной этики;
3. уважать честь и достоинство слушателей и других участников образовательных отношений;
4. Развивать у слушателей познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира, формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни;
5. Применять педагогически обоснованные и обеспечивающие высокое качество образования формы, методы обучения и воспитания;
6. Учитывать особенности психофизического развития слушателей и состояние их здоровья;
7. Систематически повышать свой профессиональный уровень;
8. Проходить аттестацию на соответствие занимаемой должности в порядке, установленном законодательством об образовании;
9. Соблюдать устав образовательной организации, осуществляющей обучение, правила внутреннего трудового распорядка.

Педагогическим работникам запрещается использовать образовательную деятельность для политической агитации, принуждения слушателей к принятию политических, религиозных или иных убеждений либо отказу от них, для разжигания социальной, расовой, национальной или религиозной розни, для агитации, пропагандирующей исключительность, превосходство либо неполноценность граждан по признаку социальной, расовой, национальной, религиозной или языковой принадлежности, их отношения к религии, в том числе посредством сообщения слушателям недостоверных сведений об исторических, о национальных, религиозных и культурных традициях народов, а также для побуждения обучающихся к действиям, противоречащим Конституции Российской Федерации.

Педагогические работники несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них обязанностей в порядке и в случаях, которые установлены федеральными законами.

Объем учебной нагрузки преподавателям и другим педагогическим работникам устанавливается исходя из количества часов по учебному плану и образовательных программ, но не более 36 часов в неделю.

Труд работников Учебного центра оплачивается в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, регламентирующими оплату труда, штатным расписанием Учебного центра, а также другими локальными актами.

Наряду со штатными преподавателями образовательный процесс в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» осуществляют ведущие специалисты предприятий на условиях совместительства или почасовой оплаты в порядке, установленном действующим законодательством.

В 2025, году в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» образовательный процесс обеспечивали 71 преподаватель, их них 18 человек (25%) – штатные преподаватели и мастера производственного обучения и 53 человека (75%) – привлечены по договору оказания образовательных услуг. 100% преподавательского состава являются специалистами-практиками, имеющими опыт работы на производственных площадках ГК «ЭФКО» и на других предприятиях г. Алексеевка.

Вывод: Кадровый состав АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» соответствует предъявляемым требованиям. Реализация образовательных программ обеспечена педагогическими кадрами, обладающими профессиональными педагогическими знаниями.

7. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Учебно-методическая работа в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» в отчетном периоде осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами.

Методическая работа в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» проводится в целях улучшения качества обучения, подготовки высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов, адаптированных в современных условиях рыночных отношений. Новые требования к содержанию профессионального образования и новые подходы к оценке его результатов ставят совершенно новые задачи по обновлению методической работы в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО». Современное профессиональное образование остро нуждается в преподавателях-профессионалах, способных к инновационной деятельности, профессиональному росту и мобильности, обладающих потребностью в саморазвитии и самообразовании.

В 2025 году шесть преподавателей прошли курсы повышения квалификации по программе «Инновационные методы и технологии в системе дополнительного образования» в объеме 72 ч. в ООО «Учитель-Инфо».

Также 18 преподавателей и мастеров производственного обучения приобрели новые знания и повысили профессиональные компетенции на педагогической стажировке в ОГАПОУ «Алексеевский колледж» по программе «Использование современных информационных технологий в образовательном процессе».

Вывод: Все педагогические работники (100%) приняли участие в повышении профессиональной подготовки. Таким образом, анализ мониторинга учебно-методической деятельности преподавателей свидетельствует об эффективности всех звеньев методической работы в 2025 году.

8. КАЧЕСТВО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» имеются подключения к сети Интернет со скоростью подключения до 10 Мбит/сек.

В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» имеется 1 зона Wi-Fi с доступом к глобальной сети.

В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» имеется единая локальная сеть. Локальная сеть АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» подключена к сети Интернет по выделенной линии. Сервисы, предоставляемые сотрудникам АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»:

- подключение к локальной сети/Интернет,
- установка и настройка программного обеспечения,
- диагностика и устранение неполадок,
- получение адреса электронной почты в домене,
- получение доменного имени и хостинга (по согласованию с руководителем подразделения, для размещения информации о своем подразделении, проектах АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»).

