



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



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО

«СибирьЭнергоАттестация»

*[Signature]* С.В. Филиппская

« 10 » января 2020 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
ЗА 2019 ГОД**

г. Томск

2020



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

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
АНО ДПО «СИБИРЬЭНЕРГОАТТЕСТАЦИЯ»  
ЗА 2019 ГОД**

г. Тюмень

2020

## 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»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией"
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»
- приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Уставом АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация», получение объективной информации о состоянии образовательного процесса, установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки слушателей требованиям законодательства в сфере образования, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»

Задачи самообследования:

- анализ и оценка соответствия фактических условий реализации образовательных программ лицензионным требованиям;
- содержания и качества подготовки слушателей;
- актуальность и востребованность проводимого профессионального обучения;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта.

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

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» осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законами Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации».

Федерации», «О некоммерческих организациях», Гражданским кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и нормативными правовыми актами, уставом.

Полное наименование АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» на русском языке: Автономная некоммерческая организация Дополнительного профессионального образования «СибирьЭнергоАттестация». Сокращенное наименование на русском языке: АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация».

Место нахождения АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»: 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новгородская, д. 10, каб. 211

Адрес АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»: 625048, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Новгородская, д. 10, каб. 211

Организационно-правовая форма - Автономная некоммерческая организация.

Тип Организации - организация дополнительного профессионального образования.

Учредителями АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» являются физические лица:

- Сажин Сергей Витальевич
- Гарро Дмитрий Владимирович

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»
- Правила внутреннего распорядка слушателей и работников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Штатное расписание
- Правила приема на обучение
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Инструкция по формированию основных программ профессионального обучения в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- Порядок выдачи документов о квалификации установленного АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» образца, заполнения, хранения и учета соответствующих бланков документов
- Положение о порядке выдачи документов и их дубликатов при реализации основных программ профессионального обучения в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- 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:

- Высший орган управления Организацией является Общее собрание учредителей;
- Директор является единоличным исполнительным органом Организации;

Директор организации назначается Общим собранием учредителей сроком на пять лет.

Трудовой договор с Директором подписывает Председатель Общего собрания учредителей. Трудовой договор может быть продлен неограниченное число раз.

- Коллегиальным органом управления Организации является Педагогический совет;

Из числа участников Педагогического совета избираются председатель и секретарь сроком на 1 год. Решения педагогического совета оформляются протоколами

- Коллегиальным органом управления Организации является Общее собрание работников,

Из числа участников Общего собрания работников избираются председатель и секретарь сроком на 1 год. Решения Общего собрания работников оформляются протоколами.

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» обеспечивается централизованным планированием работы, наличием должностных инструкций руководителей и сотрудников, 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.

Предметом деятельности являются следующие виды деятельности:

- осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, самостоятельно с учётом государственных образовательных стандартов разрабатывает, принимает и реализовывает образовательные программы;
- разрабатывает и утверждает учебный план, годовой календарный учебный график и расписание занятий;
- разрабатывает учебные пособия в виде наглядных стендов, учебных видеофильмов, обучающих программных продуктов;
- путём целенаправленного учебного процесса, выбора форм, методов, средств обучения Организация создаёт необходимые условия обучающимся для освоения профессиональных образовательных программ, запрещает использование и проведение антигуманных, а также опасных для жизни или здоровья людей методов обучения;

- самостоятельно устанавливает стоимость и форму оплаты на свои платные услуги и работы в соответствии с действующим законодательством;
- разрабатывает и утверждает учебные планы, в том числе для индивидуального обучения лиц с учётом уровня их предшествующей подготовки и способностей, которые обеспечивают завершение образования в сокращенные сроки без изменения обязательной программы обучения и требований к специалистам соответствующей квалификации;
- выбирает формы, средства и методы обучения, систему оценок, формы, порядок и периодичность промежуточных аттестаций обучающихся;
- организует и проводит для обучающихся математические, компьютерные, экономические и иные конкурсы и олимпиады;
- проводит рекламно-информационные и культурно-образовательные кампании, акции, фестивали, выставки, мероприятия спортивно-оздоровительного характера;
- осуществляет благотворительную деятельность;
- осуществляет внешнеэкономическую деятельность в установленном законом порядке, устанавливает прямые связи с зарубежными предприятиями, учреждениями, Центрами, осуществляет редакционно-издательскую деятельность.

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

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

Занятия проводятся по расписанию исходя из специфики каждой образовательной программы 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, заочной, 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.

