

Принят на заседании
Педагогического Совета АНО Школа Менеджмента «БИРЮЧ»
« 22 » января 2021 года

Директор
АНО Школа Менеджмента "БИРЮЧ"

М.П. Ю. В. Козаренко



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Школа Менеджмента «БИРЮЧ»»

за 2020 год

1. Оценка образовательной деятельности	3
2. Система управления Школой.....	6
3. Содержание и качество подготовки слушателей.....	10
3.1. Основные образовательные программы и их реализация	10
3.2. Организация практического обучения.....	10
3.3. Основные участники образовательного процесса	12
4. Организация учебного процесса в Школе	12
5. Востребованность выпускников.....	14
6. Качество кадрового обеспечения Школы.....	15
7. Качество учебно – методического обеспечения Школы	16
8. Качество библиотечно – информационного обеспечения Школы	25
9. Качество материально – технической базы Школы	26
10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования.....	34
Заключение	42

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» (в редакции от 15 февраля 2017 года), 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 «Школа Менеджмента «БИРЮЧ» от 10 января 2018 года № 1 «О проведении процедуры самообследования АНО ДПО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ» было проведено самообследование. Целями самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ», а также подготовка отчета о результатах самообследования. Процедура самообследования включает в себя следующие этапы: планирование и подготовку работ по самообследованию АНО ДПО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ»; организацию и проведение самообследования в АНО ДПО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ»; обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета; рассмотрение отчета образовательной деятельности, системы управления АНО ДПО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ», содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, потребованности слушателей, качества кадрового, учебно-методического, библиотечноинформационного 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, опросные обобщающие показатели. Ход и результаты процедуры самообследования рассматривались на Педагогическом совете. Результаты проведенной работы обобщены и на их основе составлен настоящий отчет.

1. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Школа Менеджмента «БИРЮЧ» (в дальнейшем именуемая – Школа) является автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования.

Полное официальное наименование Школы – Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Школа Менеджмента «БИРЮЧ».

Сокращенное официальное наименование Школы – АНО «Школа Менеджмента «БИРЮЧ».

Вид: образовательная организация.

Тип образовательной организации: образовательная организация дополнительного профессионального образования.

Место нахождения (юридический и фактический адрес) Школы:

Юридический адрес – 309927, Россия, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Малгобыково, ул. Белая Вежа, 1. Фактический адрес - 309927, Россия, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Малгобыково, ул. Белая Вежа, 1.

Учредителем Школы является (далее по тексту – Учредитель):

Общество с ограниченной ответственностью «ЭФКО Пищевые интредиентты» (сокращенное наименование ООО «ЭФКО Пищевые интредиентты»), 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.

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

Школа самостоятельна в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, научной, финансовой, хозяйственной и иной деятельности в пределах, определенных законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «Школа менеджмента «БИРЮЧ». Компетенция и ответственность Школы определяются действующим законодательством.

Школа 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:

309927, Россия, Белгородская область, Красногвардейский район, с. Малгобыково, ул. Белая Вежа, 1.
309850, Россия, Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 3а.

Наименования филиала (филиалов) организации в соответствии с Уставом: филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Школа Менеджмента «БИРЮЧ» в Морском порту Тамань.

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности в филиале (филиалах): 353355, Краснодарский край, Темрюкский район, Морской порт Тамань, территория ООО «Пищевые интредиентты».

Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (47247) 3-42-77, 3-40-39

Факс: 8 (47247) 3-42-77

Адрес электронной почты: E-mail:

Официальный сайт: www.bipch.com

Устав: Принято решение о государственной регистрации Управлением Министерства юстиции РФ по Белгородской области, 15 ноября 2016 года,

Учетный № 3114050025

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:

Серия 31 № 002059436,

23 апреля 2010 г.,

ИНН 3111505877

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:

Серия 31 № 001983759

23 апреля 2010 г.

Внесена запись о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительные документы юридического лица, связанных с внесением изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, на основании заявления

13 декабря 2018 года

Учетный № 3114050025

За государственным регистрационным номером (ГРН)
2183100100984

Управление Федеральной налоговой службы по Белгородской области,
ОГРН 1103100000717

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Серия 31ЛО1 №0001062,

Регистрационный номер и дата выдачи № 6413 от 24.12.2014

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

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ШКОЛОЙ

Управление Школой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и строится на принципах единоначалия и коллегиальности. Надзор за деятельностью Школы осуществляет ее Учредитель в порядке, предусмотренном законодательством и Уставом.

Учредитель осуществляет следующие функции:

- утверждает Устав Школы;
- осуществляет контроль исполнения сметы на содержание Школы;
- осуществляет финансовое обеспечение деятельности Школы в пределах утвержденной сметы расходов (бюджета);
- назначение Директора Школы.

Органами управления Школы являются:

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

Высшим коллегиальным органом управления Школой является Совет Школы, который формируется из представителей педагогического коллектива, администрации Школы, представителей Учредителя, представителей органов власти. Совет Школы в составе девяти человек определяется Учредителем. Лица, являющиеся работниками Школы, не могут составлять более, чем одну треть общего числа Совета Школы. Совет Школы избирает из своего состава Председателя, сопредседателя и секретаря. Переизбрание состава Совета школы осуществляется ежегодно.

К компетенции Совета Школы относятся следующие полномочия:

- изменение и дополнение устава Школы;
- определение приоритетных направлений деятельности Школы, принципов формирования и использования имущества;
- образование исполнительных органов Школы и досрочное прекращение их полномочий;
- утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- утверждение финансового плана Школы и внесение в него изменений;
- принятие решений о создании филиалов и открытии представительств Школы;
- принятие решений об участии в других организациях;
- принятие решений о реорганизации и ликвидации Школы;
- утверждение годового плана работы Школы;
- представление к лицензированию и аккредитации вновь открываемых направлений (специализации) и уровни подготовки.

Заседание Совета Школы правомочно, если на заседании присутствуют более половины его членов. Решение Совета Школы принимается простым большинством голосов членов, присутствующих на заседании, в соответствии с настоящим Уставом. Решение Совета Школы принимаются квалифицированным большинством голосов членов Совета, присутствующих на заседании, в соответствии с Уставом. Педагогический совет Школы является постоянно действующим коллегиальным органом управления, созданным в целях организации воспитательно - образовательного процесса в Школе. Непосредственное руководство Школой осуществляет Директор, назначаемый Учредителем.