В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» используются электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ слушателей:

1. Собственная электронная система информационного обеспечения учебного процесса http://isbiruch/bdoc/ru_RU
2. Электронные библиотеки:
 1. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064>
 2. СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic>
 3. ЭБС Лань. www.e.lanbook.com
 4. Информационный ресурс издательского центра «Академия» <https://www.academiamoscow.ru/>
 5. Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <https://academialibrary.ru/>
 6. Система электронного обучения «Академия-Медиа» <https://elearning.academiamoscow.ru/>
 7. Электронно-библиотечная система от правообладателя <https://www.book.ru>
 8. Научная электронная библиотека <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
 9. Федеральный центр электронных образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>
 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>
 11. Площадка Образовательного центра «Сириус» <https://edu.sirius.online>
 12. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru>
 13. Образовательные ресурсы Академии WorldSkills Russia <https://worldskillsacademy.ru/#/programs>

Вывод: В АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» библиотечно-информационное обеспечение соответствует успешному освоению реализуемых образовательных программ.

9. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» владеет, пользуется и распоряжается закрепленным за ней на правах безвозмездного пользования либо ином вещном праве имуществом в пределах, установленных Уставом, законодательством Российской Федерации и в соответствии с его назначением и своими уставными целями.

АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность в пределах, установленных законодательством Российской Федерации и Уставом.

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сообщениями, помещениями и территориями отражено в таблице 6.

Таблица 6

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а	Учебный класс № 11 – 32,7 кв.м.	Аренда	Акционерное общество «Управляющая компания ЭФКО»	Свидетельство о государственной регистрации права серия 31-АГ №060608 от 17.12.2014 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.БО.04.000.М.000011.01.22 от 25.01.2022 г.
2		Учебный класс № 12 – 48 кв.м.				
3		Учебный класс № 13 – 42,6 кв.м.				
4		Учебный класс № 14 – 19,1 кв.м.				
5		Учебный класс № 16 – 19,6 кв.м.				
6		«Учебная мастерская» № 17 – 49,1 кв.м.				
7		«Учебная мастерская» № 19 – 22,7 кв.м.				
8		«Учебная лаборатория» № 20 – 28,1 кв.м.				
9		«Учебная лаборатория» № 18 – 25,7 кв.м.				
	Всего (кв. м.):	287,6 кв.м.				

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами,
объектами по образовательным программам**

№ п/п	Профессиональная подготовка по профессии	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	<p>ДПО «Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08»</p> <p>ДПО «Правила и порядок отбора проб для микробиологических испытаний продовольственного сырья и пищевой продукции»</p> <p>13321 «Лаборант химического анализа»</p> <p>17314 «Пробоотборщик»</p>	<p>Учебная лаборатория № 18</p> <p>Шкаф вытяжной – 2 шт.</p> <p>Стол островной и стеллаж – 1 шт.</p> <p>Шкаф со стеклом (полностью) – 1 шт.</p> <p>Шкаф со стеклом (частично) – 2 шт.</p> <p>Шкаф без стекла – 1 шт.</p> <p>Стол для взвешивания – 1 шт.</p> <p>Стол-мойка и сушильный стеллаж – 1 шт.</p> <p>Стол рабочий – 1 шт.</p> <p>Весы технические – 1 шт.</p> <p>Весы аналитические – 1 шт.</p> <p>Влагомер МХ-50 – 1 шт.</p> <p>Шкаф сушильный – 1 шт.</p> <p>Штатив лабораторный – 2 шт.</p> <p>Штатив для пипеток – 1 шт.</p> <p>Штатив медицинский – 1 шт.</p> <p>Электроплита – 2 шт.</p> <p>Бутирометр для молока 1-6 – 4 шт.</p> <p>Бутирометр для сливок 1-40 – 4 шт.</p> <p>Центрифуга ОКА, 1500 об/мин – 1 шт.</p> <p>РН -метр (Иономер) – 1 шт.</p> <p>Прибор Жукова – 1 шт.</p> <p>Пипетки (1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл) – 40 шт.</p> <p>Стаканы лабораторные (50 мл, 100 мл, 1 л) – 10 шт.</p> <p>Бюретка, 25 мл – 5 шт.</p> <p>Колба Эрлинмейера, 250, с делениями – 20 шт.</p>	Белгородская обл., м.о. Алексеевский, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а	Аренда	Договор аренды № ОиОРМ-173 от 01.01.2023 г.

