

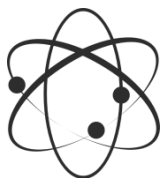


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
(АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»)



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
ЗА 2018 ГОД**

г. Тюмень  
2019



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
(АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО ДПО  
«СибирьЭнергоАттестация»  
\_\_\_\_\_ С.В. Филинская

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
ЗА 2018 ГОД**

г. Тюмень  
2019

## **Оглавление**

Введение

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
2. Система управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
3. Организация учебного процесса
4. Содержание и качество подготовки специалистов
5. Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса
6. Кадровое обеспечение
7. Качество материально-технического обеспечения
8. Внутренняя оценка качества образования
9. Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию
10. Результаты анализа показателей деятельности организации

## **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» проводилось в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» для проведения самообследования, в своей работе руководствовалась следующими нормативными правовыми и иными распорядительными документами:

- Федеральным законом 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением о лицензировании образовательной деятельности (Постановление Правительства РФ от 28.10.2013 № 966);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 26 июня 1995 г. № 610);
- приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Уставом АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Цель самообследования и подготовки отчета - развитие внутренней системы контроля качества подготовки граждан в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация». Самообследование включает проведение анализа результатов, оценку возможностей Центра по решению образовательных задач.

Задачи самообследования:

- анализ и оценка соответствия фактических условий реализации образовательных программ лицензионным требованиям;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта.

Объектом самообследования являются показатели и характеристики деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» по реализации программ дополнительного профессионального образования.

В отчете отражены общие сведения об АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», организационно-правовом обеспечении образовательной деятельности, о системе управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», о содержании и качестве подготовки, организации учебного процесса, о качестве кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы и других направлениях деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

### **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», является Автономной некоммерческой организацией. Учредители АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», анализируя положение дел в сфере подготовки инженерно-технических кадров и опыт взаимодействия с образовательными учреждениями, пришли к выводу, что на сегодняшний день нет образовательного учреждения, способного полностью удовлетворить потребности в повышении квалификации сотрудников предприятий строительного-промышленного, нефтегазового и жилищно-коммунального комплекса. Нет образовательной организации с достаточно широким спектром программ повышения квалификации, гибким графиком обучения, применяющей инновационные дистанционные образовательные технологии, гарантирующей высокое качество

образовательных услуг и ориентированной на удовлетворение индивидуального запроса клиента. Принимается решение о необходимости создания АНО ДПО "СибирьЭнергоАттестация".

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законами Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», «О некоммерческих организациях», Гражданским кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и нормативными правовыми актами, уставом.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» самостоятельно в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, научной, и иной деятельности в пределах, определенных законодательством Российской Федерации и Уставом.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» имеет Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации и Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по ее месту нахождения.

На данный момент АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» филиалов и представительств не имеет.

В АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» разрабатываются и утверждаются в установленном порядке акты и положения, регламентирующие деятельность, должностные обязанности преподавателей, руководителей и сотрудников.

Локальная нормативная и организационно-распорядительная документация АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» включает следующие основные документы:

- Устав АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Положение о попечительском совете АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Правила внутреннего распорядка слушателей и работников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Штатное расписание
- Правила приема на обучение по программам дополнительного профессионального образования АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Порядок выдачи документов о квалификации установленного АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» образца, заполнения, хранения и учета соответствующих бланков документов
- Положение о проведении текущего контроля знаний и итоговой аттестации слушателей программ повышения квалификации и профессионально переподготовки
- Положение об требованиях к внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ и результатов их реализации в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Положение о порядке и условиях повышения квалификации и профессиональной переподготовки в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Положение о платных образовательных услугах в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Положение об оплате труда
- Положение о защите персональных данных
- Инструкция о мерах пожарной безопасности
- Бухгалтерский баланс
- Отчет о движении денежных средств;

Инструкция по оказанию первой (доврачебной) помощи при несчастных случаях;

Нормативные акты по охране труда и другие положения и регламенты.

Делопроизводство в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» организовано и ведется. Все локальные акты приведены в соответствие с требованиями действующих нормативных правовых актов.

## **2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»**

В соответствии с Уставом органами управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» являются:

- Учредитель;
- Директор;
- Попечительский совет;

Коллегиальным высшим органом управления Организацией является Попечительский Совет, избираемый на срок 5 (пять) лет.