Директор обладает следующими полномочиями:

- действует от имени Школы без доверенности;
- добросовестно и разумно представляет интересы Школы на территории Российской Федерации и за ее пределами;
- по согласованию с Учредителем привлекает для осуществления уставной деятельности Школы дополнительные источники финансовых и материальных средств;
- совершает в установленном порядке сделки от имени Школы;
- формирует структуру и штатное расписание Школы;
- осуществляет прием на работу преподавателей, сотрудников и других работников Школы, заключает, изменяет и прекращает с ними трудовые договоры;
- в пределах своих полномочий издает приказы;
- утверждает локальные нормативные акты;
- налагает дисциплинарные взыскания в соответствии с трудовым законодательством;
- выдает доверенности в порядке, установленном действующим законодательством.

Сведения о должностных лицах образовательной организации на 31.12.2020 отражены в Таблице 1.

№ п/п	Наименование должности	Фамилия, имя, отчество	Контактный телефон
1	Директор	Козаренко Юрий Владимирович	8(47247)3-42-77
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Кузнецова Ираида Михайловна	8(47234)3-40-39
3	Инспектор по кадрам	Нарожная Ирина Валерьевна	89803897305
4	Главный бухгалтер	Самострелова Елена Александровна	89155766805
5	Методист	Лукьянова Ольга Александровна	8(47234)3-40-39
6	Специалист по охране труда	Спугтай Николай Владимирович	89107360401

Общее собрание работников это орган, который осуществляет полномочия трудового коллектива Школы, т.е. всех ее работников.

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

В компетенцию Общего собрания входят:

- обсуждение и принятие «Коллективного договора»;
- осуждение поведения или отдельных поступков членов коллектива Школы и принятие решения о вынесении общественного порицания в случае виновности;
- разрешение проблемных (конфликтных) ситуаций с участниками образовательного процесса в пределах своей компетенции;
- внесение предложений по вопросам охраны и безопасности условий образовательного процесса и трудовой деятельности, охраны жизни и здоровья обучающихся и работников Школы;
- внесение предложений по формированию фонда оплаты труда, порядка стимулирования труда работников Школы;
- внесение предложений о поощрении работников Школы;
- направление ходатайств, писем в различные административные органы, общественные организации и др. по вопросам, относящимся к оптимизации деятельности Школы и повышения качества оказываемых образовательных услуг;
- представление интересов Школы в органах власти, других организациях и учреждениях;
- заслушивание публичного доклада Директора Школы, его обсуждение.

Возглавляет Общее собрание работников Школы 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.

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

3. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ

3.1. Основные образовательные программы и их реализация

Школа является образовательной, научной и культурно-просветительской организацией. Предметом деятельности Школы является предоставление услуг в области обучения в целях:

1. Подготовка рабочих кадров, способных к самостоятельной деятельности, обеспечивающей долгосрочное и динамичное развитие предприятий в условиях необходимости модернизации страны и жесткой конкурентной борьбы с использованием:
 - эффективных и результативных форм, методов, современных технологий обучения;
 - личностных качеств, практического опыта преподавателей.
2. Формирования высокого уровня культуры, практического опыта, профессионализма.
3. Осуществление нравственного развития личности.

Исходя из целей своей деятельности, Школа решает следующие задачи:

- Формирование высокопрофессиональных рабочих кадров:
 - а) имеющих способности для работы в режиме применения инновационных высоких технологий;
 - б) имеющих потенциал для эффективного и результативного карьерного роста;
 - в) способных эффективно действовать в сложных производственных ситуациях и прогнозировать последствия принимаемых решений;
- Обучение навыкам сплочения трудовых команд и коллективов

Профессиональное обучение направлено на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

В Школе 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.

Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы

Таблица 2

Наименование образовательной программы		вид образовательной программы	нормативный срок освоения
1	Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08	дополнительная	144 часа
Программы профессионального обучения			
№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	
1	2		
1	10916	3	
2	11078	Аппаратчик рафинации жиров и масел	
3	11106	Аппаратчик химводочистки	
4	11474	Аппаратчик - экстракторщик	
5	11659	Водородчик	
6	13319	Гидрогенизаторщик	
7	13321	Лаборант химико - бактериологического анализа	
8	15643	Лаборант химического анализа	
9	15661	Оператор котельной	
10	18494	Оператор линии в производстве пищевой продукции	
11	18897	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
12	19861	Стропальщик	
		Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	

3.2. Организация практического обучения

Практика имеет целью комплексное освоение слушателями всех видов профессиональной деятельности по программам профессионального обучения. Основу реальных компетенций в области профессиональной деятельности слушателей составляют практики. В Школе обеспечивается планирование, организация и проведение производственной (профессиональной) практики в соответствии с Положением о порядке проведения производственной практики от 25 мая 2015 г., локальными актами Школы в области организации и проведения учебной и производственной практики.

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 производственной практики осуществляются согласно проведения теоретических занятий. Базами проведения производственных практик являлись предприятия, профиль деятельности которых соответствует направлению 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 Школы. Взаимоотношения Школы и слушателей регулируются договором, определяющим вид, уровень обучения, форму обучения, сроки обучения, размер платы за обучение, гарантии и ответственность Школы.

Слушателем Школы является лицо, зачисленное приказом Директора Школы.

Права и обязанности слушателей Школы определяются законодательством Российской Федерации для обучения.

Внутреннего распорядка Школы.

Слушатели в Школе имеют право:

- а) получать обучение в рамках утвержденной программы обучения;
- б) вносить предложения по корректировке учебных программ;
- в) пользоваться имеющейся в Школе нормативной, инструктивной, учебной и методической документацией по вопросам профессиональной деятельности, а также библиотекой, информационным фондом, услугами других подразделений в общем порядке;

- г) обжаловать приказы и распоряжения администрации Школы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- е) на уважение человеческого достоинства, защиту от всех форм физического и психического насилия, оскорбления личности, охрану жизни и здоровья;
- ж) на свободу совести, информации, свободное выражение собственных взглядов и убеждений;
- з) на другие права, определенные законодательством Российской Федерации.

Слушатели Школы обязаны:

- а) добросовестно осваивать образовательную программу, в том числе посещать предусмотренные учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям.
- б) выполнять требования Устава Школы, правил внутреннего трудового распорядка и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности;
- в) заботиться о сохранении и об укреплении своего здоровья, стремиться к нравственному, духовному и физическому развитию и другим слушателями;
- г) уважать честь и достоинство других слушателей и работников Школы, не создавать препятствий для получения образования;
- д) бережно относиться к имуществу Школы.

Слушатель может быть отчислен из Школы:

По собственному желанию, в том числе:

- а) по болезни;
- б) при направлении в длительную командировку;
- в) при наличии других уважительных причин.