		<p>Аквадистиллятор медицинский – 1 шт. Вибропривод – 1 шт. Пресс ПРЛ-03 ручной – 1 шт. Баня термостатирующая – 1 шт. Термометр электронный – 1 шт. Магнитная мешалка с нагревом – 1 шт. Прибор Сокслета – 5 шт. Жалюзи – 1шт. Компьютер (моноблок) – 1шт. Телевизор – 1шт. Фартук из полимерных материалов – 4шт. Халаты одноразовые нетканые – 50шт.</p> <p>Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», на ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», АО «Элеватор» от 10 января 2014г.</p>			
2	<p>10639 «Аппаратчик по приготовлению кетчупа»</p> <p>10639 «Аппаратчик по приготовлению майонеза»</p> <p>15661 «Оператор линии в производстве пищевой продукции»</p> <p>15681 Оператор линии производства мыла»</p> <p>13399 «Литейщик пластмасс»</p> <p>10494 «Аппаратчик пароводотермического агрегата»</p>	<p>Учебная мастерская №17</p> <p>Шкафы – 3 шт. Токарный станок – 1 шт. Сверильный станок – 1 шт. Заточной станок1 – шт. Слесарный стол – 7 шт. Тиски – 6 шт. Табурет – 6 шт. Ключ гаечный – 56 шт. Набор ключей – 1 шт. Набор головок – 2 шт. Отвёртка – 5 шт. Набор шестигранников – 2 шт. Набор звёздочек - 1 шт. Напильник – 49 шт. Ножовка по металлу – 8 шт. Клепатель – 1 шт. Съёмник подшипников – 2 шт. Молоток – 17 шт. Киянка – 3 шт.</p>	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а	Аренда	Договор аренды № ОиОРМ-173 от 01.01.2023 г.

<p>10641 «Аппаратчик по приготовлению химреагентов»</p> <p>11078 «Аппаратчик химводоочистки»</p> <p>11422 «Весовщик»</p> <p>16199 «Оператор ЭВМ»</p> <p>18897 «Стропальщик»</p> <p>12759 «Кладовщик»</p> <p>13011 «Контролер пищевой продукции»</p> <p>19414 «Уборщик производственных и служебных помещений»</p>	<p>Ключ газовый – 2 шт. Устройство динамометрическое – 1 шт. Штангенциркуль – 3 шт. Линейка – 2 шт. Угол строительный – 2 шт. Очки защитные – 9 шт. Плоскогубцы – 4 шт. Щётка по металлу – 4 шт. Щётка для уборки слесарного стола – 4 шт. Рулетка – 1 шт. Маска защитная – 1 шт. Ножницы по металлу – 3 шт. Набор для нарезания резьбы – 4 шт. Экстрактор – 2 шт. Набор свёрл – 1 – шт. Набор съёмников стопорных колец - 1 шт. Плашкодержатель – 8 шт. Метчикодержатель – 4 шт. Керн – 3 шт. Зубило – 5 шт. Метчик – 9 шт. Плашка – 25 шт. Угломер – 1 шт. Микрометр – 5 шт. Штангенглубиномер – 1 шт. Набор поверочных пластин – 1 шт. Фасовочная машина ENFLEX – 1 шт. Формовщик коробок SIAT F144 dprk – 1 шт. Халаты защитные – 11 шт. Перчатки хлопчатобумажные с напылением – 500шт. Щиток защитный – 1шт.</p> <p>Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», на ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», АО «Элеватор» от 10 января 2014г.</p>			
---	--	--	--	--