К исключительной компетенции Попечительского Совета относятся вопросы

- Внесение изменений и дополнений в Устав Организации с последующей регистрацией в установленном порядке;
- Определение приоритетных направлений деятельности Организации, принципов формирования и использования его имущества, рассмотрение и утверждение долгосрочных программ деятельности Организации;
- Утверждение финансового плана Организации и внесение в него изменений;
- Назначение Директора Организации, досрочное прекращение его полномочий;
- Избрание ревизионной комиссии, назначение аудиторской проверки;
- Утверждение годового отчета и годового бухгалтерского баланса;
- Определение политики Организации по основным направлениям его деятельности;
- Утверждение сметы расходов на проведение утвержденных программ;
- Утверждение инвестиционной политики Организации;
- Одобрение сделок в соответствии со статьей 27 Федерального закона "О некоммерческих организациях";
- Принятие решения об открытии филиалов и представительств Организации, утверждение их Положений, назначение их руководителей;
- Принятие решения об участии в иных организациях;
- Заслушивание отчета Директора Организации о деятельности Организации;
- Реорганизация и ликвидация Организации.

Единоличным исполнительным органом АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» является директор. Директор назначается по решению Попечительского совета на 3 (три) года. Директор осуществляет текущее руководство деятельностью АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» по всем вопросам, кроме отнесенных к исключительной компетенции Попечительского совета, и подотчетен Попечительскому совету:

- без доверенности действует от имени АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», представляя его интересы в отношениях со всеми российскими и иностранными учреждениями, организациями, предприятиями, органами государственной власти и гражданами;
- издает внутренние локальные акты (приказы, распоряжения и другие), регламентирующие деятельность АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»;
- является распорядителем денежных средств и имущества АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», заключает хозяйственные и иные договоры, в том числе трудовые, выдает доверенности;
- устанавливает размер заработной платы сотрудников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» в соответствии с объемом и характером выполняемой работы, профессиональным мастерством конкретного работника и условиями трудового договора;
- принимает на работу и увольняет сотрудников на основе контрактов (срочных трудовых договоров);
- назначает заместителей и определяет их функциональные обязанности;
- утверждает штатное расписание, должностные инструкции по организации деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», издает приказы и распоряжения в пределах своей компетенции, обязательные для всех преподавателей, сотрудников и слушателей (обучающихся) АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»;

- осуществляет иную деятельность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом

На основании решения Протокола № 1 от 14 апреля 2014 г. Общего собрания учредителей директором АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» назначена Филинская Светлана Владимировна.

Системы управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» обеспечиваются централизованным планированием работы, наличием должностных инструкций руководителей и сотрудников подразделений, сложившейся системой контроля и сбора информации, коллегиальностью оценки эффективности принятых решений и полученных результатов.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» преследует образовательные, научные, социальные, благотворительные и иные цели. Извлечение прибыли не является основной целью АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», полученная прибыль не распределяется между Учредителями и иными лицами, а направляется на реализацию целей деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация». Вместе с тем, АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» вправе осуществлять предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано.

Для достижения целей и решения своих задач АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» вправе:

- осуществлять образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования;
- самостоятельно определять учебные планы, программы, виды основных учебных занятий и работ, место и режим проведения занятий, специальности подготовки, формы и методы образования, в том числе дистанционные и индивидуальные;
- издавать и распространять печатную продукцию (учебно-методическую литературу, сборники научных трудов и иные издания), а также учебно-методические материалы на современных носителях информации (учебные видеофильмы, обучающие программные продукты и прочее);
- организовывать и финансировать работу постоянных и временных научных и творческих коллективов;
- организовывать профессиональную переподготовку специалистов самостоятельно и совместно с другими предприятиями, организациями, учреждениями;
- самостоятельно определять формы текущей учебно-методической и отчетно - учетной документации в образовательном процессе;
- самостоятельно устанавливать цены и форму оплаты на свои платные услуги и работы в соответствии с действующим законодательством;
- выдавать документ установленного образца с указанием полученной в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» квалификации;
- осуществлять издательскую, рекламно-информационную и иную деятельность для достижения целей АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»;
- осуществлять любые другие виды деятельности, не запрещенные Российским законодательством и настоящим Уставом. Виды деятельности, подлежащие лицензированию, осуществляются АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» после получения соответствующей лицензии (разрешения) в порядке, установленном действующим законодательством.

### **3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Обучение в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» проводится по учебным курсам, продолжительность которых определяется объемом соответствующей учебной программы.

Занятия проводятся по расписанию исходя из специфики каждой специализации и возможностей АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация». Содержание образования и организация образовательного процесса в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» регламентируется образовательной программой, учебными (тематическими) планами, учебными программами, календарным учебным графиком разработанными и утвержденными АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» самостоятельно с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, требований федеральных государственных образовательных стандартов. Обучение в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» ведется на русском языке. Занятия проводятся как в группах, так и индивидуально.