По инициативе Школы:

- а) за неуспеваемость;
- б) за неисполнение или нарушение Устава Школы, правил внутреннего распорядка и иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

Вывод: Разработанные образовательные программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения от 18 апреля 2013 г., № 292. В Школее практическое обучение организовано в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения от 18 апреля 2013 г., № 292, локальными актами Школы в области организации и проведения учебной и производственной практики.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ШКОЛЕ

В школе предусмотрена очная формы обучения с частичным отрывом обучаемых от производства, которые способны гармоничному сочетанию теории и практики в процессе профессионального и личностного развития.

Школа 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.

Школа 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 Школе проводится в соответствии с образовательной программой и расписанием занятий. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения отражен в Таблице 3.

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 в Школе – 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 Школы 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 Школы.

Завершившим курс обучения слушателям школа выдает документ по форме, утвержденной Директором Школы.

Вывод: Образовательный процесс в Школе 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 является их востребованность на рынке труда. В Таблице 4 представлен анализ трудоустройства выпускников 2020 года.

Код и наименование профессии/наименование программы	Таблица 4		
	Всего выпускников	Трудоустроены	Не трудоустроены
10916 «Аппаратчик рафинации жиров и масел»	65	65	
18897 «Стропальщик»	72	72	
19861 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	10	5	5
Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08	44	44	

На рабочие места трудоустроено 98 % выпускников. Основным заказчиком и потребителем является Компания ЭФКО.

Вывод: Результаты мониторинга трудоустройства выпускников, положительные отзывы потребителя показывают, что качество подготовки выпускников Школы соответствует требованиям работодателя.

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШКОЛЫ

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

Полный Список преподавательского состава Школы представлен в Таблице 5.

п/п	ФИО	Образование	Преподаваемые дисциплины	Повышение квалификации	Стажировка /педагогическая /педагогическая
1	Бережкова Ольга Ивановна	Высшее, «Ветеринария», Воронежский гос. аграрный университет им. К.Д. Глинка	«Основы микробиологии», «Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 группы патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08, «Микробиологический контроль пищевых продуктов», «Отбор проб для микробиологических испытаний», «Санитарно-гигиенический контроль производства пищевых продуктов», «Основы технологии производства растительных масел и жиров», «Основы технологии производства молочной продукции», «Химико – бактериологический контроль в учебных лабораториях»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017 с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	9.10.2000-3.11.2000г. г. Белгород Училище повышения квалификации средних медицинских и фарм. кадров. 13.11.2000 г.-24.11.2000 г. Белгородское училище повышения квалификации средних мед. И фарм. Работ. 2.11.2012 г. Администрация Белгородской области Постоянно действующая комиссия по проверке знаний по охране труда 11.11.2014-19.11.2014 г. Гос. научное учреждение Всероссийский научно – исследовательский институт маслоделия и сыроделия Российской академии сельскохозяйственных наук (НУ ВНИИМС Россельхозакадемии) 16.04.2018-20.04.2018 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по

Таблица 5

					<p>теме:Формирование у учащихся общих и профессиональных компетенций на основе системно – деятельного подхода»_36 часов</p> <p>11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Брянский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50»</p> <p>02.11.2020- 20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования» 21.01.2019-31.01.2019 Обучение по программе «Охрана труда»</p> <p>11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Брянский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50»</p> <p>13.01.2020-26.01.2020 Профессиональная переподготовка по программе «Специалист по охране труда»</p> <p>02.11.2020- 20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология</p>
2	Важинская Яна Владимировна	Высшее, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»	«Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях»		

3	Варнавский Юрий Алексеевич	Высшее, «Конструирование и производство радиоаппаратуры» «Харьковский институт радиозлектронники	«Электроматериаловедение», «Чтение чертежей и электрических схем», «Автоматизация производства», «Пневмоавтоматика», «Электротехника», «Основы электроники и электротехники»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»
4	Куликова Оксана Владимировна	Высшее, «Учитель химии и физики», Белгородский государственный университет, к.п.н.	«Охрана труда»	Обучение в Обществе с ограниченной ответственностью «АТМ», г. Белгород, диплом № 31 0004 от 23.01.2018 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации	профессионального образования» 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Бирючанский техникум» по теме: 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования» 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГАПОУ «Бирючанский техникум» по теме:

				«Специалист по охране труда»	«Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования» 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Вирючанский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации
5	Липуков Денис Владимирович	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I.	«Обучение персонала на право обслуживания трубопроводов пара и горячей воды», «Теплотехника»		Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования» 21.01.2019-31.01.2019 Обучение по программе «Охрана труда» 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Вирючанский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации
6	Дукьянова Ольга Александровна	Высшее, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный университет»	«Система менеджмента качества»		21.01.2019-31.01.2019 Обучение по программе «Охрана труда» 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГАОУ «Вирючанский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации

7	Олейникова Оксана Николаевна	Высшее, Муниципальное образовательное учреждение Воронежский экономико – правовой институт	«Экономика отрасли и предприятия»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»		
8	Падалка Валентин Владимирович	Высшее, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный технический университет»	«Газотехника»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020-20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»		
9	Попов Сергей Иванович	Высшее, «Автоматизация технологических процессов и производств», Старооскольский технологический институт филиал Московского института	«Электрические измерения», «Электромонтажные работы»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере	16.04.2018-20.04.2018 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по теме: «Формирование у учащихся		

		стали и сплавов		Дополнительного профессионального образования»	общих и профессиональных компетенций на основе системно – деятельного подхода»_36 часов 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по теме: «Особенности организации образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50» 02.11.2020– 20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»
10	Черных Николай Иванович	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет им. К. Глинки	«Допуски и технические измерения», «Материаловедение», «ЖИПИА безопасности в котельной», «Обслуживание и проверка КИПИА», Слесарное дело», «Чтение чертежей и схем», «Материаловедение»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	02.11.2020– 20.11.2020 Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»
11	Шахов Андрей Владимирович	Высшее, «Технология древесных плит и пластика», Днепропетровский химико – технологический институт им. Ф.Э.Дзержинского	«Специальная технология химического анализа», «Химико – бактериологический контроль в учебных лабораториях»	Обучение в ФГОУ «Институт развития дополнительного профессионального образования» г. Москва, диплом о профессиональной переподготовке от 31.05.2017г с присвоением квалификации «Преподаватель в сфере дополнительного профессионального образования»	16.04.2018-20.04.2018 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по теме: «Формирование у учащихся общих и профессиональных компетенций на основе системно – деятельного подхода»_36 часов 11.11.2019-14.11.2019 Педагогическая стажировка в ОГ АПОУ «Бирючанский техникум» по теме: «Особенности организации

				<p>образовательного процесса по ФГОС СПО ТОП-50»</p> <p>02.11.2020- 20.11.2020</p> <p>Курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования»</p>
--	--	--	--	---

Преподаватели Школы 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, учебного пособия, материалов и иных средств обучения и воспитания в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством об образовании;
 - 4) право на выбор учителей, 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 имеют трудовые права и социальные гарантии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Педагогические работники Школы 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;
- 10) 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 Школы оплачивается в соответствии с соответствия с Трудовым кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, регламентирующими оплату труда, штатным расписанием Школы, а так же другими локальными актами.

