

ПРОТОКОЛ
Общего собрания учредителей
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Уфимский учебный центр
«БАШНЕФТЕХИМ»
№ 2-Р/19

г. Уфа, ул. Ульяновых, 65
Время начала регистрации - 10 час. 00 мин
Время открытия собрания - 10 час. 30 мин
Время закрытия собрания – 12 час. 00 мин
Дата составления протокола – 01.04.2019
Всего 3 (три) учредителя.
Присутствовали все учредители:
Задерко С.Е.
Гронь С.Я.
Шипулина О.Б.

«01» апреля 2019 г.

Собрание правомочно голосовать и принимать решения по вопросам повестки дня.
Все учредители предложили избрать Председателем собрания учредителя Гронь С.Я.
Все учредители предложили поручить ведение протокола Хусаинову А.Д.

При голосовании по данным вопросам каждый участник общего собрания имел один голос.
Голосовали: «За» -3; «Против» - 0; «Воздержался» - 0.
По итогам голосования Председателем собрания избран Гронь С.Я.
Ведение протокола поручено секретарю Хусаинову А.Д.

Повестка дня:

1. Об утверждении Отчета о результатах самообследования Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» за 2018 год.

Вопрос № 1 повестки дня:

По первому вопросу повестки дня слушали Гронь С.Я.

Постановили:

Утвердить Отчет о результатах самообследования Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» за 2018 год. Генеральному директору Гронь С.Я. подписать Отчет о результатах самообследования АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим», заверить печатью и обеспечить размещение Отчета о результатах самообследования на официальном сайте АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» <http://www.ufaucheba.ru/ru/> в срок до 20 апреля 2019 года.

Результаты голосования:

«За» - 3 человека
«Против» - нет
«Воздержался» - нет

Решили:

Утвердить Отчет о результатах самообследования Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» за 2018 год. Генеральному директору Гронь С.Я. подписать Отчет о результатах самообследования АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим», заверить печатью и обеспечить размещение Отчета о результатах самообследования на официальном сайте АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» <http://www.ufaucheba.ru/ru/> в срок до 20 апреля 2019 года.

Повестка дня исчерпана, других вопросов не поступало.

Председатель собрания С.Я. Гронь
Учредитель С.Е. Задерко
Учредитель О.Б. Шипулина
Секретарь собрания А.Д. Хусаинов





БАШНЕФТЕХИМ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Автономная некоммерческая
организация дополнительного
профессионального образования
Уфимский учебный центр
«Башнефтехим»
(АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»)

450029, г. Уфа, Ульяновых, 65
Тел./факс. 8 (347) 242-18-58
Тел. (347) 295-94-62, 295-94-63
e-mail: mail@ufaucheba.ru
www.ufaucheba.ru
ОКВЭД 85.42 ИНН 0277923288
КПП 027701001

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УФИМСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«БАШНЕФТЕХИМ»
(АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»)**

Утверждаю:

Генеральный директор АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»

С.Я. Гронь

01.04.2019 г.

на основании решения общего собрания учредителей
АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»
протокол № 2-Р/19 от 01.04.2019 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УФИМСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«БАШНЕФТЕХИМ»**

Уфа – 2019 г.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» (далее - АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»)/Организация/Учебный центр) за 2018 год.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим».

Процедура самообследования включает в себя следующие этапы:

- ежегодное календарное планирование самообследования и подготовка работ к его проведению;
- организация и проведение самообследования в Организации;
- обобщение и анализ полученных результатов для отчета и планирования перспектив работы.

Сроки проведения самообследования: календарный год.

Форма проведения самообследования: комплексная.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, системы управления Организацией, содержание и качество подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Организации.

ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Полное и сокращенное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» (АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»).

1.2. Местонахождение:

Юридический и фактический адрес: 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 65.

Тел./факс: 8 (347) 246-22-95.

Адрес электронной почты: mail@ufaicheba.ru

Адрес официального сайта: <http://www.ufaicheba.ru/>

1.3. Филиалы Организации:

1. Арланский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Промышленная, д. 14;

2. Дюртюлинский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452308, Республика Башкортостан, Дюртюлинский район, с. Иванаево, ул. Промзона;

3. Ишимбайский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

453204, Республика Башкортостан, Ишимбайский район, г. Ишимбай, ул. Жукова, д. 5;

4. Кандринский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452765, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Кандры, ул. Чапаева, д. 2, корп. А;

5. Курасковский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

450511, Республика Башкортостан, Уфимский район, промышленная зона Курасково;

6. Октябрьский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452606, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Девонская, д. 25;

7. Приютовский филиала Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452018, Республика Башкортостан, Белебеевский район, р.п. Приютово, ул. Комсомольская, д. 15;

8. Серафимовский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452780, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Серафимовский, ул. Индустриальная, д. 2;

9. Хазинский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452944, Республика Башкортостан, Краснокамский район, д. Редькино, д. 2;

10. Янаульский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

452800, Республика Башкортостан, Янаульский район, г. Янаул, ул. Азина, д. 2;

11. Санкт-Петербургский филиал Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим»

190020, г. Санкт-Петербург, Нарвский проспект, д. 22, корп. А, офис 10Н 11Н.

1.4. Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц, дата внесения записи: 12.09.2017 г.; наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан.

1.5. ОГРН 1170280060015; ИНН 0277923288; КПП 027701001.

1.6. Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 02 Л 01 № 0006644, рег. № 4894 от 03.10.2017 г., выдана Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, срок действия лицензии – бессрочно.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» является некоммерческой организацией – автономной некоммерческой организацией, реализующей образовательные программы дополнительного профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения.

Полное наименование Организации:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим».

- сокращенное наименование: АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»;
- организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация;
- свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе – поставлено на учет 12 сентября 2017 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан, ИНН/КПП 0277923288/027701001;

- учредители: Шипулина Ольга Борисовна, Гронь Сергей Яковлевич, Задерко Светлана Ефимовна;

- год создания: 1996 год.

18.07.2014 г. – переименован с Негосударственного образовательного учреждения профессионального образования Уфимский учебный комбинат «Башнефтехим» (НОУ ПО УУК «Башнефтехим») на Частное образовательное учреждение дополнительного образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» (ЧОУ ДО УУЦ «Башнефтехим»).

12.09.2017 г. – переименован с Частного образовательного учреждения дополнительного образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» (ЧОУ ДО УУЦ «Башнефтехим») на Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Уфимский учебный центр «Башнефтехим» (АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»);

- юридический адрес: 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 65;
- почтовый адрес: 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 65;
- телефон: 8 (347) 246-22-95;
- электронная почта: mail@ufaicheba.ru;
- сайт: <http://www.ufaicheba.ru/>;
- лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 02 Л 01 № 0006644, рег. № 4894 от 03.10.2017 г., выданная Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан;

- высшим органом управления Организации является Общее собрание учредителей Организации;

- единоличным исполнительным органом Организации является Генеральный директор.

Основной целью деятельности Организации является образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам. Предметом деятельности Организации является организация дополнительного образования – образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам; дополнительным общеобразовательным программам; программам профессионального обучения.