Продолжительность обучения и численность учебной группы зависит от требования реализуемой образовательной программы на каждом этапе. Формы обучения устанавливаются: с отрывом, без отрыва и с частичным отрывом от работы. Обучение осуществляется по очной, очно-заочной (вечерней), заочной и дистанционной форме и в форме экстерната.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» самостоятельно выбирает систему оценок, формы и порядок, а также периодичность промежуточной аттестации слушателей (обучающихся). Положение о текущем контроле знаний, промежуточной и итоговой аттестации слушателей (обучающихся) разрабатывается АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» самостоятельно формирует контингент слушателей (обучающихся) в соответствии с лицензией.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляет прием слушателей (обучающихся) независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным организациям (объединениям), возраста, состояния здоровья, социального, имущественного и должностного положения, наличия судимости.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляет прием и обучение по различным образовательным программам лиц в зависимости от уровня образования, на который рассчитана данная образовательная программа.

Обучение производится на платной и бесплатной основе. Платная образовательная деятельность АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» не рассматривается как предпринимательская, если получаемый от нее доход полностью идет на возмещение затрат на обеспечение образовательного процесса (в том числе на заработную плату), его развитие и совершенствование в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

По решению директора отдельные слушатели (обучающиеся) могут быть освобождены от платы за обучение.

Взаимоотношения АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» и слушателя (обучающегося) регулируются договором, заключенным с физическим или юридическим лицом, который не может ограничивать установленные законом права сторон.

Договор определяет уровень получаемого образования, образовательную программу, сроки обучения, размер платы за обучение, гарантии и ответственность в случае приостановления действия или аннулирования лицензии, либо прекращения деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», иные условия. В соответствии с заключенным договором обучение может осуществляться по индивидуальной программе, утверждаемой директором.

Прием в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» производится в течение календарного года на основании заключаемых договоров на обучение в зависимости от выбранной образовательной программы. Прием заявлений от физических и юридических лиц, желающих заключить договор на обучение, осуществляется в течение года.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» самостоятельно устанавливает величину и структуру приема слушателей в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.



Прием в группы дополнительного образования осуществляется на основании заключаемых договоров с физическими или юридическими лицами и АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения, создает необходимые условия слушателем (обучающимся) для освоения реализуемых в нем образовательных программ. Содержание образовательного процесса, в том числе при обучении по индивидуальным планам, определяется АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» на основе дополнительных профессиональных образовательных программ.

Расписание занятий АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» по каждой реализуемой образовательной программе утверждает директор. Продолжительность ежедневных занятий устанавливается с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха слушателей (обучающихся) и установленных санитарно-гигиенических норм.

Начало и окончание работы АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» определяются Расписанием занятий и Правилами внутреннего распорядка, установленных в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»:

- Учебные занятия начинаются не ранее 9 часов утра.
- Продолжительность учебного часа 40 минут. Перерыв между занятиями 10 минут. После 3 (трех) учебных часов перерыв на обед (60 минут).

Для определения уровня знаний, учений и навыков, полученных слушателем (обучающимся) в процессе обучения, проводится итоговая аттестация, порядок, формы и методы проведения которой определяются программой обучения.

Для характеристики уровня знаний, умений и навыков слушателей (обучающихся) используются следующие оценки:

- «зачтено»;
- «не зачтено».

Лицам, прошедшим итоговую аттестацию выдается документ о полученном образовании и квалификации. Информация о выданных документах фиксируется в регистрационном журнале.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляет индивидуальный учет результатов (протоколы) освоения слушателями (обучающимися) образовательных программ, а также хранение в архивах данных об этих результатах на бумажных и (или) электронных.

Отчисление слушателей (обучающихся) из АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляется на основании Приказа директора.

Слушатели (обучающиеся) могут быть отчислены:

- по собственному желанию, в том числе в связи с невозможностью обучения по состоянию здоровья;
- за грубые нарушения дисциплины, правил внутреннего распорядка и противоправное поведение;
- за нарушение условий оплаты обучения;
- за нарушение иных условий, указанных в подписанном сторонами договоре на обучение;
- невыполнения обязательств по условиям договора, заключенного со слушателем (обучающимся);
- при расторжении договора по инициативе самого слушателя (обучающегося).

Основанием для отчисления слушателей (обучающихся) является:

- письменное заявление физического, либо юридического лица;
- вступивший в законную силу приговор суда о лишении свободы;
- неоднократные нарушения дисциплины на занятиях и правил внутреннего распорядка в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»;
- систематические пропуски учебных занятий без уважительных причин.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ**

В соответствии с действующей лицензией АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» предоставлено право на ведение образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам.

Программы обучения разрабатываются и реализуются в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» с учётом основных особенностей профессиональной деятельности руководителей и специалистов.