Наряду со штатными преподавателями образовательный процесс в Школе осуществляют ведущие специалисты предприятий на условиях совместительства или почасовой оплаты в порядке, установленном действующим законодательством.

Вывод: Кадровый состав Школы соответствует предъявляемым требованиям. Реализация образовательных программ обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование.

КАЧЕСТВО УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШКОЛЫ

Учебно-методическая работа в Школе в отчетном периоде осуществлялась в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами, планом работы методической службы Школы. Методическая работа в Школе 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 Школе. Современное профессиональное образование остро нуждается в преподавателях-профессионалах, способных к инновационной деятельности, профессиональному росту и мобильности, обладающих потребностью в саморазвитии и самообразовании.

С 02.11.2020 по 20.11.2020 преподаватели прошли курсы повышения квалификации по теме «Методика и технология организации дистанционного обучения в организациях дополнительного профессионального образования».

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 2020 году.

7. КАЧЕСТВО БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ШКОЛЫ

Деятельность библиотеки регламентируется Федеральным законом «О библиотечном деле» от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ (в редакции Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ) и локальными актами Школы. Библиотечный фонд Школы содержится в достаточном количестве основную учебно-методическую литературу, рекомендованную типовыми программами дисциплин. Имеется электронная версия учебной литературы.

Таблица 6

Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экзemplаров
1	2	
Электроматериаловедение	Класен К.Б. Основы измерений. Электронные методы и приборы в измерительной технике. Постмаркет Контрольно - измерительные приборы и инструменты: Учебник для начального профессионального Пронкин Н.С. основы метрологии динамический измерений. Учебное пособие. Логос 2003. Справочник по весоизмерит. Оборуд. П.М. Коньков «Колос» М.:1981	3 1 1 1
Допуски и технические измерения	Ресекерский В.А., Попов Е.П. Теория систем автоматического управления. Профессия, СПб2003 Горошков Б.И. Автоматическое управление: учебник для студентов. Академия. М.:2003 Автомат. технологич. Процес. Пищевых производств Е.Б. Карпина Пищевая промышленность М.:1977 Каминский М.Л., Каминский В,М. Монтаж приборов и систем автоматизации. Академия. М.:2001 Автоматизация производственных процессов на электр. и зерно- перерабатывающих предпр. О.А. Нагадка и эксплуатация систем автоматизации пищевых производств В.Г. Третуб, А.В. Терновыи	1 1 1 1 1 1 1 1
Слесарное дело	Ивченко В.А. Техническая механика. Учебное пособие. Инфра. М.:20023 Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. Агалиеров Л.В. Сопротивление материалов. Краткий курс. АСТ. М.:2003 Строительное черчение, П.В. Барсуков «Высшая школа» М.: 1974 Справочник по машиностроительному черчению, В.А. Федоренко «Машиностроение» М.: 1977 Техническая механика «Высшая школа» М.: 1980 Машиностроительное черчение, С.А. Фролов «Машиностроение» М.: 1981 Измерение зубчатых колес, А.Л. Марков «Машиностроение» М.: 1977 Теоретическая механика сопротивление материалов, А.А. Эрдеди «Высшая школа» м.: 2002	2 1 1 5 2 2 1 1 1 2

Охрана труда и промышленная безопасность на предприятиях	Справочник по инженерно - строительному черчению, Д.И. Ткач «Будивельник» Киев 1980	1
	Задчник по машиностроительному черчению, Э.Д. Мерзон «Высшая школа» М.: 1972	2
	Детали машин, А.А. Эрдеди «Высшая школа» М.: 2002	2
	От Кантемира до наших дней, Д.Благой «Худ. Лит.» М.: 1979	1
	Машиностроение энцикл. Справ. 1-15 том Л.Я.Шухгалтер Гос. науч.техн. Изд. М.:1952	15
	Справочник по монтажу технол. Оборуд. Предприятий пищ. Промышленности Д.М. Гальперина	1
	Теплотехническое оборуд. завода вяжущих материалов Д.Я.Мазуров 2 издание Стройиздат М.:1982	2
	Технология и оборуд. Пищевой промыш. И пищевое машиностр. Министерство образования Краснодар	1
	Руковод. Для лаборантов эфиромасличных предприятий А.П. Кондрацкий, Н.П. Сокольников	1
	Руководство по плано-предупредит. ремонту и рациональной эксплуатации техн. оборуд. масло-	1
	Оборуд. Производ. парфюм.-косметич. Изделий, синтетических душистых веществ и эфирных масел	1
	Справочник противокоррозионная защита оборуд. пищ. Промыш. «Урожай» Киев 1986	1
	Оборудование жироперерабатывающих предп. А.М. Журавлёв Пищевая промышленность М.: 1976	1
	Технологич.-е оборуд-е производства рас-х масел В.А. Масликов Пищевая промышленность М.: 1962	1
	Безопасность движения автомобильного транспорта, Б.Е. Боровский Ленинздат Спб.: 1984	1
Охрана труда в строительстве, В.И. Поляков Стройиздат М.: 1985	1	
Правила техники безопасности и производственной санитарии в промышленности строительных	2	
Охрана труда при производстве санитарно — технических и вентиляционных работ, Ш.И. Кагонов	2	
Охрана труда при эксплуатации систем водоснабжения и канализации, В.И. Брежнев Стройиздат М.: 1983	2	
Основы техники безопасности, А.Ф. Власов Профиздат М.: 1957	3	
Промышленные взрывы оценка и предупреждение, М.В. Бесчастнов «Химия» М.: 1991	1	
Взрывозащита технологического оборудования, В.И. Водяник «Химия» М.: 1991	2	
Для молодых рабочих, В.Н. Сидоров Ленинздат М.: 1985	5	
Техника безопасности при выполнении неотложных аварийно — восстановительных работ в очаге	4	
Экономика для технических специальностей, П.С. Тарвсевич ФИНЭК М.: 2002	1	
Экономические показатели деятельности с\х пред. С.И. Кованов ВО «Агропромиздат» М.: 1991	2	
Мировой рынок продовольствия в эпоху «Генной» революции «Экономика» М.: 2002	2	
Экономика, организация и планирование парфюмерно — косметического производства, В.Н. Бушующий	2	
Сборник задач по экономике, организации и планированию производства в пищевой промышленности	4	
Калькулирование себестоимости продукции комплексных производств, А.Д. Трусов «Финансы и	2	
Экономическая теория, Н.Д. Елещкий «Март» Ростов-на-Дону 2002	2	
Экономика отрасли и предприятия		