Для достижения цели и предмета деятельности, Организация в установленном законодательством Российской Федерации порядке, получая в необходимых случаях соответ-

ствующие разрешения и лицензии, осуществляет следующие виды деятельности, составляющие цели и предмет деятельности Организации:

- реализация программ дополнительного профессионального образования;
- реализация программ дополнительного образования взрослых, включающих в себя дополнительные общеразвивающие программы;
- реализация программ профессионального обучения: программы переподготовки рабочих и служащих; и программ повышения квалификации рабочих и служащих;
- оказание услуг в области охраны труда по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда;
- реализация общеразвивающих программ дополнительного образования детей, в том числе организация обучения и стажировок за рубежом;
- разработка и издание методических материалов, видеоматериалов, программ обучения, журналов, информационных сборников, других материалов в различных полиграфических формах и в электронном виде в уставных целях;
- организация и проведение лекций, семинаров, тренингов, круглых столов, мастер-классов, презентаций и др. мероприятий, в том числе международных;
- проведение работы по маркетингу, организации и участию в ярмарках и выставках, проведение симпозиумов, конференций в уставных целях;
- формирование и актуализация информационного и учебно-методического фонда, баз данных и информационных банков;
- оказание информационных и информационно-справочных услуг.

Организация реализует следующие типы образовательных программ:

- дополнительные профессиональные программы;
- дополнительные общеобразовательные программы;
- программы профессионального обучения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА)

В соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности серия 02 Л 01 № 0006644, рег. № 4894 от 03.10.2017 г., выданной Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, Учебный центр осуществляет подготовку работников организаций по программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеобразовательным программам.

Организация образовательного процесса в Учебном центре регламентируется Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а также Уставом и другими локальными нормативными актами.

Основными документами, определяющими содержание и организацию образовательного процесса в Учебном центре, являются учебные программы, еженедельное расписание теоретических и практических занятий.

Содержание программ обучения определяется Учебным центром самостоятельно, в соответствии с федеральными образовательными стандартами, с учетом типовых программ, локальных актов, регламентирующих данный порядок, и соответствуют типу образовательной организации. Программы прошли процедуру утверждения и при необходимости согласования.

Расписание составляется в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава Организации и соответствует требованиям СанПиН. Соблюдена предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка и объем времени, отведенного учебным планом для изучения отдельных предметов.

Немаловажной целью развития Учебного центра является расширение спектра образовательных услуг и обеспечение их качества в соответствии с современными тенденциями образовательной политики и образовательными потребностями Заказчика. Достижение данной цели осуществляется использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. С 2015 года в учебном центре целенаправленно и последовательно осуществляется внедрение системы повышения квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий, размещенных на сайте АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим». Обучение реализуется в соответствии с «Положением об организации дистанционного обучения при реализации образовательных программ».

Учебный процесс в учебном центре осуществляется в течение всего календарного года. Обучение в Учебном центре ведется на русском языке.

Дополнительное профессиональное обучение специалистов в Учебном центре предусматривает очную (с отрывом от работы), заочную (без отрыва от работы), очно-заочную (с частичным отрывом от производства), индивидуальную и дистанционную формы обучения. Основными видами учебных занятий являются:

- лекция;
- семинар;
- практическое занятие;
- групповое занятие;
- стажировка;
- конференция;
- самостоятельное занятие под руководством преподавателя;

- консультация;
- самостоятельная работа обучающихся.

Практические занятия могут проводиться в виде производственной практики, тренингов, ролевой игры, мозгового штурма и т. д. В ходе практических занятий осуществляется закрепление и совершенствование полученных знаний и навыков. Главным их содержанием являются практическая работа каждого обучаемого. Продолжительность практических занятий соответствует учебному плану. В целях качественного и полного выполнения каждым обучаемым установленного объема работ при проведении практических занятий на оборудовании, с применением имитационных средств учебные группы могут формироваться в подгруппы.

Время и место проведения занятий устанавливается расписанием, утвержденным руководителем подразделения. Занятия проводятся в группах и индивидуально. Количество обучающихся в одной группе зависит от специфики курса и технических возможностей учебного центра. Контингент обучающихся в Учебном центре - специалисты, руководители и работники организаций и учреждений, имеющие среднее или высшее профессиональное образование. Прием обучающихся в Учебный центр и их зачисление на обучение проводится на основании договоров (с физическими и юридическими лицами) на платной основе. Обучающиеся зачисляются на обучение в Учебный центр приказом директора. Права и обязанности обучающихся определяются законодательством Российской Федерации, Уставом и правилами внутреннего распорядка Учебного Центра.

По каждой группе обучения формируется папка, в которой в зависимости от вида учебной программы могут содержаться приказ о начале обучения, журнал теоретического обучения, дневник производственной практики, копия протокола, документы, подтверждающие предыдущий опыт работы (при необходимости), иные документы. Так же все данные по обучившимся вносятся в единую систему «1С:Колледж». Правила оформления документов соблюдаются.

Контроль успеваемости и качества подготовки обучаемых проводится с целью определения уровня их теоретической и практической подготовки, качества выполнения учебных планов и программ обучения. Основными видами контроля успеваемости (аттестации) обучающихся являются:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Результаты контроля успеваемости обучаемых определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено», «сдано», «не сдано».

Итоговая аттестация является обязательной для обучающихся, завершающих обучение. Форма итоговой аттестации определяется образовательной программой. Итоговая аттестация проходит в индивидуальной форме, письменно или устно, в форме контрольных работ, тестирования, зачетов, выпускной квалификационной работы и т.п.

На подготовку к итоговой аттестации должно предусматриваться время. К итоговой аттестации допускаются обучаемые, выполнившие все требования учебной программы.

Оценка заносится в протокол заседания экзаменационной комиссии.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца. Документы по окончании обучения выдаются согласно ведомостям и проходят регистрацию в журнале выдачи документов установленного образца. Журнал пронумерован и скреплен.

Для определения эффективности деятельности учебного центра используются систематические отзывы обучающихся.

За отчетный период прошли обучение – 95 739 чел.

Государственная итоговая аттестация не предусмотрена.

Цели и задачи образовательного процесса достигаются в полном объеме.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Реализация учебных программ в АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» подкреплена необходимым современным учебно-методическим и информационным обеспечением, соответствующим целям и задачам подготовки специалистов.

Учебные программы могут включать в себя цели и задачи программы, требования к уровню освоения содержания программы, наименование и содержание тем занятий, формы их проведения и объем учебных часов, самостоятельную работу обучающихся, содержание и формы контрольных мероприятий, список рекомендуемой литературы.

Учебно-методические комплексы, учебные программы, перечни экзаменационных вопросов, методические рекомендации, учебные пособия разрабатываются группой методического обеспечения, преподавателями, ведущими конкретную учебную дисциплину, обсуждаются на заседании Учебно-методического совета, вводятся в действие приказом генерального директора. Учебно-методические комплексы хранятся в группе методического обеспечения, также выложены в сервер и являются доступными для всех преподавателей и обучающихся по запросу. Обновление содержания учебных программ осуществляется по мере изменения нормативно-технической документации, появления новых достижений в той или иной отрасли научных знаний.

Приоритетными направлениями методической работы в Учебном центре является дальнейшее совершенствование профессионально-педагогической деятельности в контексте модернизации образования, совершенствование форм методической работы, личностный рост преподавателей.

Периодически преподаватели АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» направляются на курсы повышения квалификации, профессиональной переподготовки.

Имеются методические разработки для организации и контроля за самостоятельной работой обучающихся: тесты, презентации и обучающие материалы, вопросы для самоконтроля.

Учебный центр располагает собственной библиотекой, включающей 5 730 книжных печатных изданий, 2 741 электронных материалов. Электронный каталог учебной и нормативной литературы находится в свободном доступе на сайте Учебного центра. Ведется работа по пополнению фонда учебной литературы и наглядных пособий.

В Учебном центре ведется планомерная научно-методическая деятельность, которая направлена на совершенствование программ обучения и повышения квалификации персонала.

Группа по организации обучения контролирует качество проведения обучения по соответствующим программам, а также соблюдение нормативов времени обучения и выполнения требований утвержденных учебных программ.

Специалисты группы по организации обучения совместно с группой правового обеспечения ведут непосредственную работу с заказчиками (ведение переговоров, заключение договоров, формирование и регистрация групп, оформление и выдача документов и т.д.).

В АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» широко используются информационные технологии. Учебные классы оснащены мультимедийным оборудованием (интерактивные доски, проекторы, экраны, мультимедиа-проекторы). Специализированные аудитории вмещают от 20 до 60 человек. В активном режиме эксплуатируется большой парк компьютеров и ноутбуков. Разработана и внедрена система дистанционного обучения LMS (Learning Management System), анкетирования обучающихся. Установлены и постоянно обновляются справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Техэксперт».

Бесперебойную работу систем учета обучающихся и сопровождения учебного процесса обеспечивают 5 высокопроизводительных серверов. На базе современного телекоммуникационного и серверного оборудования построена распределенная корпоративная компьютерная сеть Учебного центра, способная объединить в единое целое электронные информационные ресурсы. Компьютерные сети и оборудование соответствуют требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных». Организовано видеонаблюдение.

Функционирует официальный сайт Учебного центра, на котором представлена актуальная информация по всем направлениям деятельности, публикуется информационный бюллетень «Вестник HSE».

Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, составляет 6 921,5 кв. м, в том числе на правах собственности - 1 449,5 кв. м, предоставленных в аренду – 5 472 кв. м.

Учебный центр располагает аудиториями, материально-техническое оснащение которых соответствует тематике учебных программ, профессиям и видам работ, охране труда и пожарной безопасности.

В процессе обучения используются учебные видеофильмы, тренажеры-имитаторы бурения скважин АМТ-231 УК, переносной тренажер по распознаванию и ликвидации ГНВП при бурении на суше ГЕОС К-11, роботы-тренажеры «Гоша», «Оживленная Анна» для обучения навыкам оказания первой помощи, применение которых позволяет разъяснить принципы работы и технических устройств, смоделировать нештатные (аварийные) ситуации и предоставить возможность обучающимся отработать навыки работы при подобных ситуациях. Отработать практические навыки управления рабочим оборудованием позволяют тренировочно-обучающие комплексы (компьютеризированные тренажеры-имитаторы). При обучении используются действующие образцы измерительных и контрольных приборов (средства защиты от падения с высоты (страховочные привязи, анкерные устройства, стропы, карабины, трипод), средства индивидуальной защиты (респираторы, маски, очки, наушники, защитная одежда, перчатки, защитная обувь), газоспасательное оборудование (баллоны кислородные, воздушно изолирующие дыхательные аппараты, герметичные костюмы закрытого типа (скафандровые), аппарат искусственной вентиляции легких ГС-10, носилки, аптечки, Манекен медицинский Ambu Man), контрольно-измерительные приборы.

Учебный центр имеет договоры со специализированными учебно-тренировочными полигонами для отработки специальных навыков (зимнего вождения, защитного вождения, при работах на высоте).

Информационное обеспечение учебных программ является современным. Сформирована технико-технологическая и программная база для развития инновационных направлений деятельности Учебного центра.

Организация учебной деятельности осуществляется Группой по организации обучения. Группа по организации обучения совместно с группой методического обеспечения осуществляет методическую поддержку и обеспечение образовательного процесса.

На основании разработанных и утвержденных учебных планов по каждой учебной программе составляются графики учебного процесса, которые являются основой для формирования расписания. Расписание составляется с учетом рационального использования аудиторного фонда, технических средств обучения.

При организации учебного процесса широко используются современные формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности участников обучения. В

числе методов активного обучения применяются групповые формы занятий (дискуссии, «круглый стол» и др.).

Учебный процесс (аудиторная и самостоятельная работа, практика, промежуточный и итоговый контроль знаний) организован в соответствии с учебными планами; расписание занятий полностью соответствует учебным планам по названию включенных в них дисциплин, количеству часов, отведенных на их изучение, общей недельной нагрузке и соотношению часов, предусмотренных на аудиторную и самостоятельную работу.

Занятия по программам дополнительного образования и профессионального обучения проводятся по еженедельно составляемому распределению аудиторий, составленному в соответствии с учебными планами.

5. АНАЛИЗ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Уровень востребованности выпускников АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» определяется уровнем востребованности обучения по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, поскольку обучающиеся поступают в АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» для обучения по указанным программам, уже зная о возможности трудоустройства по полученной профессии или продвижения по должности (сохранения должности), а также на основании заявок по заключенным договорам от юридических лиц-работодателей.

6. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

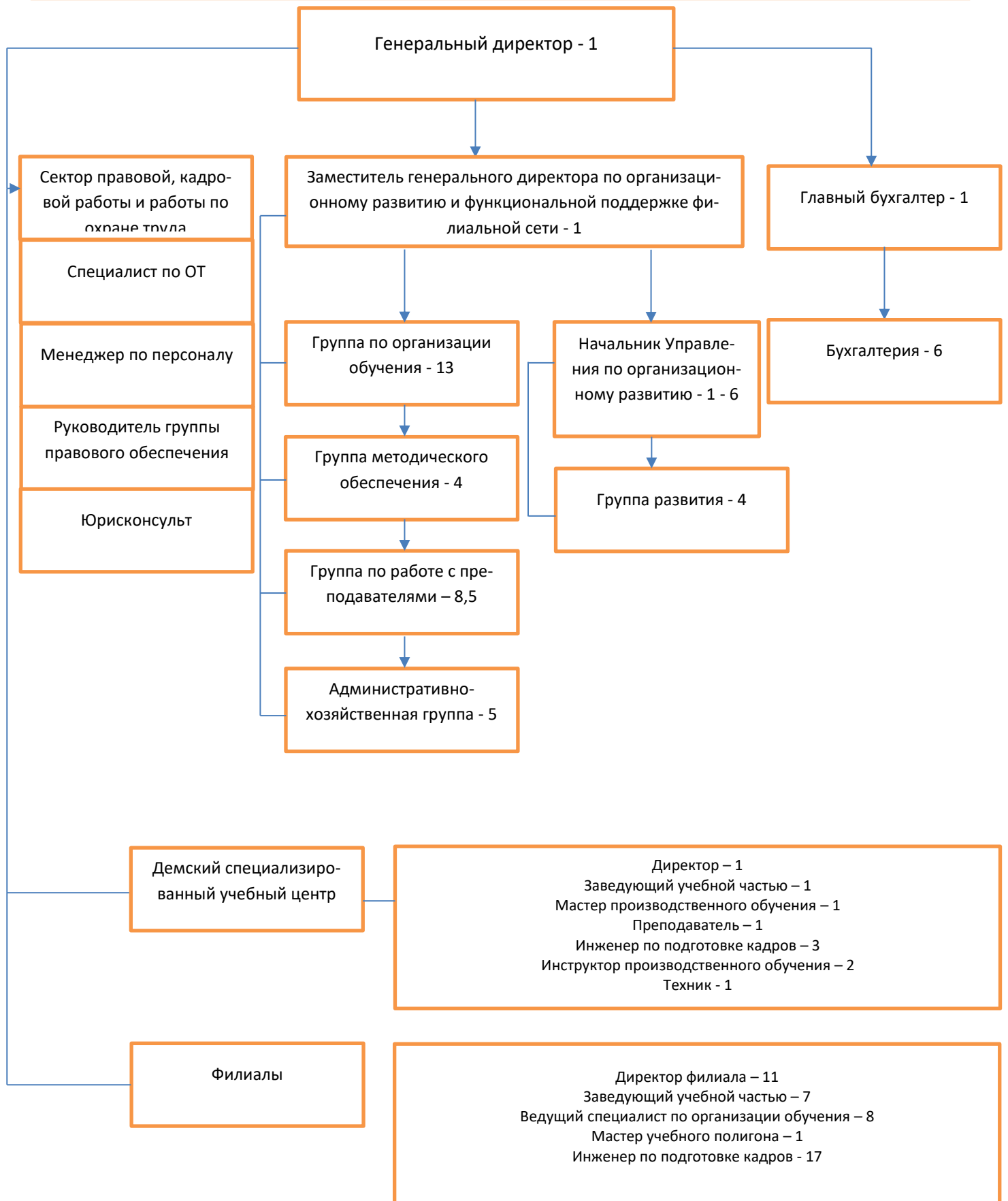
6.1. Структура образовательной организации

Организационная структура Учебного центра включает в себя следующие структурные подразделения и должности:

- группа по организации обучения;
- группа методического обеспечения;
- группа по работе с преподавателями;
- административно-хозяйственная группа;
- управление по организационному развитию;
- бухгалтерия;
- сектор правовой, кадровой работы и работы по охране труда;
- Демский специализированный учебный центр;
- филиалы (Арланский, Дюртюлинский, Кандринский, Курасковский, Октябрьский, Ишимбайский, Приютовский, Серафимовский, Хазинский, Янаульский, Санкт-Петербургский).