**Программы дополнительного профессионального образования  
АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»**

	<b>Шифр</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>час.</b>
1.	ПТМ-001	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность взрывопожароопасных производств	28
2.	ПТМ-002	Пожарно-технический минимум для работников подразделений взрывопожароопасных производств	28
3.	ПТМ-006	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность	18
4.	ПТМ-007	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств	14
5.	ПТМ-009	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	14
6.	ПТМ-010	Пожарно-технический минимум для ответственных за подготовку огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности	12
7.	ПТМ-011	Пожарно-технический минимум в объеме должностных инструкций	12
8.	ПТМ-012	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы на предприятиях нефтяного комплекса	11
9.	ПТМ-013	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	11
10.	ПТМ-015	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	11
11.	ПТМ-016	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10
12.	ОТ-002	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций	40
13.	ОТ-003	Обучение членов комиссий, в том числе представителей профсоюзных организаций по вопросам специальной оценки условий труда	8
14.	РВ-004-1	Охрана труда при работе на высоте. Работы на высоте с применением инвентарных лесов и подмостей. Исполнители и ответственные лица	16
15.	РВ-005-1	Охрана труда при работе на высоте. Работы на высоте 1 группа. 1 группа работников по безопасности работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (исполнители работ)	36 / 16
16.	РВ-005-2	Охрана труда при работе на высоте. Работы на высоте 1, 2 группа. 2 группа работников по безопасности работ на высоте. Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (ответственные	36 / 16

		исполнители; мастера и бригадиры; руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями работ на высоте	
17.	РВ-005-3-1	Охрана труда при работе на высоте. Работы на высоте 3 группа. Работники, назначенные ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ, работники выдающие наряд-допуски, ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску, должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте, специалисты, проводящие обучение работам на высоте, в т.ч. ЧАК	36
18.	ЭК-001	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения отходами	112
19.	ЭК-002	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
20.	ЭК-003	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	200
21.	ЭК-005	Безопасное обращение с отходами I-IV класса опасности (Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности)	112
22.	ЭК-006	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений	72
23.	ЭК-008	Экологический аудит	124
24.	ЭК-010	Отбор проб компонентов окружающей среды для испытаний в аккредитованных лабораториях	72
25.	ППП-001	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП	6
26.	ППП-002	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	8
27.	ППП-003	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	12
28.	ППП-004	Первая помощь	24
29.	ППП-004	Инструктор-реаниматор массового обучения навыкам оказания первой помощи	108
30.	КС-001	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	72 или 144
31.	НГ-003	Супервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин	126
32.	НГ-011	Системы управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью	72
33.	НГ-012	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников	72
34.	ЖКХ-008	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре	72
35.	ЖКХ-030	Технология и оборудование водопроводного хозяйства	72
36.	КЦН-002	Ответственный за подготовку, проведение огневых и газоопасных работ на объектах	22
37.	КЦН-008	Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами	48
38.	КЦН-009	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	38

39.	КЦН-014	Право пользования переносными газоанализаторами (для специалистов и рабочих)	24
40.	КЦН-043	Рабочий люльки находящийся на подъемнике (вышке)	40
41.	КЦН-047	Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газораспределения....	40
42.	КЦН-054	Обучение персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	94
43.	КЦН-055	Монтаж, пусконаладочные работы на объектах газораспределения и газопотребления (технический надзор за монтажом объектов (систем) газоснабжения) (для руководителей и специалистов)	40
44.	КЦН-069	Допуск операторов по добыче нефти и газа к газлифтной эксплуатации скважин и выполнению газоопасных работ	40
45.	КЦН-070	Допуск к отбору и анализу проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами (ГВС)	40
46.	ПЖБ-002	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации	72
47.	ПЖБ-010	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
48.	ПЖБ-020	Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)	72
49.	ГОЧС-001	Программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по гражданской обороне и безопасности жизнедеятельности	36
50.	ГОЧС-002	Программа повышения квалификации руководителей организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне	72
51.	ГОЧС-003	Программа повышения квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне	72
52.	ГОЧС-004	Подготовка руководящего состава нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне	36
53.	ГОЧС-005	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований	20
54.	ГОЧС-006	Программа обучения командного состава нештатных аварийно-спасательных формирований организаций, учреждений, предприятий	72
55.	ГОЧС-042	Программа повышения квалификации председателей (членов) комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований, организаций	72
56.	ГОЧС-046	Программа обучения членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований и организаций (предприятий, учреждений)	72
57.	ТЭ-001	Метрологическое обеспечение и повышение метрологической надежности средств тепловых измерений	72
58.	ТЭ-004	Организация работы котлотурбинных цехов тепловых электрических станций. Эксплуатация отопительных и	72

		промышленных котельных	
59.	ТЭ-008	Передача тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	72
60.	ТЭ-014	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций	72
61.	ТЭ-016	Эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения	72
62.	ТЭ-017	Энергосбережение в теплоэнергетике	72
63.	ЭА-001	Энергоаудит: планирование и проведение	72
64.	ЭА-005	Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов	72
65.	ЭА-007	Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	72
66.	ЭА-009	Энергоэффективные технологии (по отраслям)	72
67.	МР-001	Современные методы ведения маркшейдерских работ	72
68.	С-001	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	72
69.	С-002	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
70.	С-003	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72
71.	С-004	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
72.	С-005	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	72
73.	С-006	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
74.	С-007	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	72
75.	С-008	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций	72
76.	С-009	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	72
77.	С-010	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	72
78.	С-011	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72
79.	С-012	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	72
80.	С-013	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин	72
81.	С-014	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72
82.	С-015	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных	72