	История экономики 100 экз. отв., Н.Д. Елецкий «МарТ» М.: 2005	2
Специальная технология	Экономика недвижимости, Ю.Ф. Симонов «марТ» М.: 1978	2
	Изготовление объектов котлонадзора, П.А. Антикаг «Металлургия» М.: 1980	1
	Наладка газомазутных промышленных котельных, В.И. Янкевич Энергоатомиздат М.: 1988	2
Электротехника	Устройство монтаж эксплуатации и ремонт промышленных электроустановок, Г.П. Егоров Профиздат М.: 1988	1
	Справочник молодого электромонтёра, А.М. Вишток «Высшая школа» М.: 1974	2
	Общая теплотехника, М.М. Хазен «Высшая школа» М.: 1966	1
	Теоретические основы электротехники 2 тома, Ионкин П.А. Высшая школа М.: 1976	4
	Тепловой контроль и автоматизация тепловых процессов, Мяковский И.Г. Машиностроение М.: 1978	4
	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования эл.станций, Лезнов С.И. Высшая школа М.: 1966	1
	Справочник по электроизмерительным приборам, Илюнин К.К. Энергия Спб.: 1973	6
	Промышленная теплотехника и теплотехника, Григорьев В.А. Энергоатомиздат М.: 1983	7
	Справочник по наладке электрооборудования пром. предприятий, Мовесов Н.С. Энергоатомиздат М.: 1983	8
	Моя профессия - сельский электрик, Шварцман А.З. Энергоатомиздат М.: 1991	2
	Основы электрики, Гершунский Б.С. Вища школа М.: 1977	1
	Основы электробезопасности, Манойлов В.Е. Энергия Спб.: 1976	5
	Справочник электротехнический, Герасимов В.Г. Энергия М.: 1980	4
	Теория линейных активных цепей, Д.Л. Пиан Энергия М.: 1967	1
	Обслуживание электрооборудования элект. Станций и подстанций, Лезнов С.И. Высшая школа М.: 1972	3
	Электротехника для начинающих, Тихонов С.Н. Военное изд-во Минобороны СССР М.: 1969	2
	Организация и планирование энергохоз-ва пром. предприятий, Мелехин В.Т. Энергоатомиздат Спб.: 1988	3
	Методика практикум по электротехнике Просвещение М.: 1972	1
	Приспособление и инструмент для электромонтажных работ, Смирнов П.В. Лениздат Спб.: 1977	2
	Справочник сельского электромонтера, Бодин А.П. Россельхозиздат М.: 1986	3
	Инструктивные материалы главоэнергонадзора Энергоатомиздат М.: 1986	3
	Пайка металлов в вакууме, Семенов В.А. Машиностроение Спб.: 1979	1
	Проблемы городов, Хорев Б.С. Мысль М.: 1975	1
	Электротехнический справочник 7 томов, Грудинский П.Г. Энергия М.: 1975	7
	Справочник по монтажу электроустановок пром. предприятий 2 книги Энергия М.: 1976	2
	Ремонт трансформаторов, Худяков З.И. Высшая школа М.: 1977	2
	Трансформаторы тока, Афанасьев В.В. Энергоатомиздат Спб.: 1989	4
		3

Монтаж и эксплуатация пром.оборудования, Поляков Г.Е. Трудрезервиздат М.:1957	1
Экономическое стимулирование рац.использования электроэнергии в промышленности, Воскобойников	4
Справочник по монтажу силового и вспомогательного оборуд. На эл.станциях и подстанциях, Иванов Н.А.	1
Практикум по электротехнике, Поляков В.А. Провешение М.:1962	2
Приспособления и инструмент для эл.монтажных работ, Смирнов П.В. Лениздат Спб.:1977	1
Справочник по электротехническим материалам, Богородский Н.П. Гос. Энергетическое изд-во М.:1960	2
Котельные установки, Киселев Н.А. Высшая школа М.:1979	4
Приборы контроля и средства автоматики тепловых процессов, Гольдман В.А. Высшая школа М.:1980	9
Гидравлика, Чугаев Р.Р. Энергоиздат Спб.:1982	4
Мастера руковогорного холода, Крузе А.С. Пищ.промышлен-ть М.:1980	6
Технический контроль работы газифицированных котельных, Панкшова З.Ф. Недра Спб.:1983	7
Теплопередача, Юдаев В.Н. Высшая школа М.:1981	1
Справочник монтажника сетей теплогазоснабжения, Мельников О.Н. Стройиздат Спб.:1980	6
Таблицы термодинамических функций, Рыков Б.М. Машиностроение М.:1982	2
Высокотемпературные тензодатчики, Анкудинов Д.Т. Гос. Научно-тех. Изд-во машиностроительно лит-ры	4
Криогенные системы, Архаров А.М. Машиностроение М.:1987	2
Монтаж технологических трубопроводов, Тавастшерна Р.И. Высшая школа М.:1980	1
Динамика и регулирование гидро-и пневмосистем Машиностроение М.:1987	2
Гидравлика, Кременецкий Н.Н. Энергия М.:1973	2
Справочник слесаря по ремонту бытовых эл.приборов и машин. Летаев Д.А. Лепромбытгиздат М.:1988	3
Сборник правил и руководящих материалов по котлонадзору, Сигалов Л.Б. Недра М.:1977	2
Справочное пособие по ремонту приборов и регуляторов, Смирнов А.А. Энергоатомиздат М.:1989	2
Справочник по газоснабжению и использованию газа, Стаскевич Н.Л. Недра Спб.:1990	1
Очистка фильтрующих материалов, Блянкман Л.М. Энергоиздат М.:1981	5
Опорные конструкции паровых котлов, Ярмолинский И.М. Энергоатомиздат М.:1985	2
Теплотехнический справочник, Юренева В.Н. Энергия М.:1975	8
Электромонтер кабельщик, Зевин М.Б. Высшая школа М.:1989	4
Теоретические основы электротехники 2 тома, Еялокимов Ф.Е. Академия М.:2004	3
Электрооборудование предприятий пищ.промышленности, Древе Г.В. Высшая школа М.:1979	2
Монтаж систем промышленной вентиляции, Краснов Ю.С. Стройиздат М.:1983	1
Горючее. Смазочные материалы, Сперансов Н.Н. Гос.изд-во с/х лит-ры М.:1959	1