Организационная структура управления АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» в виде схемы приведена на следующей странице.

Организационная структура управления АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»



6.2. Организация управления

Управление Организацией осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Организации, локальными нормативно-правовыми актами Организации.

Высшим органом управления Организации является Общее собрание учредителей Организации.

Общее собрание учредителей Организации вправе принимать решения по всем вопросам деятельности Организации. Решения по вопросам, не отнесенным в соответствии с п. 5.2 настоящего Устава к исключительной компетенции Общего собрания учредителей, принимаются простым большинством голосов учредителей Организации, указанных в п. 1.3 Устава.

Решения по вопросам, отнесенным к исключительной компетенции Общего собрания учредителей Организации (п. 5.2 Устава), принимаются по единогласному согласию всех учредителей Организации.

Единоличным исполнительным органом Организации является Генеральный директор.

Генеральный директор Организации назначается Общим собранием учредителей. Сроки полномочий Генерального директора определяются Общим собранием учредителей.

Генеральный директор Организации подотчетен Общему собранию учредителей и осуществляет свою деятельность на основании и во исполнение решений Общего собрания учредителей.

Для организации и координации учебно-методической работы создается постоянно действующий совещательный орган – Педагогический совет.

Непосредственное руководство деятельностью АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» осуществляется путем издания приказов и распоряжений, в том числе и на основании решений учредителей Учебного центра в рамках компетенций, установленных Уставом.

В АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» разработана собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая действующему законодательству и обеспечивающая решение поставленных задач.

К основным локальным нормативно-правовым актам относятся:

- Устав;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Регламент «Применение дисциплинарного взыскания»;
- Положение об оплате труда работников;
- Положение о премировании работников;
- Положение о вахтовом методе работы;
- Положение о работе с персональными данными работников;
- Положение «Антикоррупционная политика»;
- Положение о коммерческой тайне и конфиденциальной информации;
- Положение о порядке прохождения испытания при приеме на работу;
- Положение о командировках;
- Положение о квотировании рабочих мест для инвалидов;
- Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников;
- Положение об организации и осуществлении обучения;

- Положение об организации дистанционного обучения при реализации образовательных программ;
- Положение о Педагогическом совете;
- Положение об учебно-методическом совете;
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»;
- Положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- Положение о порядке выдачи дубликатов документов об образовании и (или) квалификации;
- Положения о филиалах АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим»;
- Положение о ведении учебной документации;
- Положение о производственной практике.

Условия приема и увольнения сотрудников, рабочее время, организация труда, получение материальных благ и социальных гарантий регламентированы Трудовым кодексом РФ, Правилами внутреннего трудового распорядка и иными локальными нормативными актами Учебного центра.

6.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

В Учебном центре разработана и ведется документация, касающаяся трудовых отношений (трудовые договоры с работниками, положение об оплате труда, положение о работе с персональными данными работников, правила внутреннего трудового распорядка и др.)

Все педагогические работники (приведены в таблице № 1), периодически проходят:

- повышение квалификации или профессиональную переподготовку;
- аттестацию;
- ежегодные профилактические медицинские осмотры – касательно штатных преподавателей.

Выработанная стратегия повышения квалификации преподавательского состава других работников обеспечивает готовность сотрудников Учебного центра к деятельности в изменяющихся условиях, освоение передового опыта и результатов современных исследований, способствует развитию контрактов в высокопрофессиональной среде, позволяет найти новых партнеров для современной образовательной деятельности.

Таблица 1.

№ п/п	Характеристика педагогических работников	Число педагогических работников
1.	Численность штатных работников	4
2.	Численность педагогических работников (в т.ч. лица, привлекаемые по договорам возмездного оказания услуг)	259
	из них:	
2.1	штатные работники	4
2.2.	лица, имеющие высшее образование	209

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основные направления методической работы Учебного центра «Башнефтехим» в 2018 году:

- нормативное и программно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- создание и актуализация учебно-методического комплекса по обучающим курсам;
- внесение и актуализация материалов обучающих курсов, размещенных в системе дистанционного обучения Учебного центра;
- подготовка и участие в учебно-методических и иных мероприятиях, проводимых в Учебном центре;
- консультативная помощь преподавателям и обучающимся по учебно-методическим вопросам.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в Учебном центре осуществляется в соответствии с действующей нормативной правовой базой в сфере образования.

За отчетный период было проведено 4 заседания учебно-методического совета, на которых обсуждались вопросы методического обеспечения образовательного процесса.

В 2018 году группой методического обеспечения с привлечением педагогического коллектива было разработано и актуализировано 104 учебных программ обучения работников организаций (предприятий). В отчетном периоде особое внимание в разработке учебных программ было направлено на программы дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка и повышение квалификации) работников различных сфер деятельности. Было разработано и актуализировано 13 дополнительных профессиональных программ обучения, в том числе 8 программ повышения квалификации и 5 программ

Одним из важнейших направлений деятельности Учебного центра является информатизация образовательного процесса. Для учебно-методического и информационно-методического сопровождения программ по каждому курсу разработаны учебно-методические комплексы (УМК), которые могут включать презентационные материалы, конспекты лекций, методические пособия, тестовые задания, рабочие тетради, вопросы для подготовки к экзаменам, темы рефератов, задания для самостоятельного изучения тем, сборники нормативных документов, учебные фильмы, обучающие программы и другие материалы. Для обеспечения максимальной эффективности подача материала при очном обучении осуществляется в форме лекционных и практических занятий с применением интерактивных методов обучения: демонстрация презентационных материалов, видеоматериалов; обсуждение проблем и вопросов в группе; решение ситуационных задач. Обучающимся выдается законодательная, нормативная документация на электронном и/или бумажном носителе, иные раздаточные материалы. В процессе обучения также проводится контроль усвоения учебного материала: промежуточный, по результатам самостоятельной работы (тестирование, опрос и т.д.), итоговый (экзамен/проверка знаний) после завершения всего курса обучения. Тестирование может проводиться с использованием системы дистанционного обучения.

За отчетный период проведена работа по созданию и актуализации учебно-методических комплексов по 53 обучающим курсам.

Группа методического обеспечения с привлечением педагогического коллектива активно работала над созданием материалов для электронных обучающих курсов, размещенных в системе дистанционного обучения (СДО) Учебного центра. За 2018 год в СДО были внесены материалы по 45 электронным обучающим курсам.

Педагогический коллектив постоянно работает над методическим обеспечением учебного процесса.

В настоящее время в Учебном центре продолжается активная работа по целому ряду направлений в сфере образования.