3	<p>18494 «Слесарь по КИПиА»</p> <p>19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»</p> <p>19863 «Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования»</p> <p>14995 «Наладчик технологического оборудования»</p> <p>14944 «Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции»</p> <p>15643 «Оператор котельной»</p> <p>«Оператор газовых сушилок»1</p> <p>19149 «Токарь», «Токарь-расточник»</p> <p>19479 «Фрезеровщик»</p> <p>18559 «Слесарь-ремонтник»</p> <p>18560 «Слесарь-сантехник»</p> <p>18452 «Слесарь-инструментальщик»</p>	<p>Учебная мастерская №17</p> <p>Шкафы – 3 шт.</p> <p>Токарный станок – 1 шт.</p> <p>Сверлильный станок – 1 шт.</p> <p>Заточной станок1 – шт.</p> <p>Слесарный стол – 7 шт.</p> <p>Тиски – 6 шт.</p> <p>Табурет – 6 шт.</p> <p>Ключ гаечный – 56 шт.</p> <p>Набор ключей – 1 шт.</p> <p>Набор головок – 2 шт.</p> <p>Отвёртка – 5 шт.</p> <p>Набор шестигранников – 2 шт.</p> <p>Набор звёздочек - 1 шт.</p> <p>Напильник – 49 шт.</p> <p>Ножовка по металлу – 8 шт.</p> <p>Клепатель – 1 шт.</p> <p>Съёмник подшипников – 2 шт.</p> <p>Молоток – 17 шт.</p> <p>Киянка – 3 шт.</p> <p>Ключ газовый – 2 шт.</p> <p>Устройство динамометрическое – 1 шт.</p> <p>Штангенциркуль – 3 шт.</p> <p>Линейка – 2 шт.</p> <p>Угол строительный – 2 шт.</p> <p>Очки защитные – 9 шт.</p> <p>Плоскогубцы – 4 шт.</p> <p>Щётка по металлу – 4 шт.</p> <p>Щётка для уборки слесарного стола – 4 шт.</p> <p>Рулетка – 1 шт.</p> <p>Маска защитная – 1 шт.</p> <p>Ножницы по металлу – 3 шт.</p> <p>Набор для нарезания резьбы – 4 шт.</p> <p>Экстрактор – 2 шт.</p> <p>Набор свёрл – 1 – шт.</p> <p>Набор съёмников стопорных колец - 1 шт.</p> <p>Плашкодержатель – 8 шт.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № ОиОРМ-173 от 01.01.2023 г.</p>
---	---	--	--	---------------	--

<p>18526 «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования»</p>	<p>Метчикодержатель – 4 шт. Керн – 3 шт. Зубило – 5 шт. Метчик – 9 шт. Плашка – 25 шт. Угломер – 1 шт. Микрометр – 5 шт. Штангенглубиномер – 1 шт. Набор поверочных пластин – 1 шт. Фасовочная машина ENFLEX – 1 шт. Формовщик коробок SIAT F144 drk – 1 шт. Халаты защитные – 11 шт. Перчатки хлопчатобумажные с напылением – 500шт. Щиток защитный – 1шт.</p> <p>Учебная мастерская №19 Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Шкафы – 2 шт. Сверильный станок – 1 шт. Заточной станок – 1 шт. Слесарный стол – 7 шт. Тиски – 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Табурет – 16 шт. Ключ гаечный – 38 шт. Набор головок – 1 шт. Отвёртка – 9 шт. Набор шестигранников – 2 шт. Напильник – 14 шт. Ножовка по металлу – 8 шт. Съёмник подшипников – 2 шт. Молоток – 5 шт. Ключ газовый – 2 шт. Штангенциркуль – 8 шт. Линейка – 7 шт.</p>			
---	---	--	--	--

	<p>Угол строительный – 2 шт. Очки защитные – 10 шт. Плоскогубцы – 2 шт. Щётка по металлу – 1 шт. Щётка для уборки слесарного стола – 3 шт. Рулетка – 1 шт. Маска сварочная – 2 шт. Ножницы по металлу – 2 шт. Пресс гидравлический ручной – 1 шт. Сверло – 25 шт. Набор свёрл – 3 шт. Набор надфилей – 1 шт. Плашкодержатель – 6 шт. Метчикодержатель – 3 шт. Керн – 3 шт. Зубило – 5 шт. Метчик – 36 шт. Плашка – 23 шт. Чертилка по металлу – 6 шт. Микрометр – 1 шт. УШМ – 2 шт. Дрель – 2 шт. Халаты защитные – 5 шт.</p> <p>Учебная лаборатория №20 Стенд учебный – 4 шт. ПК – 4 шт. Телевизор – 1шт. Тумбочки офисные – 4 шт. Стулья офисные – 11 шт. Стенд наглядных пособий по электробезопасности – 3 шт. Стенд пусковой и защитной аппаратуры – 1 шт. Стенд средств защиты, приспособлений и инструмента – 1 шт.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Стенд кабельно-проводниковой продукции – 1 шт. Щит управления учебный – 1 шт. Пособие учебное электродвигатель с ЧРП – 1 шт. Принтер HP – 1 шт. Набор грузиков для проверки манометров – 2 шт. Стенд пневмоавтоматики – 1 шт. Компрессор – 1 шт. Мультиметр – 5 шт. Паяльники – 5 шт. Съёмник изоляции – 2 шт. Опресовщик наконечников – 2 шт. Электродвигатели – 9 шт. Набор инструмента электрика – 5 шт. Обогреватель – 1 шт. Перчатки диэлектрические – 6 пар. Коврики диэлектрические – 6шт. Ботинки диэлектрические – 1шт. Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», на ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», АО «Элеватор» от 10 января 2014г.</p>			
4	<p>11474 «Водородчик» 11943 «Жаровщик» 13637 «Машинист выдувных машин» 14158 «Машинист рушальных установок»</p>	<p>Учебная мастерская №17 Шкафы – 3 шт. Токарный станок – 1 шт. Сверлильный станок – 1 шт. Заточной станок1 – шт. Слесарный стол – 7 шт. Тиски – 6 шт. Табурет – 6 шт. Ключ гаечный – 56 шт. Набор ключей – 1 шт. Набор головок – 2 шт. Отвёртка – 5 шт. Набор шестигранников – 2 шт.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № ОиОРМ-173 от 01.01.2023 г.</p>