		Справочник по щеткам эл. машин, Лившиц П.С. Энергопромиздат М.:1983	2
		Вредные органические соединения в промышленных выбросах в атмосферу, Грушков Я.М. Химия	4
		Справочник по электробытовым приборам и машинам, Лир Э.В. Техника Киев:1976	1
		Наладка ВЧ каналов релейной защиты, Рыжавский Г.Я. Энергопромиздат М.:1988	1
		Правила устройства электроустановок, Королев С.Г. Атомиздат М.:1977	1
		Ремонт бытовых электрических приборов и машин в дом. Условиях, Черницкий И.И. Машиностроение	1
		Контроль изоляции оборудования высокого напряжения, Сви П.М. Энергоатомиздат М.:1988	1
		Высоковольтные вводы и их ремонт, Никулин Н.В. Высшая школа М.:1986	2
		Релейная защита воздушных линий 110-220 кВ типа ЭПЗ-1636, Удрис А.П. Энергоатомиздат М.:1988	3
		Преподавание спец.технологии электро-монтажникам по освещению. Семенов В.А. Высшая школа	1
		Электрооборудование внутривоздушного транспорта, Юськив М.А. Энергоатомиздат М.:1988	1
		Контролер в сборке электр. Машин аппаратов и приборов, Кокарев А.С. Высшая школа М.:1986	1
		Теоретические основы электротехники, Бессонов Л.А. Высшая школа М.:1986	2
		Производство-ое обучение электрослесарей по ремонту трансформаторов Высшая школа М.:1982	1
		Панели дистанционных защит, Молчанов В.В. Энергопромиздат М.:1987	2
№ п/п		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	
1	И.М. Чечерин. Общестроительные работы. Москва. Академия ИРПО. 2001 г.		2
2	В.А. Смирнов., Б.А. Ефимов. Материаловедение (отделочные и строительные работы). Москва. ПрофОбрИздат. 2001 г.		
3	А.А. Ивлиев., А.А. Кардин. Отделочные, строительные работы. Москва. Академия ИРПО. 1999 г.		
4	П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман. Задачник по электротехнике. Москва. Академия ИРПО. 1999 г.		
5	Ю.Д. Сибикян, М.Ю. Сибикян. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. Москва. ПрофОбрИздат. 2001 г.		
6	Ю.Д. Сибикян, М.Ю. Сибикян. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Москва. ПрофОбрИздат. 2001 г.		
7	К.С. Орлов. Монтаж санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования. Москва. Академия ИРПО. 1999 г.		
8	В.И. Маслов. Сварочные работы. Москва. ПрофОбрИздат. 2001 г.		
9	А.М. Адашкин., В.Н. Зуев. Материаловедение (мелкообработка). Москва. ПрофОбрИздат. 2001 г.		
10	А.Н. Стрельцов, В.В. Шишов. Холодильное оборудование предприятий торговли и общественного питания. Москва. ПрофОбрИздат. 2002 г.		
11	Л.В. Журавлева. Электроматериаловедение. Москва. Академия ИРПО. 2000 г.		
12	В.В. Москаленко. Электрический привод. Москва. Мастерство. 2001 г.		

13	А.В. Дуквников, А.К. Тургиев. Охрана труда в сельскохоззяйственном производстве. Москва. Академия ИРПО «Колос». 1999 г.
14	А.М. Махонько. Контроль станочных и слесарных работ. Москва. Академия ИРПО. 2000 г.
15	М.М. Колман. Электрические машины. Москва. Высшая школа. 2003г.
16	Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. Москва. Высшая школа. 2003г.
17	Б.И. Петленко. Электротехника и электроника. Москва. Академия. 2003 г.
18	С.А. Зайцев. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. Москва. Академия. 2003 г.
19	Ю.А. Калогшин. Технология и оборудование масложировых предприятий. Москва. Академия ИРПО. 2002 г.
20	В.И. Санцевич. Допуски и технические измерения (1 часть). Минск. РИПО. 2001 г.
21	В.И. Санцевич. Допуски и технические измерения (2 часть). Минск. РИПО. 2001 г.
22	Л.В. Журавлева. Электро-материаловедение. Москва. Академия ИРПО. 2000 г.
23	Б.И. Черпаков Книга для станочника. Москва Академия ИРКО. 2000г.
24	Е.М.Соколова. Электрическое и электромеханическое оборудование. Москва. Мастерство. 2001 г.
25	Нормативное производственное издание. Нормативная база правило устройство электроустановок 7 издание. Москва. НИ ЭНАС. 2006 г.
26	В.П.Олофинская. Техническая механика. Москва. Форум-ИНФРА-М. 2003 г.
27	Нормативное производственное издание Учебник химия жиров. Москва. Колос. 1992 г.
28	А. Д. Никифоров. Москва. Высшая школа. 2002 г.
29	А. А. Чекаряев. Справочник по машинно-строительному черчению. Москва. Высшая школа. 2002г.
30	А. С. Касагкин. Электротехника. Москва. Высшая школа. 2003 г.
31	В. С. Левицкий. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. Москва. Высшая школа. 2001 г.
32	О. Д. Гольдберг. Проектирование электрических машин. Москва. Высшая школа. 2002 г.
33	Нормативное производственное издание. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Белгород. 2015 г.
34	С. И. Павлович. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Минск. Высшая школа. 2001 г.
35	К. Г. Казимов. Справочник газовика. Москва. Высшая школа. 2000 г.
36	Ю.Д.Сибикин, М.Ю.Сибикин. Электрооборудование промышленных предприятий и установок. Москва. Высшая школа. 2001 г.
37	Н. А. Бабулин. Построение и чтение машиностроительных чертежей. Москва. Высшая школа. 2000 г.
38	Нормативное производственное издание. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Санкт-Петербург. 2004 г.
39	В. А. Панфилов. Электрические измерения. Москва. Академия. 2004 г.