		дорог и аэродромов	
83.	С-016	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	72
84.	С-019	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ	72
85.	С-020	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб	72
86.	С-021	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
87.	С-022	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72
88.	С-023	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	72
89.	С-024	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	72
90.	С-027	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы	72
91.	С-029	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72
92.	С-036	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72
93.	С-047	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК.	72
94.	С-049	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование	72
95.	С-056	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
96.	С-062	Строительство зданий и сооружений	72
97.	П-001	Проектирование линейных объектов строительства	72
98.	П-003	Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности	140
99.	П-004	Подготовка проектной документации объектов капитального строительства на объектах повышенного уровня ответственности (включая особо опасные и технически сложные объекты)»	140
100	П-011	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения	72
101	П-012	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности	72
102	П-016	Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72
103	П-018	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения	72
104	П-019	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные	72

		системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами	
105	П-020	Технологические решения	72
106	П-023	Декларация безопасности гидротехнических сооружений	72
107	П-029	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений	72
108	П-030	Организация подготовки проектной документации	72
109	П-039	Проектирование зданий и сооружений	72
110	П-042	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий	72
111	И-001	Организация и управление инженерными изысканиями	108
112	И-002	Инженерно-геодезические изыскания	108
113	И-003	Инженерно-геологические изыскания	108
114	И-004	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	108
115	И-005	Инженерно-экологические изыскания	108
116	И-006	Инженерно-геотехнические изыскания	108
117	И-008	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	140
118	И-015	Производство инженерно-геодезических изысканий	108

В каждой программе курса приводятся цели изучения основных разделов и тем, описание приобретаемых компетенций (знаний, умений и навыков), содержание тем с описанием видов занятий, списки основной и дополнительной литературы, рекомендуемой слушателям для изучения, контрольно-тестовых материалов для текущей и итоговой аттестации.

Ответственные за реализацию перечисленных в документе требований - основные преподаватели по курсам. Контроль соблюдения преподавателями настоящих требований осуществляет начальник отдела методического обеспечения.

При успешном завершении обучение заканчивается оформлением соответствующего приказа и вручением документов.

Выводы:

Анализ документации АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» по образовательным программам дополнительного профессионального образования показывает, что при организации системы профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования (вариативность, индивидуальный подход, применение дистанционных технологий и т.п.), специфика предметной области и ориентированность на повышение их профессиональных компетенций. Состав и структура программ соответствует требованиям приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 №499.

## **5. КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Обучающиеся на курсах АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» обеспечиваются необходимой учебной литературой, учебными пособиями и учебно-методическими материалами.

Комплект учебно-методических материалов курса включает:

программу курса;

- учебный и/или учебно-тематический план;
- учебные материалы для слушателя курса (с описаниями практических работ);
- материалы справочного характера (для предоставления обучающимся на

- электронных носителях или в системе дистанционного обучения);
- презентации.

Учебные программы и другие учебно-методические материалы хранятся в печатном и электронном виде.

Совокупность профессиональных образовательных программ АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» позволяет в рамках концепции непрерывного образования реализовать переподготовку и повышение квалификации руководителей и специалистов .

Качеству обучения специалистов в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» уделяется большое внимание на всех этапах обучения: при разработке программ обучения, при приеме слушателя на курс обучения, в процессе его обучения в группе, а также по завершению обучения.

В ходе обучения преподаватели контролируют усвоение теоретического материала и качество выполнения слушателями всех практических заданий

В АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» все курсы обучения завершаются итоговой аттестацией. Результаты аттестации заносятся в протокол.

Вывод: Организация реализует дополнительные профессиональные образовательные программы:

удовлетворяя потребности личности в профессиональном становлении, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии; распространяя знания среди населения, повышая его образовательный и культурный уровень; повышая качество подготовки обучающихся с учетом современных требований, достижений науки и техники, формируя у обучающихся стремление к самостоятельному совершенствованию и пополнению своих знаний. Структура подготовки обучающихся является оптимальной с точки зрения форм, видов и методов обучения и соответствует лицензионным требованиям.

## **6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

В настоящее время в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» на постоянной основе работает 10 сотрудников.

Управление:

- Директор- 1
- Заместитель директора - 1

Учебно-методическая группа:

- Начальник отдела методического обеспечения - 1
- Преподаватели – 10

Все сотрудники, участвующие в образовательном процессе, имеют высшее образование.

Кадровый состав АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» пользуется заслуженным авторитетом в профессиональном сообществе и в целом обеспечивает достаточный высокий уровень преподавания.