14121 «Машинист расфасовочно-упаковочных машин»	Набор звёздочек - 1 шт. Напильник – 49 шт. Ножовка по металлу – 8 шт. Клепатель – 1 шт.			
13775 «Машинист компрессорных установок»	Съёмник подшипников – 2 шт. Молоток – 17 шт. Киянка – 3 шт.			
17071 «Прессовщик-отжимщик»	Ключ газовый – 2 шт. Устройство динамометрическое – 1 шт. Штангенциркуль – 3 шт.			
17280 «Приемщик-сдатчик»	Линейка – 2 шт. Угол строительный – 2 шт.			
11106 «Аппаратчик-экстракторщик»	Очки защитные – 9 шт. Плоскогубцы – 4 шт. Щётка по металлу – 4 шт.			
10916 «Аппаратчик рафинации жиров и масел»	Щётка для уборки слесарного стола – 4 шт. Рулетка – 1 шт. Маска защитная – 1 шт.			
11061 «Аппаратчик фильтрации»	Ножницы по металлу – 3 шт. Набор для нарезания резьбы – 4 шт. Экстрактор – 2 шт.			
10177 «Аппаратчик гидратации»	Набор свёрл – 1 – шт. Набор съёмников стопорных колец - 1 шт. Плашкодержатель – 8 шт.			
10687 «Аппаратчик приготовления кулинарных и кондитерских жиров»	Метчикодержатель – 4 шт. Керн – 3 шт. Зубило – 5 шт. Метчик – 9 шт.			
11040 «Аппаратчик упаривания и сгущения продуктов»	Плашка – 25 шт. Угломер – 1 шт. Микрометр – 5 шт. Штангенглубиномер – 1 шт.			
10602 «Аппаратчик получения сухих кормов»	Набор поверочных пластин – 1 шт. Фасовочная машина ENFLEX – 1 шт. Формовщик коробок SIAT F144 dpk – 1 шт.			
10362 «Аппаратчик маловарения»	Халаты защитные – 11 шт.			

		<p>Перчатки хлопчатобумажные с напылением – 500шт. Щиток защитный – 1шт.</p> <p>Учебная мастерская №19 Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Шкафы – 2 шт. Сверлильный станок – 1 шт. Заточной станок – 1 шт. Слесарный стол – 7 шт. Тиски – 5 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Табурет – 16 шт. Ключ гаечный – 38 шт. Набор головок – 1 шт. Отвёртка – 9 шт. Набор шестигранников – 2 шт. Напильник – 14 шт. Ножовка по металлу – 8 шт. Съёмник подшипников – 2 шт. Молоток – 5 шт. Ключ газовый – 2 шт. Штангенциркуль – 8 шт. Линейка – 7 шт. Угол строительный – 2 шт. Очки защитные – 10 шт. Плоскогубцы – 2 шт. Щётка по металлу – 1 шт. Щётка для уборки слесарного стола – 3 шт. Рулетка – 1 шт. Маска сварочная – 2 шт. Ножницы по металлу – 2 шт. Пресс гидравлический ручной – 1 шт. Сверло – 25 шт. Набор свёрл – 3 шт. Набор надфилей – 1 шт.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Плашкодержатель – 6 шт. Метчикодержатель – 3 шт. Керн – 3 шт. Зубило – 5 шт. Метчик – 36 шт. Плашка – 23 шт. Чертилка по металлу – 6 шт. Микрометр – 1 шт. УШМ – 2 шт. Дрель – 2 шт. Халаты защитные – 5 шт. Перчатки хлопчатобумажные с напылением – 500шт Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», на ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», АО «Элеватор» от 10 января 2014 г.</p>			
5	<p>ДПО «Меры пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»</p> <p>ДПО «Меры пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»</p>	<p>Аудитория №13 Стол – 11 шт. Кресло – 21 шт. Шкаф – 2 шт. Тумба – 1шт. Шкаф низкий – 1 шт. Стол преподавателя с компьютером (моноблоком) - 1шт. Жалюзи – 3шт. Манекен – 1шт. Ботинки Форвелд сварщик – 1 пара. Противогаз Бриз-Кама Бриз-3306 черный – 1 шт. Патрон к противогазу – 1 шт. Привязь страховочная – 1шт. Костюм «Сектор» 50 размера (XL) -1 шт. Наушники противозвучные РОСОМЗ СОМЗ-1 Ягуар стандартное крепление – 1 шт. Каска защитная – 1шт. Строп – 2шт.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № ОиОРМ-173 от 01.01.2023 г.</p>