40	В. И. Полещук. Задачник по электротехники и электрики. Москва. Академия. 2004 г.
41	Г. В. Ярочкина. Радиоэлектронное аппаратура и приборы. Москва. Академия. 2004 г.
42	Д. М. Лебедева. Справочник штукатура. Москва. Высшая школа. 2000 г.
43	Н. И. Никифоров. Справочник газосварщика и газорезчика. Москва. Высшая школа. 2002 г.
44	Нормативно производственное издание. Кровельные работы. Киев. Основа. 2001 г.
45	Нормативное производственное издание. Комментарии к экзаменационным билетам (правила дорожного движения, для приема теоретического экзамена). Москва. ФГТУ Росинфомагротех. 2004 г.
46	М. М. Коцман. Руководства к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу. Москва. Высшая школа. 2001 г.
47	Нормативно производственное издание. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности). Санкт-Петербург. 2004 г.
48	Н. И. Макиенко. Общий курс слесарного дела. Москва. Высшая школа. 2003 г.
49	Нормативно производственное издание. Курс « Промышленная безопасность» том 2. Москва. ЗАО НТЦ ПБ. 2010 г.
50	А. М. Махонько. Контроль станочных и слесарных работ. Москва. Высшая школа. 2000 г.
51	Г. Г. Рекус. Лабораторный практикум. Москва. Высшая школа. 2001 г.
52	Ю. Д. Сибкиин. М. Ю. Сибкиин. Технологии электромонтажных работ. Москва. Высшая школа. 2002 г.
53	Нормативно производственное издание. Правила устройства и безопасности эксплуатации технологических трубопроводов. Санкт-Петербург. 2004 г.
54	Нормативно производственное издание. Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов работающих под давлением трубопроводов пара и горячей воды. Москва. ОАО НТЦ Промышленная безопасность. 2006 г.
55	Нормативно производственное издание. Федеральный закон о техническом регулировании. ФГУП НТЦ Промышленная безопасность. 2006 г.
56	Нормативное производственное издание. Правила эксплуатации электроустановок потребителей. Москва. Энергоатомиздат. 1996 г.

8. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ШКОЛЫ

Школа владеет, пользуется и распоряжается закрепленным за ней на правах безвозмездного пользования либо иным вещным праве имуществом в пределах, установленных Уставом, законодательством Российской Федерации и в соответствии с его назначением и своими уставными целями.

Школа самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность в пределах, установленных законодательством Российской Федерации и Уставом.

Обеспечение образовательной деятельности оснащеными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями отражено в Таблице 7.

Таблица 7						
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 государственной санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
2.	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 17.12.2014г. Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.БО.04.000.М.000060.01.12 от 30-01-2012г Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1

4.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	«Сварочная мастерская» № 17 – 49, 1 кв.м	Аренда	Акционерное общество «Управляющая компания ЭФКО»	Свидетельство о государственной регистрации права серия АГ №060608 от 17.12.2014г.	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.ВО.04.000.М.000060.01.12 от 30-01-2012г Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1
5.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	«Мастерская КИП и А» № 18 – 25,7 кв.м	Аренда	Акционерное общество «Управляющая компания ЭФКО»	Свидетельство о государственной регистрации права серия АГ №060608 от 17.12.2014г.	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.ВО.04.000.М.000060.01.12 от 30-01-2012г Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1
6.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	«Механическая мастерская» № 19 – 27,7 кв.м	Аренда	Акционерное общество «Управляющая компания ЭФКО»	Свидетельство о государственной регистрации права серия АГ №060608 от 17.12.2014г.	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.ВО.04.000.М.000060.01.12 от 30-01-2012г Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1
7.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	«Электротехническая лаборатория» № 20 – 28,1 кв.м	Аренда	Акционерное общество «Управляющая компания ЭФКО»	Свидетельство о государственной регистрации права серия АГ №060608 от 17.12.2014г.	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 31.ВО.04.000.М.000060.01.12 от 30-01-2012г Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №1
	Всего (кв. м):	182,9 кв.м	X	X	X	X	X

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами по образовательным программам отображено в Таблице 8.

Таблица 8

N п/п	Профессиональная подготовка по профессии	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических 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
11078 «Аппаратчик химводочистки»	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы ученические – 12 шт.</p> <p>Стол преподавателя с компьютером-1шт.</p> <p>Стулья – 24 шт</p> <p>Принтер - 1 шт.</p> <p>Тумбочка- 1 шт.</p> <p>Кресло – 1 шт.</p> <p>Настенная плазменная панель-1 шт.</p> <p>Компьютеры – 12 шт</p> <p>Шкафы для наглядных пособий-2 шт.</p> <p>Книжный шкаф - 1 шт.</p> <p>Открытый шкаф-полка-1 шт.</p> <p>Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного рабочей одежды и средств индивидуальной защиты)</p> <p>Шкаф металлический – 2 шт</p> <p>Система вытяжной вентиляции-1 шт.</p> <p>Аптечка первой помощи-1шт.</p> <p>Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт.</p> <p>Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p>	Аренда	<p>Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014 года</p>	

2	<p>«Микробиология пищевых продуктов. Правила безопасности при работе с микроорганизмами 3-4 групп патогенности в соответствии с СП 1.3.23.22-08»</p>	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Комьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка- 1 шт.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p> <p>Аренда</p> <p>Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014 года</p>
3	<p>19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»</p>	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель-1 шт. Комьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p> <p>Аренда</p> <p>Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года</p>

4	15661 «Оператор линии в производстве пищевой продукции»	Учебный класс № 11 Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель-1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. «Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, Д. За	Аренда	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года
---	--	--	---	--------	---

5	18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. «Мастерская КИП и А» № 18 Пневмостенд для изучения работы пневматических устройств автоматике – 1 шт Стенд для изучения работы промышленных контроллеров – 1 шт. Стенд для изучения основ электротехники-1 шт. Рабочее место для электромонтажных работ-1 шт. Рабочее место с компьютером- 2 шт. Грузопоршневой манометр-1 шт. Набор образцовых манометров-1шт. Весы электронные-2 шт. Наборы гирь- 2 шт. Весы лабораторные- 1 шт., набор гирь - 1 шт. Учебный стенд «Слит система Rapasonic-1 шт. Учебный стенд «Пожарная сигнализация»-1 шт. Настенный стенд с наглядными пособиями-4 шт. Образцы приборов КИП и автоматике, используемые на предприятиях компании</p> <p>Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки, тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», на ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», АО «Элеватор» от 10 января 2014г.</p>	Белгородская обл., Г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года
---	---	---	---	--------	---

6	15643 «Оператор котельной»	Учебный класс № 11 Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт. Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Компьютеры – 12 шт. Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года
---	-----------------------------------	--	---	--------	---

7	<p>13319 «Лаборант химико-бактериологического анализа»</p>	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт. Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. «Мастерская КИП и А» № 18 Весы электронные-2 шт. Наборы гирь- 2 шт. Весы лабораторные- 1 шт., набор гирь - 1 шт. Шкаф стеклянный -2 шт. Лабораторная посуда- в ассортименте Микроскоп- 1 шт. Термостат электрический - 1 шт. Холодильник для хранения сред-1 шт. Аптечка первой помощи- 1 шт. Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», ОАО «Элеватор», ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» от 10 января 2014г.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № УЖВ-038 от 17 декабря 2014года</p>
---	--	--	--	---------------	--