8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

8.1. Библиотечное обеспечение образовательного процесса

Библиотечное обеспечение образовательного процесса в АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» представлено следующими учебными пособиями:

1. КНИЖНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ – 4 674;
Учебно-методическое пособие – 304;
2. ЭЛЕКТРОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ – 2 837, в том числе:
 - а. Электронных книг – 301;
 - б. Периодических электронных изданий - 14 изданий за 2014-2018 гг: 908 в том числе:
 - газета «Башкирская нефть» 2014-2016 – 57;
 - журнал «Вестник HSE» (корпоративный журнал) 2014-2016 – 39;
 - журнал «Научно-технический вестник ОАО «НК «Роснефть» - 2;
 - Молния и уроки по происшествиям - 184: Башнефть 2014 -2016 - 107; Роснефть 2016-2017 - 49;
 - ж. Нефтегаз.ру 2015-2017 - 24;
 - ж. Нефть России 2014-2017 гг - 28;
 - ж. Промышленность и безопасность 2014-2017 гг - 34;
 - ж. Техэксперт 2016-2018 - 164: Машиностроение - 1; Нефтегазовый эксперт - 28; Обозреватель энергетической области - 26; Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность - 27; Строй_Инфо - 26; Экология - 28; Эксплуатация зданий - 28;
 - ж. Экспозиция нефть и газ 2015-2017 – 19;
 - ж. Энерго Вектор Лукойл 2015-2017 – 33;
 - прочие журналы – 4;
 - в. Методические пособия: 62 предметов (распечатываются при необходимости на аудиторные занятия). Представлены в электронном варианте;
 - г. Нормативно правовые акты с сайта Ростехнадзора по промышленной безопасности по Приказу Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233 Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями) электронная версия для выдачи обучающимся: 462 (НПА)+52 (тест)
 - А.1. Основы промышленной безопасности: 20;
 - Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов – 15;
 - Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств – 6;
 - Б.1.3. Эксплуатация объектов нефтехимии – 5;
 - Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов – 10;
 - Б.1.6. Эксплуатация производств минеральных удобрений – 9;
 - Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок – 8;
 - Б.1.8. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов – 3;
 - Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов – 9;
 - Б.1.14. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов – 12;

- Б.1.15. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств – 7;
- Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств – 3;
- Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ – 2;
- Б.1.22. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах – 1;
- Б.1.23. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов – 1;
- Б.1.31 Производство и потребление продуктов разделения воздуха – 2;
- Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности – 2;
- Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин – 3;
- Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи – 6;
- Б.2.4. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи – 5;
- Б.2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин – 3;
- Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы – 6;
- Б.2.8. Магистральные газопроводы – 6;
- Б.2.10. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа – 1;
- Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности – 3;
- Б.2.15. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах – 1;
- Б.2.16. Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы – 1;
- Б.2.18. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья – 3;
- Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием – 32;
- Б.7.1 Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления – 4;
- Б.7.2 Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы – 1;
- Б.7.6 Проектирование сетей газораспределения и газопотребления – 7;
- Б.7.8 Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления – 9;
- Б.7.9 Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива – 5;
- Б.8.21 Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах – 2;
- Б.8.22 Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах – 4;
- Б.8.23 Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах – 3;
- Б.8.24 Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах – 2;

- Б.8.25 Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах – 1;
- Б.8.26 Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах – 7;
- Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов – 1;
- Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей – 1;
- Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов – 2;
- Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом – 13;
- Б.10.2 Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом – 7;
- Б.12.1. Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы – 7;
- Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы – 7;
- Г1.1. Эксплуатация электроустановок – 10;
- Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей – 7;
- Г.3.1. Эксплуатация тепловых электрических станций – 20;
- Г.3.2. Эксплуатация электрических сетей – 31;
- Г.3.3. Эксплуатация гидроэлектростанций – 24;
- Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности -32;
- Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса – 36;
- д.** Безопасность строительства – 28:
 - Безопасность строительства-08 – 13;
 - Безопасность строительства-15 – 15;
- е.** ДОПОГ – 7;
- ж.** Оператор товарный – 3;
- з.** Охрана труда – 7 (вопросник) + 192:
 - Охрана труда для самостоятельного обучения – 94;
 - Охрана труда для специалистов – 19;
 - Охрана труда (очное обучение) – 78;
 - Правила по охране труда в строительстве – 1;
- и.** Пожарно-технический минимум: 28:
 - Нормативно-технические акты – 17;
 - Инструкции – 3;
 - Справочные материалы – 8;
- к.** Работы на высоте – 43:
 - I группа – 22;
 - II-III группа – 21;

- л. Рабочий люльки – 3;
- м. Радиационная безопасность – НПА – 612;
- н. Стропальщики – 129;
- о. Транспортная безопасность – 68;
- п. Электробезопасность: 32:
 - 2 группа – 8;
 - 3 группа – 8;
 - 4 группа – 8;
 - 5 группа – 8.

Большое внимание уделяется электронным изданиям учебно-методических пособий. На электронных носителях имеются как учебно-методические комплексы, так и иные виды материалов (электронные книги и учебные пособия и т.п.). Все электронные ресурсы библиотеки предоставляются обучающимся бесплатно.

Справочно-библиографический аппарат библиотеки представлен обновляемыми и пополняемыми каталогом библиотеки, каталогом электронных изданий.

В целом, обеспечение учебных программ литературой, периодическими изданиями, методическими пособиями соответствует установленным требованиям.

8.2. Информационное обеспечение образовательного процесса

Информационно-технологическая инфраструктура включает в себя: 300 персональных компьютеров (в т.ч. ноутбуки и неттопы), из которых 155 единиц используется для образовательного процесса, в том числе два мобильных класса которые позволят организовать учебный процесс на любой локации, 51 проектор, 12 интерактивных досок. Цветная копировально - множительная техника для изготовления учебных пособий и рекламной продукции, 13 Информационных панелей с диагональю от 45" до 65". Для обеспечения безопасности в зданиях действует система видеонаблюдения, оснащенная IP камерами. Действует АТС, обеспечивающая офисной, городской, междугородней телефонной связью всех сотрудников. Информационное обеспечение образовательного процесса предполагает формирование единых баз данных и создание интерактивной среды обучения с помощью образовательных сервисов информационно-образовательного портала.

Учебный центр «Башнефтехим» разработал и внедрил в свою деятельность инновационную систему дистанционного обучения – СДО.

Материалы системы дистанционного обучения создаются в визуальной учебной среде с заданием последовательности изучения.

В состав системы входят различного рода материалы:

- индивидуальные задания (упражнения, тесты) проекты для работы в малых группах (вебинары);
- учебные элементы для всех обучающихся (лекции, видеоматериалы).

Функционал и интерфейс программы обеспечивают высокий уровень дистанционного обучения, а также условия для наилучшего усвоения информации.

Система Дистанционного Обучения (Learning Management System (LMS) – пакет инструментов, предназначенный для создания обучающих программ (ориентированный на преподавателей, инструкторов и методистов) и проведение удаленного обучения и проверки знаний сотрудников компаний без отрыва от рабочего процесса.