<p>ДПО «Меры пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов</p>	<p>Робот-тренажер ГОША-06 – 1шт. Противогаз фильтрующий – 1шт. Противогаз шланговый – 3шт. Респиратор фильтрующий – 1шт.</p>			
<p>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»</p> <p>ДПО «Инженерная графика»</p> <p>ДПО «Оценка профессиональных рисков»</p> <p>ДПО «Общие требования промышленной безопасности»</p> <p>ДПО «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и</p>	<p>Учебно-тренировочный полигон для практической отработки навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте и в ограниченных замкнутых пространствах</p> <p>Привязи страховочные – 13шт. Строп страховочный с тремя карабинами и амортизатором – 2шт. Средство индивидуальной защиты ползункового типа – 1шт. Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации "САПСАН" – 1шт. Тренировочный мост – 1 шт. Тренировочная емкость – 1шт. Каска защитная – 16шт. Автоматическое запорное устройство – 1шт. Анкерное устройство С10(длина 100см) – 2шт. Анкерное устройство С10Е – 2шт. Анкерное устройство ТРАВЕРСА – 2шт. Аппарат сварочный Fubar IR 220 – 1шт. Веревка с карабином – 4шт. Газоанализатор портативный СИГНАЛ-4К – 1шт. Газоанализатор СЕАН-П2-СО-О2 (с поверкой) – 1шт. Генератор дыма 1500Вт. Кабель ДУ-Х1 беспроводной пульт ДУ – 1шт. Грузозахватный строп канатный – 1шт. Грузозахватный строп текстильный – 1шт. Диэлектрическая лестница-стремянка с биркой действующего срока испытаний – 1шт.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Мостовая д. 2а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № СГИ-212 от 02.09.2019</p>

<p>нефтеперерабатывающей промышленности»</p>	<p>Диэлектрическая лестница-стремянка с биркой упущенного срока испытаний – 1шт. Диэлектрические боты новые – 1шт. Диэлектрические боты с дефектом – 1шт. Диэлектрический коврик новый – 1шт. Диэлектрический коврик с видимыми надломами – 1шт. Дрель с неисправностью – 1шт. Дрель электрическая – 3шт. Жилет сигнальный – 1шт. Заглушки на трубопровод сплошные из железа – 2шт. Задвижка – 1шт. Зажим на гибкой анкерной линии – 2шт. Запорная арматура ДУ-40 – 1шт. Карабин инсталляционный – 2шт. Каска защитная СОМЗ-55 Фаворит (оранжевая) – 3шт. Каска РОСОМЗ СОМЗ-19 – 10шт. Комплект для спасения и эвакуации Сапсан 20м – 1шт. Компрессор поршневой Gigant V2200/50 Q 24м3/ч 8бар – 1шт. Конусы – 3шт. Костюм СЕКТОР (96-100/182-188) – 1шт. Краги спилковые – 1шт. Манекен. Торс мужской (с головой) укороч.белый глянцевый Маска сварщика – 1шт. Маска сварщика с деффектом– 1шт. Машина углошлиф. GWS 9-125 S Bosch – 1шт. Молоток – 1шт. Молоток с дефектом – 2шт. Набор диэлектрических отверток – 2шт. Наконечник ШИП – 1шт. Огнетушитель ОП 4 – 2шт. Огнетушитель ОП 4 – 4шт.</p>			
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»</p>				
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением»</p>				
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»</p>				
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья»</p>				
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности к порядку работы в электроустановках потребителей»</p>				
<p>ДПО «Требования промышленной безопасности к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях»</p>				