Учебная нагрузка обучающихся в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» не превышает 36 часов в неделю. Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного законодательством о труде для соответствующих категорий работников. Продолжительность уроков по теоретическому и производственному обучению, длительность перемен, режим занятий определяется Уставом на основе рекомендаций органов здравоохранения. Дата начала учебных занятий и продолжительность учебного курса зависит от подготовки, получаемой квалификации, режима занятий и индивидуальных особенностей, обучаемых и определяются руководством. Для определения уровня знаний, учений и навыков, полученных слушателем



(обучающимся) в процессе обучения, проводится промежуточная и итоговая аттестация, порядок, формы и методы проведения которой определяются программой обучения.

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

Оценкой результатов освоения слушателями программы производится в форме итоговой аттестации на основе использования системы оценивания знаний «сдано» или «не сдано» Оценка «сдано» ставится в случае, если слушатель ответил правильно на 75% вопросов и более.

При обучении с использованием дистанционных образовательных технологий Итоговая аттестация проводится в программе СДО, где процент правильных ответов программа подсчитывает автоматически и выдает решение, формируя отчет.

Оценка результатов освоения слушателями программы профессиональной переподготовки производится на основе использования пятибалльной системы оценивания:

Оценка	Критерии оценивания
5 – (отлично)	правильно выполнено не менее 95% тестовых заданий
4 – (хорошо)	правильно выполнено не менее 80% тестовых заданий
3 – (удовлетворительно)	правильно выполнено не менее 60% тестовых заданий
2 – (неудовлетворительно)	правильно выполнено менее 60% тестовых заданий

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

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 и профессиональному обучению.

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>
ПП-001	Техносферная безопасность: Безопасность труда
ПП-002	Техносферная безопасность: Безопасность технологических процессов и производств
ПП-003	Техносферная безопасность: Пожарная безопасность
ПП-004	Техносферная безопасность: Экологическая безопасность
ПП-005	Промышленная безопасность и охрана труда
ПП-006	Охрана труда и промышленная безопасность
ПП-007	Электрооборудование и электрохозяйство организаций, учреждений и предприятий
ПП-008	Энергообеспечение предприятий
ПП-009	Бухгалтерский учёт и аудит
ПП-010	Государственное и муниципальное управление
ПП-011	Налоги и налогообложение
ПП-012	Финансы и кредит
ПП-013	Экономика и управление на предприятии (менеджмент)
ПП-014	Экономист по международной системе бухгалтерского учёта, финансового менеджмента и аудита
ПП-015	Управление государственными и муниципальными закупками
ПП-016	Правовое обеспечение агропромышленного комплекса
ПП-017	Технический сервис в агропромышленном комплексе
ПП-018	Управление персоналом
ПП-019	Управление качеством
ПП-020	Специалист по кадрам
ПП-021	Озеленение и садово-парковое хозяйство (ландшафтный дизайн)
ПП-022	Защита растений
ПП-023	Лесное дело
ПП-024	Экология, охрана окружающей среды и экологическая безопасность
ПП-025	Экология и рациональное природопользование
ПП-026	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
ПП-027	Подготовка резерва руководящих кадров
ПП-028	Руководитель управляющей организации жилищно-коммунального хозяйства
ПП-029	Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве
ПП-030	Менеджмент в сфере городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства
ПП-031	Управление связями с общественностью в нефтегазовой компании
ПП-032	Экономика энергосбережения и региональная энергобезопасность
ПП-033	Водоснабжение и водоотведение
ПП-034	Специалист в сфере закупок
ПП-035	Специалист ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
ПП-036	Контролер технического состояния автотранспортных средств
ПП-037	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта
ПП-038	Эксперт в сфере закупок
ПП-039	Инженерная геодезия
ПП-040	Техносферная безопасность: Инженерная защита окружающей среды
ПП-041	Маркшейдерское дело
ПП-042	Кадастровая деятельность
ПП-043	Проектирование зданий и сооружений
ПП-044	Промышленное и гражданское строительство
ПП-045	Теплогазоснабжение и вентиляция
ПП-046	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей
ПП-047	Электрооборудование и электротехнологии
ПП-048	Педагогика и методика преподавания
ПТМ-001	Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность взрывопожароопасных производств
ПТМ-002	Пожарно-технический минимум для работников подразделений взрывопожароопасных производств
ПТМ-003	Пожарно-технический минимум для председателей пожарно-технических комиссий