В том числе разработана автоматизированная система контроля обученности (АСКО) - это система, ориентированная на построение единой информационной среды предприятия в

части обучения и повышения квалификации сотрудников предприятия, контроль текущего состояния обученности, автоматизацию процессов взаимодействия с учебными центрами, а также формирования планов и бюджетов на обучение. Система предусматривает возможность наращивания функций путем добавления новых программных модулей без потери информации, накопленной в базе данных. Данное решение позволяет получать консолидированную информацию о работнике и является инструментом персонифицированного взаимодействия со всем персоналом организации, в том числе линейным персоналом, задействованным в производственных процессах. АСКО является единственным интегрированным решением, созданным в России и обладает высоким потенциалом в части оптимизации расходов предприятия.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
1	АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» 450029, г. Уфа, ул. Ульяновых, дом 65 Собственность, кадастровый номер 02:55:030325:406, выписка из ЕГРН от 24.10.2017 г.	Нежилые помещения 2-эт. здания учебного корпуса. Общая площадь - 1203,6 кв.м. Полезная – 796,5 кв.м, в т.ч.:		Аппарат искусственной вентиляции лёгких – 2 шт.
		Класс 101 – 45,6 Класс 102 – 79,6 Класс 107 – 50,4 Класс 108 – 43,5 Класс 111 – 17,4 Класс 112 – 32,6 Класс 113 – 49,8 Класс 116 – 87,3 Уч. полигон - 848,8 Комп. класс 204 - 49,9 Комп. класс 203 - 49,9 Класс 202 – 48,6 Класс 208 - 50,8 Библиотека- 46,0	Приемная – 17,5 Кабинет - 19,2 Кабинет – 11,3 Кабинет - 15,2 Кабинет – 17,5 Кабинет – 17,3 Кабинет – 15,6 Кабинет – 15,7 Препарат.- 12,5 Препарат.- 15,3 Сан.-быт. – 35,0 Туалетные комнаты – 2 шт.	Видеотерминал Real Presence - 1 шт. Доска интерактивная – 3 шт. Копировальный аппарат Kyocera TASKalfa – 2 шт. Моноблок Acer Aspire – 2 шт. Моноблок HP PRO One 600 – 1шт. Ноутбук HP ProBook – 8 шт. Принтер EDL – 2 шт. Проектор NEC – 2 шт. Профессиональный дисплей Samsung 65 – 8 шт. Робот – тренажер «Гоша» - 2 шт. Системный блок для эл.паспорта АРМ HP P3500 MT – 1 шт. Системный блок ПК – 1 шт. Терминал информационный сенсорный СПТ-Classic – 18 шт. Терминал информационный сенсорный Access – 1 шт. Тренажёр «Витим 2-9У» - 1 шт. Тренажёр «Оживлённая Анна» - 3 шт. Фантом – 1 шт. Фантом-систем дыхания Ambu Man – 1 шт. Баллон кислородный – 10 шт.

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
				<p>Двойной капроновый строп с амортизатором – 2 шт. Доска магнитно-маркерная – 11 шт. Доска поворотная – 2 шт. Доска-флипчарт – 9 шт. Дыхательное оборудование – 10 шт. Компьютер Bankos-UNIT – 1 шт. Компьютер Netton Asus Vivo – 1 шт. Костюм Трелкем – 6 шт. Лебёдка для трипода – 1 шт. Многофункциональный аппарат (копир-принтер-сканер) Kyocera- 10 шт. Монитор Philips – 8 шт. Моноблок HP 3520 PRO – 6 шт. Моноблок HP All-in-One 3520 – 37 шт. Моноблок HP PRO 400– 2 шт. МФУ Kyocera M6026 CDN – 2 шт. Ноутбук Acer Aspire – 1 шт. Ноутбук ASUS – 6 шт. Ноутбук HP 620 – 1 шт. Ноутбук HP 635 – 9 шт. Презентер – 13 шт. Принтеры – 1 шт. Принтеры 0801– 1 шт. Принтеры Kyocera– 2 шт. Принтеры Kyocera Mita– 2 шт. Принтер лазерный сканер Kyocera M 2035 DN – 1 шт. Принтеры HP– 3 шт.</p>

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
				Проектор Acer K 11 -1 шт. Проектор BenQ -3 шт. Проектор Hitachi CP-A221N -1 шт. Проектор NEC m 260ws -5 шт. Противогаз шланговый ПШ-1С – 1 шт. Радиостанция Midland – 5 шт. Системный блок – 3 шт. Системный блок HP Pavilion– 3 шт. Спасательная грузоподъемная петля – 1 шт. Триммер – 1 шт. Трипод (без лебедки) для подъема грузов – 1 шт. Факс – 1 шт. Строп регулируемый ARX SR 1 – 1 шт. Ноутбук Lenovo – 20 шт. Привязь страховочная – 2 шт. Строп удерживающий – 2 шт. Презентационные материалы (слайды). Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 56 шт. Наглядные образцы СИЗ – 177 шт. Кулер с водой – 3 шт.
2	Арланский филиал 452680, РФ, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Промышленная, дом 14	Нежилые помещения 2-х этажного здания учебного корпуса. Общая площадь – 846,6 кв.м. Полезная – 564,5 кв.м, в т.ч.:		Компьютеры – 5 шт. Принтеры – 4 шт. Факсы – 1 шт. Многофункциональное устройство (принтер+ сканер+ ксерокс) – 3 шт.

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
	Аренда	Класс 2 – 46,4 Класс 3 – 49,7 Класс 4 – 31,3 Класс 5 – 29,9 Класс 9 – 30,8 Класс 10 – 64,8 Класс 15 – 40 Класс 16 – 47 Конференц-зал (класс) 11 – 78,8 Макетная – 19	Кабинет 14 – 20,4 Кабинет 14 – 20 Приемная – 10 Кабинет 13 – 19,7 Приемная – 9,5 Комната приема пищи – 16,2 Библиотека – 31	Компьютерный класс – 17 компьютеров Ноутбук – 5 шт. Проектор – 8 шт. Экран – 3 шт. Магнитно - маркерная доска – 8 шт. Презентер – 1 шт. Робот – тренажер «Максим» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 203 шт. Наглядные образцы СИЗ – 35 шт.
		Санитарно бытовое помещение 19,68	Подсобные помещения – 58,3	Робот – тренажер «Антон» - 1 шт. Переносной тренажер по распознаванию и ликвидации ГНВП при бурении и СПО на суше ГЕОС-к11 Кулер с водой – 1 шт.
3	Октябрьский филиал г. Октябрьский, ул. Девонская, 25 Аренда	Нежилые помещения 2-эт. здания учебного корпуса. Общая площадь – 398,6 кв.м., в т.ч.: I этаж Класс – 15,2 Класс – 23,2 Класс – 43,42 Класс – 29,2 Класс – 20,4 Комната приема пищи – 13,5 Кабинет – 13,6 Кабинет – 15,9 Кабинет – 13,5 Сан.-быт. – 19,6	Препарат. – 12,1 Класс – 27,1 Класс – 44,5 Класс – 42,3 Кабинет – 12,7 Класс – 24,7 Препарат. – 14,7 Кабинет – 16,5 Класс - 25,5 Класс – 47,4 Класс – 95,8	Компьютеры – 4 шт. Принтеры – 4 шт. МФУ Kyocera (Kyocera)– 1 шт. МФУ LaserJet V1214 – 1 шт. Компьютерный класс – 7 шт. Проектор – 4 шт. Ноутбук – 3 шт. Магнитно - маркерная доска – 7 шт. Флипчарт – 1 шт. Презентер – 3 шт. Презентационные материалы (слайды). Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
		Коридор I этажа – 95,5 II этаж Макетная -13,1 Класс – 25,3 Класс – 27,3 Коридор II этажа – 29,9	Препарат. – 16,88	и инструментов Наглядные образцы СИЗ. Кулер с водой – 1 шт.
4	Приютовский филиал 452018, РФ, Республика Башкортостан, п. Приютово, ул. Комсомольская, дом 15 Аренда	Нежилые помещения 2-эт. здания учебного корпуса. Общая площадь – 764 кв.м. Полезная – 588,3 кв.м, в т.ч.: 1 этаж: Конференц зал – 93,5 Охрана труда, промышл. безоп.– 43,7 Электрооборудование – 54,2 Лаборатория – 10,7 Техн. кабинет – 48,4 2 этаж: кабинет – 31,1 Оргтехника – 14,9 Плакатная – 8,8 Архив – 13,1 Мастера (Учительская) – 44,8 Кабинет директора – 30,7 Приемная – 14,5 Нефтегазодобыча, подзем. кап. ремонт – 46 Подъемные сооружения – 52,8 Котлонадзор – 42,6		Моноблоки – 4 шт. Принтеры – 5 шт. Факсы – 1 шт. Ксероксы – 2 шт. Компьютерный класс – 8 компьютеров, 2 моноблока Проектор – 4 шт. Ноутбук – 4 шт. Экран – 3 шт. Магнитно - маркерная доска – 1 шт. Флипчарт – 2 шт. Презентер – 2 шт. Презентационные материалы (слайды). Робот – тренажер «Гоша» - 2 шт. Робот-тренажер «Оживленная Анна» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 85 шт. Наглядные образцы СИЗ – 30 шт. Кулер с водой – 1 шт.
5	Дюртюлинский филиал	Учебный корпус учебно-курсового филиала. Общая площадь – 974,1 кв.м. Полезная – 579,7 кв.м. в том числе: Полигон для отработки практических навыков		Компьютеры – 11 шт. Принтеры – 3 шт. Факсы – 1 шт.