	<p>Очки защитные открытые РОСОМЗ 045 ВИЗИОН прозрачные – 1шт. Полуботинки с металлическим подноском (сандалеты) – 1шт. Полумаска фильтрующая PARUS 2K ORGANIK с кл FFP2 до 12ПДК – 1шт. Полумаска фильтрующая PARUS 3C без кл FFP3 NR D до 50ПДК – 1шт. Пояс ПП 2аАЖ – 1шт. Противогаз гражданский Бриз-3306 с ППМ – 2шт. Противогаз ПШ-1Б – 1шт. Противопожарное полотно – 1шт. Регулятор редуктор БПО 5-3 пропановый мини – 1шт. Сварочный аппарат (с дефектом) – 2шт. Светильник переносной 15 м – 2шт. Сигнальная лента – 1шт. Спецодежда из огнестойкой ткани – 1шт. Стремянка – 1шт. Строп веревочный двойной "В22" – 2шт. Строп из каната с карабином В 10 м – 1шт. Строп из каната с карабином В 15 м – 1шт. Сумка для инструментов 42 см – 1шт. Углошлифовальная машинка с неисправностью – 1шт. Удлинитель сетевой с дефектом – 1шт. Устройство, блокирующее инерционное НВ-10 – 1шт. Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2П – 1шт. Фартук многоцветный НАССРЕР Evatex EVAсиний 0,1мм – 1шт. Фильтр сетевой – 1шт. Фонарь 4,5Ач – 1шт. Демонстрационный стенд (манекен, комплект спец одежды, верстак, тиски, угловая</p>			
--	--	--	--	--

	шлифовальная машина, механизм опускания УШМ на заготовку, комплект органов управления) – 1 шт. Штанга М10 с чехлом – 1 шт. Штатив-тренога (трипод) ТМ-1л с лебедкой ЛТ-0,1 (5м) – 1 шт. Шуруповерт с неисправностью – 1 шт. Щетка по металлу – 1 шт.			
--	---	--	--	--

Вывод: оснащение учебных кабинетов, мастерских и лабораторий соответствует ФГОС СПО, учебно-тренировочный полигон сертифицирован, всё оснащение обеспечивает возможность отработки всех тем образовательных программ по всем профессиям. Рабочие места оснащены для каждой профессии в соответствии с санитарными и гигиеническими нормами СанПин 2.4.3.1186-03. Условия ведения образовательной деятельности по всем образовательным программам соответствуют лицензионным нормативам.

10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Внутренняя оценка качества образования АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» в 2025 году осуществлялась посредством:

- самообследования, порядок проведения которого регламентируется приказами Министерства образования и науки РФ;
- внутреннего мониторинга качества образования;
- внутреннего аудита, предоставляющего собой проверку соответствия образовательной деятельности АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» локальным актам;
- административного контроля проверки выполнения предписаний.

Основными направлениями деятельности в рамках внутренней системы оценки качества АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» являлись:

- мониторинг качества образовательного процесса;
- социологические опросы заказчиков и обучающихся об удовлетворенности качеством образовательного процесса в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО».
- оценка качества кадрового обеспечения, в том числе по количественным показателям;
- качественные показатели: профессиональная компетентность преподавательского состава, их профессионально-личностное развитие;
- оценка качества программно-методического обеспечения, характеризующего качество разработки дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки, учебно-методических комплексов, в том числе и электронных;
- качество содержания образования; качество фондов оценочных средств для проведения итоговой аттестации;
- оценка качества нормативно-правового обеспечения, включающего в себя наличие соответствующей нормативно-правовой документации, регламентирующей деятельность АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»;
- оценка качества материально-технического обеспечения, характеризующего состояние и перспективы развития инфраструктуры АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»;
- оценка качества финансового обеспечения АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», открытость результатов финансовой деятельности, эффективность вложения финансовых средств в развитие материально-технической базы;
- эффективность вложения средств в информационные технологии и др.;
- оценка качества преподавания, включающая описание структуры, содержания педагогической деятельности, профессиональной компетентности преподавателя;
- оценка качества результатов образовательного процесса, включающая результаты итоговой аттестации слушателей;
- изучение результатов итоговой аттестации; проверку профессиональных компетенций педагогических кадров и руководителей организации;

- изучение степени удовлетворенности сотрудников, преподавателей, обучающихся, заказчиков качеством образовательного процесса;
- определение результатов, которых добился АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» в отношении запланированных целей повышения качества подготовки кадров и др.