Вывод:

Имеющаяся структура и кадровое обеспечение АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» позволяет успешно вести образовательную деятельность.

## **7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

На сегодняшний день АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» арендует помещения общей площадью 49 кв. м., что, в основном, удовлетворяет требованиям учебного процесса.



Учебная аудитория оборудована демонстрационным экраном, на котором можно отображать любой медиаконтент с преподавательского компьютера. Мебель в аудиториях современного дизайна, аудитории эстетично оформлены.

Доступ в сеть Интернет обеспечивается. Образовательный процесс оснащен необходимым оборудованием: ПЭВМ и ноутбуками, оборудованными выходом в Интернет. Информационно-правовое обеспечение осуществляется Системой ГАРАНТ по договору №994К/МИВ2 ООО «Гарант-Западная Сибирь».

Обеспечение социально-бытовых условий для обучающихся в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» не включает бронирование мест в ближайших гостиницах. Существует возможность предоставления слушателям междугородней связи и выхода в Интернет, в перерывах между занятиями возможность выпить чай или кофе с выпечкой, минеральной водой, организовано полноценное питание в обеденные перерывы вблизи расположенных кафе «Пикассо». Организация питания слушателей проводится на основе договора на оказание услуг. В АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» имеются в наличии аптечки, укомплектованные необходимыми средствами для оказания первой медицинской помощи обучающимся. Все сотрудники АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» обучены действиям по вызову скорой помощи и приемам оказания экстренной доврачебной помощи.

Экстренное медицинское обслуживание слушателей в рамках первичной медико-санитарной помощи в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» предусмотрено по договору № 31 п/у2018/М от 09.01.2018 г. с ГБУЗ ТО «ОКБ №1», включающее в себя оказание качественной медицинской помощи, рекомендованной Министерством Здравоохранения РФ, осуществление по медицинским показаниям экстренную госпитализацию слушателей, в случае необходимости. Место первичной медико-санитарной помощи соответствует требованиям. Оборудовано аптечкой, кушеткой, ширмой, доп. оборудованием. Состав аптечки включает более 30-й наименований необходимых средств оказания помощи и препаратов.

Имеется информационный стенд в кабинете для слушателей и персонала АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Выводы:

Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует лицензионным требованиям.

Уровень оснащённости АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» полностью обеспечивает ведение образовательной деятельности по всем заявленным программам и направлениям подготовки.

## **8. ВНУТРЕННЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

В АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» разработано «Положение об требованиях к внутренней оценке качества дополнительных профессиональных программ и результатов их реализации в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам, утвержденным Приказом Министерства образования и науки от 1 июля 2013 года № 499, Уставом АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Настоящее Положение устанавливает общие требования к целям, задачам и единым принципам системы оценки качества образования в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», регламентирует порядок проведения мониторинга.

Требования настоящего Положения распространяются на деятельность всех работников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», осуществляющих деятельность в соответствии с

трудовыми договорами, а также на педагогических работников, работающих по совместительству и гражданско - правовым договорам.

Под внутренней системой оценки качества образования в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» понимается деятельность по информационному обеспечению управления образовательной организацией, основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов.

их реализации; образовательный процесс.

Предмет оценки качества образования:

- качество образовательных результатов (степень соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ);
- качество организации образовательного процесса, включающее условия организации образовательного процесса, доступность образования, условия комфортности получения образования, материально-техническое обеспечение образовательного процесса;

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- отчеты работников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Целью внутренней системы оценки качества образования является получение объективной информации о состоянии качества образования, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень.

По результатам разрабатываются рекомендации, принимаются управленческие решения, при необходимости издается приказ, осуществляется планирование и прогнозирование развития АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Вывод:

Имеющаяся внутренняя система оценки качества образования АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» позволяет успешно вести образовательную деятельность.

## **9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1.	Численность обучившихся по программам повышения квалификации	238
1.2	Численность обучившихся по программам профессиональной переподготовки	5
1.3	Численность обучившихся по программам профессионального обучения	0
1.4	Численность научно-педагогических работников	4
1.5	Средний возраст педагогических работников	35
2.	Инфраструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность	49