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)	Материально-техническое обеспечение, шт.
	<p>Аренда</p> <p>452308, РФ, Республика Башкортостан, Дюртюлинский р-н, с. Иванаево, ул. Промзона</p>	<p>Учебных классов – 7 Туалетных комнат – 3 Прачечная – 1</p> <p>Цокольный этаж Класс – 55,29 Класс – 57,39 Класс – 33,3 Технический узел – 16,7 Комната приема пищи – 33,6 Прачечная, душевая – 18,2 Сан. узел – 1,7</p> <p>I этаж Класс – 57,07 Класс – 57,01 Библиотека – 17,2 Учебная часть – 23,3 Кабинет – 11,77 Кабинет мед. помощи – 11,1 Кабинет – 1,0 Сан. узел Ж – 3,2 Сан. узел М – 6,3</p> <p>II этаж Класс – 45,7 Класс компьютерный – 56,43 Класс – 57,17 Класс – 21,58</p>	<p>Ксероксы – 3 шт. Компьютерный класс – 20 компьютеров Проектор – 7 шт. Ноутбук – 2 шт. Экран (интерактивная доска) – 5 шт. Флипчарт – 2 шт. Презентер – 5 шт. Информационные панели – 3 шт. Презентационные материалы (слайды). Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 130 шт. Наглядные образцы СИЗ – 53 шт. Кулер с водой – 3 шт.</p>

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)	Материально-техническое обеспечение, шт.
		Архив – 10,6 Кабинет – 14,5 Сан. узел – 17,2	
6	Хазинский филиал 452944, РФ, Республика Башкортостан, Краснокамский район, п.Редькино Аренда	Нежилые помещения здания учебного корпуса. Общая площадь 395 кв.м. Полезная – 310,59 кв.м, в т.ч.: Класс - 52,8 Класс - 54 Класс – 35,99 Класс – 36,6 Класс – 36 Класс – 24 Кабинет директора – 11,6 Кабинет преподавателей – 24 Кабинет наглядных пособий – 11,6 Сан.-быт.(муж.)-12 (жен.)-12	Компьютеры – 2 шт. Многофункциональное устройство (принтер+ сканер+ ксерокс) – 2 шт. Факсы – 1 шт. Компьютерный класс – 11 компьютеров Ноутбук – 3 шт. Экран – 2 шт. Проектор – 2 шт. Магнитно - маркерная доска – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Презентер – 1 шт. Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 30 шт. Наглядные образцы СИЗ – 15 шт.
7	Янаульский филиал 452800, РФ, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Азина, дом 2 Аренда	Нежилые помещения. Двухэтажное здание учебного корпуса. Общая площадь - 441,6 кв.м. Полезная – 268,8 кв.м, в т.ч.: Учеб. часть – 16,1 Зав.уч.частью-16,1 Кабинет директора – 30,8 Класс 1 – 30,8 Класс 2 – 31,1 Класс 3 – 30,8 Класс 4 – 34,5 Кабинет 5 (преподавательская) – 22,6 Класс 6 – 56,0	Компьютеры – 12 шт. Принтеры – 5 шт. Факсы – 1 шт. Ксероксы – 1 шт. Ноутбук – 6 шт. Экран – 1 шт. Проектор – 4 шт. Магнитно - маркерная доска – 3 шт. Флипчарт – 3 шт. Презентер – 1 шт. Презентационные материалы (слайды).

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)	Материально-техническое обеспечение, шт.
			Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 79 шт. Наглядные образцы СИЗ – 25 шт. Кулер с водой – 1 шт.
8	Демский СУЦ (обособленное подразделение)	Нежилые помещения 2-эт. здания учебного корпуса. Общая площадь – 436,1 кв.м. Полезная – 409,2 кв.м, в т.ч.:	Компьютеры – 6 шт. Моноблоки – 24 шт. Принтеры – 5 шт.
	450024, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Центральная, дом 59	Класс – 35,9 Класс – 43,3 Класс – 49,9 Класс – 65,2 Класс – 61,8 Учебная часть - 15,2 Комната отдыха – 19,9	Библиотека – 15 Архив – 9,8 Приемная – 18,14 Кабинет директора – 18,8 Сан-быт. помещения – 14,5 Бытовое помещение - 12,7
	Аренда		Копир-принтер-сканер – 2 шт. Компьютерный класс – 18 компьютеров Проектор – 6 шт. Ноутбук – 6 шт. Экран – 1 шт. Доска интерактивная – 5 шт. Магнитно - маркерная доска – 1 шт.
	Учебный полигон	Уч.полигон – 1125,6 кв. м., в т.ч.: Класс – 34,2 Класс – 27,2 Класс – 40,8 Класс – 16,5 Инвентарная – 6	Преподавательская – 39,9 Сушилка – 24 Сан-быт. помещ-е – 18 Уч.стенд для обучения персонала- 946
	Аренда		Флипчарт – 1 шт. Презентер – 3 шт. Презентационные материалы (слайды). Учебные пособия по Правилам и нормам промышленной безопасности: - печатные (техническая литература)-121 шт.; -электронные –220 шт.; -учебные плакаты – 28 шт. Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Тренажер «Оживленная Анна» - 1 шт Наглядные образцы СИЗ – 13 шт. Кулер с водой – 3 шт. Тренажер-имитатор бурения скважин

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
				АМТ-231 УК; Тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ 411-УК»; Переносной тренажер по распознаванию и ликвидации ГНВП при бурении и СПО на суше ГЕОС-к11
9	Ишимбайский филиал 453204, РФ, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Жукова, дом 5 Аренда	Нежилые помещения 4-х этажного учебного административного здания. Общая площадь – 581 кв.м. Полезная – 384,37 кв.м, в т.ч.: Класс № 1 (электромонтеры, операторы котельной и др.) – 48,1 Класс № 2 (добыча нефти и газа) – 47,6 Класс № 3 (компьютерный) – 31,2 Класс № 4 (ГПМ) – 36,0 Класс № 5 (ОТ и пож. безопасность) – 61,1 Учебная часть – 31,5 Кабинет директора филиала – 38,7 Кабинет зав. учебной частью – 10,8 Архив – 21,1 Комната приема пищи – 10,7 Сан.-быт. – 9,6 Учебный полигон – 7770 кв.м в т.ч.: Мастерская и учебный класс – 57,77		Компьютеры – 5 шт. Принтеры – 2 шт. МФУ – 2 шт. Факсы – 1 шт Компьютерный класс – 11 компьютеров Проектор – 3 шт. Ноутбук – 2 шт. Экран – 2 шт. Магнитно - маркерная доска – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Презентер – 1 шт. Доска интерактивная – 1 шт. Цифровая фотокамера – 1 шт Сплит-система (кондиционеры) - 3 Презентационные материалы (слайды). Робот – тренажер «Гоша» - 1 шт. Тренажер «Оживленная Анна» - 1шт Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 63 шт. Наглядные образцы СИЗ – 20 шт. Кулер с водой – 1 шт.
10	Серафимовский филиал	Нежилые помещения 2-эт. здания учебного корпуса. Общая площадь – 596,3 кв.м. Полезная – 569 кв.м, в т.ч.:		Компьютеры – 4 шт. Принтеры – 3 шт.