8	<p>18897 «Стропальщик»</p> <p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы ученические – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель-1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф -1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аппечка первой помощи-1 шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года</p>
9	<p>10916 «Аппаратчик рафинирования жиров и масел»</p> <p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы ученические – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель-1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф -1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аппечка первой помощи-1 шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	<p>Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года</p>

10	<p>11106 «Аппаратчик – Экстракторщик»</p> <p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Столы преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф -1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года
11	<p>11474 «Водородчик»</p> <p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель-1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф -1 шт. Открытый шкаф-полка-1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УКВ-038 от 17 декабря 2014года

12	11659	Учебный класс № 11	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УЖВ-038 от 17 декабря 2014года
«Гидрогенизаторщик»		<p>Столы учебные – 12 шт. Стол преподавателя с компьютером-1шт. Стулья – 24 шт Принтер - 1 шт. Тумбочка- 1 шт. Кресло – 1 шт. Настенная плазменная панель- 1 шт. Компьютеры – 12 шт Шкафы для наглядных пособий-2 шт. Книжный шкаф - 1 шт. Открытый шкаф-полка- 1 шт. Слесарная мастерская» № 17 - 9 рабочих мест (верстаки , тиски, наборы слесарного и мерительного инструмента, комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты) Шкаф металлический – 2 шт Система вытяжной вентиляции-1 шт. Аптечка первой помощи-1 шт. Учебный стенд «Работа автоматики безопасности парового котла»-1 шт. Договор на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО» от 10 января 2014г.</p>			

13	13321 «Лаборант химического анализа»	<p>Учебный класс № 11</p> <p>Столы учебные – 12 шт.</p> <p>Стол преподавателя с компьютером-1шт.</p> <p>Стулья – 24 шт</p> <p>Принтер - 1 шт.</p> <p>Тумбочка- 1 шт.</p> <p>Кресло – 1 шт.</p> <p>Настенная плазменная панель-1 шт.</p> <p>Компьютеры – 12 шт</p> <p>Шкафы для наглядных пособий-2 шт.</p> <p>Книжный шкаф -1 шт.</p> <p>Открытый шкаф-полка-1 шт.</p> <p>«Мастерская КИП и А» № 18</p> <p>Весы электронные-2 шт. Наборы гирь- 2 шт.</p> <p>Весы лабораторные- 1 шт., набор гирь -1 шт.</p> <p>Шкаф стеклянный -2 шт.</p> <p>Лабораторная посуда- в ассортименте</p> <p>Микроскоп- 1 шт.</p> <p>Термостат электрический -1 шт.</p> <p>Холодильник для хранения сред-1 шт.</p> <p>Аптечка первой помощи-1 шт.</p> <p>Договоры на проведение производственной практики на ОАО «ЭФКО», ОАО «Элеватор», ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты» от 10 января 2014г.</p>	Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева. Д. 3а	Аренда	Договор аренды № УЖВ-038 от 17 декабря 2014года
----	--------------------------------------	--	---	--------	---

Вывод: Оснащение учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов соответствует требованиям ФГОС, 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.

9. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Контроль качества образовательного процесса нацелен на систематический анализ уровня сформированности компетенций и уровень знаний в соответствии с требованиями, изложенными в федеральных государственных образовательных стандартах и государственных образовательных стандартах, а также образовательных программах. Локальным нормативным актом, определяющим основы внутренней системы оценки качества образования является Положение о самообследовании. Внедрение в учебный процесс технологии мониторинга, использование технологических схем педагогической диагностики позволяют проанализировать качество образования слушателей на всех стадиях образовательного процесса до итоговой аттестации на соответствие требованиям, установленным нормативными документами Школы.

В 2020 году анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования в Школе рассматривался через системные показатели:

- соблюдение законодательства в сфере образования;
- оснащенность образовательного процесса;
- качество знаний, посещаемость обучающихся;
- уровень освоения общих и профессиональных компетенций;
- состояние здоровья слушателей;
- профессиональное мастерство преподавателей;
- психологический климат в образовательной системе;
- реализация программы развития;
- комплексный анализ деятельности образовательной системы Школы

Результаты мониторинга использовались педагогическими работниками Школы, слушателями. Объектами мониторинга являлись:

- структурные элементы образовательной системы Школы различных уровней: слушатель, преподаватель, учебные группы, педагогический коллектив
- компоненты образовательного процесса: условия (материальные, санитарно-гигиенические, нормативно-правовые, кадровые, финансовые, учебно-методические и др.);
- содержание (цели, планы, средства обучения и др.);
- результаты (текущие, промежуточные и итоговые, состояние здоровья, готовность к продолжению обучения 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 информацию и предложения по вопросам, решение которых находится в компетенции Школы. На основе результатов полученных в ходе внутренней оценки качества обучения осуществляется текущее и перспективное планирование.

Вывод: Внутренняя система оценки качества образования в Школе функционирует. Она позволяет проанализировать качество обучения слушателей на всех стадиях образовательного процесса и своевременно устранить недостатки, негативно влияющие на качество обучения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Самообследование деятельности Школы за 2020 год позволяет сделать следующие выводы:

- Образовательный процесс в Школе организован в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Школы. Школа имеет в наличии все необходимые правоустанавливающие документы на осуществление образовательной деятельности.
 - Система управления Школы соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, Уставу Школы 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 соответствует формированию у слушателей общих и профессиональных компетенций, приобретению опыта практической работы по профессии и позволяет в полном объеме реализовать требования обучения. Результаты промежуточной и итоговой аттестации подтверждают соответствие качества подготовки выпускников Школы 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 Школе способствует реализации образовательных программ, предусмотренных в лицензии на осуществление образовательной деятельности.
 - Школа 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 учреждения СПО Белгородской области. Положительной и результативной является деятельность методической службы по обучению педагогических кадров. Анализ ситуации по данному направлению свидетельствует о положительных изменениях: увеличился охват педагогов курсовой подготовкой.
 - Созданная материально-техническая и информационная база позволяет осуществлять полностью 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 Школы необходимо провести следующие мероприятия:

- Актуализация ОП с учетом требований работодателей к квалификации работников;
- Разработка новых ОП по профессиям с учетом требований работодателей;
- Сотрудничество с новыми предприятиями для проведения производственной практики;
- Обновление и пополнение книжного фонда;
- Пополнение учебных кабинетов, мастерских оборудованием.

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АНО ДПО «ШКОЛА МЕНЕДЖМЕНТА «БИРЮЧ» за 2020 г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	
1.2	Численность слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.3	Программ профессиональной переподготовки	322
1.4	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	1
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.9.1	Высшая	-
1.9.2	Первая	-
1.10	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	-
1.11	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	42 года
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)	-
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (Деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
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 том числе:	182,9
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	182,9
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	9,3