2.2	Имеющихся на праве аренды	49
-----	---------------------------	----

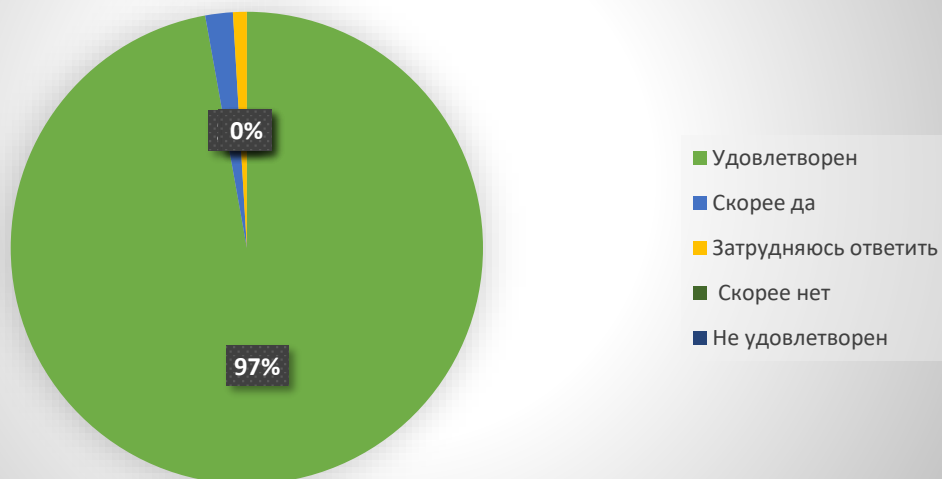
## 10 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

На основании данных, полученных в результате самообследования, экспертная комиссия пришла к выводу, что:

1. АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» обеспечен необходимым комплектом правовых и организационно распорядительных документов в соответствии с законодательством и Уставом АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».
2. Структура и система управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» в соответствии с поставленными целями, задачами и действующим законодательством Российской Федерации
- 3 Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям к программам дополнительного профессионального образования. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса имеется в полном объеме.
4. Организационная структура и система управления АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют Уставу и действующему законодательству. Образовательная деятельность центра укладывается в рамки требований к реализации программ дополнительного профессионального образования,
5. Кадровый состав АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» соответствует требованиям, предъявляемым при лицензировании.
7. Образовательные программы по программам - 100%.
8. Материально-техническое, учебно-методическое и информационно - библиотечное обеспечения образовательная деятельности соответствует.

Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования  
в АНО ДПО "СибирьЭнергоАттестация" за 2018 года

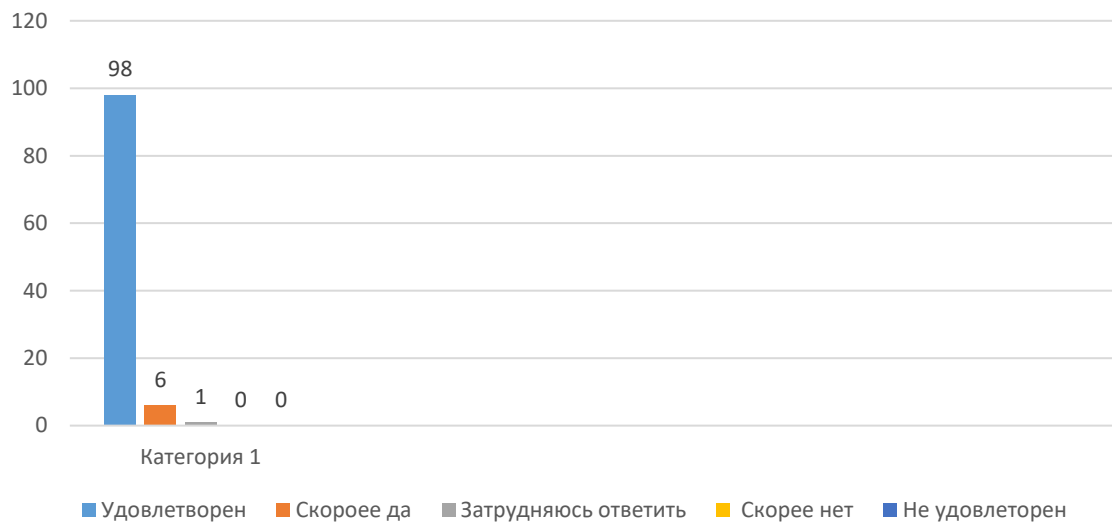
### Удовлетворены ли Вы качеством организации учебного процесса?



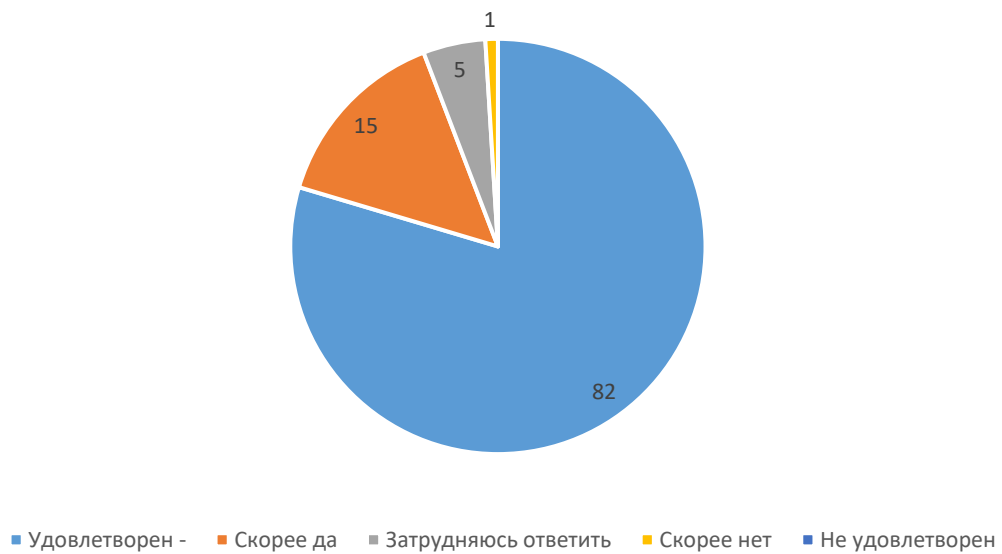
### Вопрос: В какой степени Вы довольны обучением в системе СДО (Система дистанционного обучения)?