№ п/п	Фактический адрес отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)		Материально-техническое обеспечение, шт.
	452780, РФ, Республика Башкортостан, с. Серафимовский, ул. Индустриальная, дом 2 Аренда	Кабинет – 51 Кабинет – 50 Кабинет – 48,9 Кабинет – 52 Кабинет директора – 17 Учительская - 33 Кабинет – 71,4	Кабинет – 55,6 Кабинет – 50,8 Сан.-бытовое -15,49 Гараж – 90 Комн.приема пищи – 12,6	Факсы – 1 шт. Ксероксы – 2 шт. Компьютерный класс – 10 компьютеров Проектор – 3 шт. Ноутбук – 4 шт. Экран – 3 шт. Магнитно - маркерная доска – 1 шт. Флипчарт – 1 шт. Презентер – 1 шт. Презентационные материалы (слайды). Робот – тренажер «Гоша» - 2 шт. Наглядные образцы/стенды оборудования и инструментов – 37 шт. Наглядные образцы СИЗ – 21 шт. Кулер с водой – 1 шт.

10. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Цель управления системой качества – обеспечение условий, необходимых для перевода механизма управления образовательной системой в состояние, адекватное по своим результатам современным требованиям к качеству подготовки специалистов, обеспечивающее стабильное повышение качества образования и способствующее формированию у потребителей доверия к профессиональным качествам выпускников в сочетании с устойчивым повышением их конкурентоспособности на рынке труда.

Организационная структура Учебного центра не предусматривает отдельное структурное подразделение (службу/отдел качества), обеспечивающее координацию разработки, внедрения и совершенствования системы качества, а также выполняющее контроль и анализ качества всех ее работ.

В рамках закрепленных организационными и распорядительными документами Учебного центра полномочий, сотрудники следующим образом обеспечивают контроль проведения мониторинга качества обучения в части образовательных программ:

- Заместитель генерального директора по организационному развитию и функциональной поддержке филиальной сети – контролирует слаженную работу всех подразделений при реализации учебного процесса;
- Руководитель группы по организации обучения – руководит непосредственно процессом организации обучения и курирует деятельность специалистов по организации обучения;
- Директора филиалов – контролируют работу заведующих учебной частью, мастеров производственного обучения, инженеров по подготовке кадров, техников по своему филиалу;
- Руководитель группы по работе с преподавателями – организует и контролирует работу преподавателей, мастеров производственного обучения;
- Руководитель группы методического обеспечения – контролирует работу группы по организации обучения в части оформления учебно-планирующей и отчетной документации.

Указанные сотрудники, непосредственно осуществляющие работу в системе внутреннего мониторинга и оценки качества обучения, обеспечиваются необходимыми ресурсами (время, персонал, информационно-коммуникационные технологии). В рамках установленных обязанностей и пользуясь наделенными полномочиями ответственного за качество на своем направлении мониторинга, каждый участник системы внутреннего мониторинга и оценки качества обучения вправе принимать самостоятельные управленческие решения, либо вносить свои предложения и рекомендации на рассмотрение руководства Учебного центра более высокого уровня с целью инициировать в дальнейшем соответствующее управленческое решение, основанное на достоверных фактах, полученных в ходе мониторинга.

Обязанности, ответственность и полномочия конкретного участника внутреннего мониторинга и оценки качества обучения определяются индивидуально на каждом этапе мониторинга.

Компетентность в области управления качеством ответственных сотрудников следует признать в целом достаточной. Уровень квалификации сотрудников позволяет им

выполнять работы по качеству, за которые они несут ответственность. Все участники системы внутреннего мониторинга и оценки качества обучения имеют высшее образование.

Требования потребителей образовательных услуг учитываются в ходе непосредственных контактов с предприятиями-заказчиками, а также в ходе заполнения обучающимися анкет обратной связи по окончании обучения. Верификацию и валидацию качества подготовки участников обучения проводят независимые организации – Ростехнадзор, Ространснадзор, Ростехнадзор, Госинспекция труда РБ, МЧС России, что обеспечивает объективность оценивания степени сформированности новых, дополнительных профессиональных компетенций обучающихся.

Мониторинг, а также анализ и оценка его результатов проводятся директорами филиалов, руководителем группы по организации обучения, заместителем генерального директора по организационному развитию и функциональной поддержке филиальной сети и генеральным директором.

Большинство работодателей (предприятий-заказчиков) считают сотрудничество с АНО ДПО УУЦ «Башнефтехим» перспективным, что подтверждается многолетним сотрудничеством и количеством направляемых на обучение сотрудников. При этом основными формами сотрудничества Учебного центра и заказчиков являются:

- договоры на оказание платных образовательных услуг;
- договоры о сотрудничестве;
- договоры на оказание услуг по разработке матрицы обучения персонала;
- договоры на разработку электронных обучающих курсов и тестов.

Учебный центр гибко реагирует на запросы и пожелания заказчиков. Для эффективной работы в этом направлении разрабатываются новые и актуализируются существующие учебные программы.

**ЧАСТЬ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Численность/удельный вес численности обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации с 01.01.2018-31.12.2018	1935 чел. и 2,02%
1.2.	Численность/удельный вес численности обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации с 01.01.2018-31.12.2018	129 чел. и 0,13%
1.3.	Численность/удельный вес численности лиц, направленных на обучение службами занятости, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации с 01.01.2018-31.12.2018	0 чел. и 0%
1.4.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	60 программ
1.4.1.	Программ повышения квалификации	52 программ
1.4.2.	Программ профессиональной переподготовки	8 программ
1.5.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ с 01.01.2018-31.12.2018	13 программ
1.5.1.	Программ повышения квалификации	8 программ
1.5.2.	Программ профессиональной переподготовки	5 программ
1.6.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	5 чел. и 1,92%
1.9.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-	240 чел. и 92%

№ п/п	Показатели	Ед. изм.
	педагогических работников	
1.10.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.10.1.	Высшая	0
1.10.2.	Первая	0
1.11.	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	45,2 лет
1.12.	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	0 единиц
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
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	0 единиц
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.7.	Общий объем НИОКР	0
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0
2.10.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0
2.11.	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за период с 01.01.2018 по 31.12.2018	53 ед.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.
2.12.	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 ед.
2.13.	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 чел.
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	21 чел. и 8%
2.15.	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 ед.
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	186 502 тыс. руб.
3.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2 800,33 тыс. руб.
3.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	2 800,33 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчете на одного обучающегося, в том числе:	6 269, 5 кв.м.
4.1.1.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	1 449,5 кв.м.
4.1.2.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0,00 кв. м.
4.1.3.	Предоставленных образовательной организации в аренду, на безвозмездное пользование	4 820 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 обучающегося	3,87 ед.
4.3.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	2 843 ед.
4.4.	Численность/удельный вес численности обучающихся, проживающих в общежитиях, в общей численности, нуждающихся в общежитиях	-