В рамках внутренней системы оценивания качества образовательного процесса в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» в 2025 году подлежали оцениванию:

- обучающиеся и их достигнутые результаты;
- результаты деятельности всех работников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО», участвующих в образовательном процессе;
- качество дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения, методическое обеспечение реализуемых программ;
- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО»;
- квалификация работников;
- трудовая дисциплина и выполнение должностных обязанностей;
- протоколы заседаний педагогического совета и др.

По результатам мониторинга ответственными лицами подготовлены аналитические материалы (справочные материалы, базы данных, аналитические записки и т.д.) в формах, соответствующих целям и задачам конкретных исследований. Указанные материалы включают аналитическую информацию и предложения по вопросам, решение которых находится в компетенции АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО». На основе результатов, полученных в ходе внутренней оценки качества обучения, осуществляется текущее и перспективное планирование.

Вывод: Внутренняя система оценки качества образования в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» успешно функционирует. Она позволяет проанализировать качество обучения слушателей на всех стадиях образовательного процесса и своевременно устранить недостатки, негативно влияющие на качество обучения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самообследование деятельности АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» за 2025 год позволяет сделать следующие выводы:

- Образовательный процесс в Учебном центре организован в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Уставом. Учебный центр имеет в наличии все необходимые правоустанавливающие документы на осуществление образовательной деятельности.
- Система управления Учебным центром соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, Уставу и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных специалистов.
- Разработанные основные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих, учебно-методическая документация соответствуют требованиям. Организована практика в условиях предприятий. Распределение слушателей по рабочим местам предприятий способствует формированию у слушателей общих и профессиональных компетенций, приобретению опыта практической работы по профессиям и позволяет в полном объеме реализовать требования обучения. Результаты промежуточной и итоговой аттестации подтверждают соответствие качества подготовки выпускников АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» к уровню подготовки специалистов по реализуемым профессиям.
- Педагогический коллектив ведет целенаправленную, планомерную работу над созданием условий для повышения качества образования, совершенствование образовательного процесса, самореализации, самообразования и развития, реализации образовательного потенциала слушателей.
- Организация учебного процесса в АНО ДПО «Учебный центр профподготовки ЭФКО» способствует реализации образовательных программ, предусмотренных в лицензии на осуществление образовательной деятельности.
- Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способным решать задачи по подготовке специалистов и квалифицированных рабочих по образовательным программам.
- Методическая служба ведет целенаправленную работу по повышению педагогического мастерства педагогических работников. 100% преподавателей прошли педагогическую стажировку на базе учреждений СПО Белгородской области.
- Созданная материально-техническая и информационная база позволяет осуществлять полноценный учебный процесс.
- Внутренняя система оценки качества образования позволяет провести всесторонний анализ деятельности образовательной организации, своевременно устранить недостатки, негативно влияющие на качество обучения.

Для повышения эффективности функционирования Учебного центра необходимо провести следующие мероприятия:

1. Актуализация ОП с учетом требований работодателей к квалификации работников;
2. Разработка новых ОП по профессиям с учетом требований работодателей;
3. Разработка и актуализация учебно-методических материалов;
4. Сотрудничество с новыми предприятиями для проведения производственной практики;
5. Пополнение учебных кабинетов, мастерских и лабораторий оборудованием.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АНО ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФПОДГОТОВКИ ЭФКО»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	401 чел./86%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	66 чел. / 14%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.5	Количество реализуемых программ профессионального обучения	55
1.6	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	15
1.6.1	Программ повышения квалификации	15
1.6.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.7	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.7.1	Программ повышения квалификации	-
1.7.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.8	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	18 чел./100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-

1.12.1	Высшая	-
1.12.2	Первая	-
1.13	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	45 лет
1.14	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-

3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	45641 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2 536 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	447,4 кв. м. (в т.ч. 287,6 кв.м. непосредственно для осуществления образовательного процесса)
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	447,4 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	-
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	185 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-