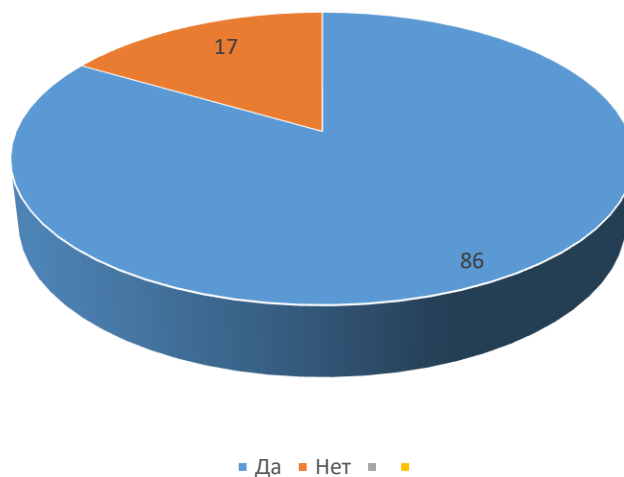
Вопрос: Удовлетворены ли Вы представленными методическими материалами?



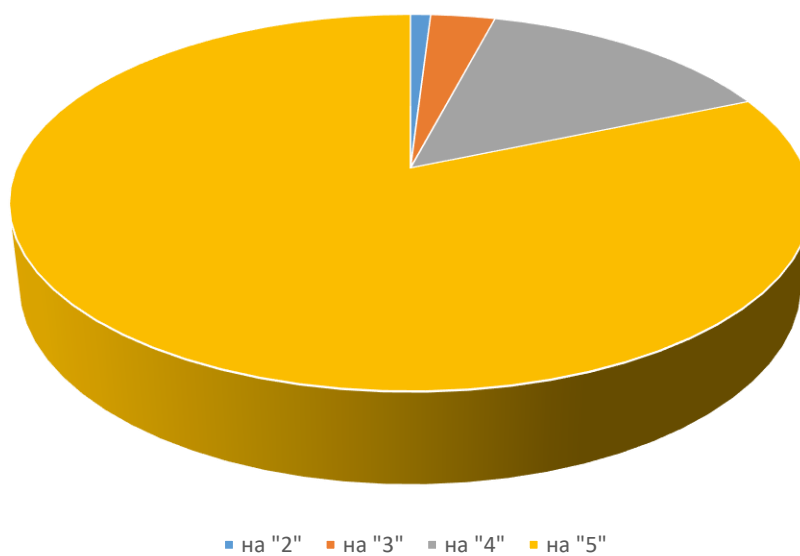
Вопрос: Удовлетворены ли Вы результатом обучения?



Возникали ли у Вас технические сбои при работе с программой СДО?



Качество полученных Вами знаний?



АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Ваше мнение о прошедшем обучении очень важно для нас. Ваши отзывы помогут сделать нашу совместную работу еще более эффективной.

1. Как Вы в целом оцениваете проведенное обучение?					
Очень хорошо		Хорошо		Удовлетворительно	
				Неудовлетворительно	Затрудняюсь ответить
2. Был ли Вам понятен предоставленный материал (полнота, наглядность, актуальность)?					
<input type="checkbox"/> ДА					
<input type="checkbox"/> НЕТ					
Свой вариант _____					
3. Было ли Вам интересно принимать участие в обучении?					
<input type="checkbox"/> ДА					
<input type="checkbox"/> НЕТ					
Свой вариант _____					
4. Насколько предложенный материал полезен для Вашей работы?					
_____					
5. Насколько комфортным для Вас был темп проведения обучения?					
_____					
6. Укажите, пожалуйста, с какими проблемами Вы столкнулись в процессе обучения?					
_____					
7. Укажите, пожалуйста, из каких источников информации Вы узнали об АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»?					
_____					
8. Ваши рекомендации по улучшению учебного процесса:					
_____					
_____					
_____					

Благодарим за заполнение анкеты!