ПТМ-004	Пожарно-технический минимум для руководителей и членов добровольных пожарных дружин
ПТМ-005	Пожарно-технический минимум для руководителей и иных должностных лиц, нефтеперерабатывающих и реализующих нефтепродукты предприятий и организаций, в том числе автозаправочных станций
ПТМ-006	Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность
ПТМ-007	Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств
ПТМ-008	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений
ПТМ-009	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов
ПТМ-010	Пожарно-технический минимум для ответственных за подготовку огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности
ПТМ-011	Пожарно-технический минимум в объеме должностных инструкций
ПТМ-012	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы на предприятиях нефтяного комплекса
ПТМ-013	Пожарно-технический минимум для газосварщиков
ПТМ-014	Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих сварочные, огневые и другие взрывопожароопасные работы
ПТМ-015	Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов
ПТМ-016	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
ПТМ-017	Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов
ПТМ-018	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов
ПТМ-020	Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций
ПТМ-021	Пожарно-технический минимум для специалистов, обслуживающих оборудование и системы противопожарной защиты
ОТ-001	Охрана труда для работников организаций строительного комплекса
ОТ-002	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций
ОТ-003	Обучение членов комиссий, в том числе представителей профсоюзных организаций по вопросам специальной оценки условий труда
ОТ-004	Обучение специалистов по специальной оценке условий труда
ОТ-005	Обучение по охране труда и специальной оценке условий труда для членов комиссий по специальной оценке условий труда и представителей профсоюзных организаций
ОТ-006	Обучение по охране труда и специальной оценке условий труда
ОТ-007	Охрана труда
ОТ-008	Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда при эксплуатации тепловых энергоустановок
ОТ-010	Контроль средств индивидуальной защиты (Контроль СИЗ)
ОТ-009	Организация процессов в области обеспечения, контроля, применения, ухода и утилизации средств индивидуальной защиты
ОТ-011	Профессиональные риски. Разработка и внедрение системы охраны труда на основе требований OHSAS 18001: 2007
ОТ-012	Профессиональные навыки организации и проведения инструктажей
ОТ-013	Проведение измерений при специальной оценке условий труда
ОТ-014	Технология проведения тренингов
ОТ-015	Методика разработки учебных программ и учебно-методических материалов
ОТ-016	Нормативно-правовая база профессионального обучения
РВ-004-1	Работы на высоте с применением инвентарных лесов и подмостей. Исполнители и ответственные лица
РВ-005-1	Работы на высоте 1 группа. 1 группа работников по безопасности работ на высоте.
РВ-005-2	Работы на высоте 1, 2 группа. 2 группа работников по безопасности работ на высоте.
РВ-005-3	Работы на высоте 3 группа.
ЭК-001	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения отходами
ЭК-002	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
ЭК-003	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля
ЭК-004	Экологическая безопасность при строительстве зданий и сооружений

ЭК-005	Безопасное обращение с отходами I-IV класса опасности (Профессиональная подготовка на право работы с отходами I-IV классов опасности)
ЭК-006	Обращение с отходами лечебно-профилактических учреждений
ЭК-007	Деятельность по обращению с отходами I-IV класса опасности
ЭК-008	Экологический аудит
ЭК-009	Безопасное обращение с отходами
ЭК-010	Отбор проб компонентов окружающей среды для испытаний в аккредитованных лабораториях
ЭК-011	Системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2015
ЭК-012	Правила работы с источниками ионизирующих излучений, дозиметрия и радиационная безопасность
ЭК-013	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения
ЭК-014	Организация и методики проверки и контроля лома черных и цветных металлов на радиационную безопасность и дозиметрический контроль
ЭК-015	Управление качеством работ по исследованиям (испытаниям) и измерениям в испытательной лаборатории
ЭК-016	Электромагнитная совместимость технических средств
<b>Шифр</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>
ППП-001	Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП
ППП-002	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
ППП-003	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
ППП-004	Первая помощь
ППП-005	Инструктор-реаниматор массового обучения навыкам оказания первой помощи
<b>Шифр</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>
БДД-001	Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях
БДД-002	Защитное вождение транспортных средств
БДД-003	Безопасное вождение специализированной техники
БДД-004	Транспортная безопасность. Обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств ж.д. транспорта
БДД-005	Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций
<b>Шифр</b>	<b>Наименование образовательной программы</b>
КС-001	Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд
КС-002	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц
КС-003	Корпоративные технологии обучения и развития персонала предприятия
КС-004	Экономическая оценка деятельности структурных подразделений
НГ-001	Обустройство и инфраструктура месторождений
НГ-002	Риск менеджмент в магистральном транспорте нефти и нефтепродуктов и страхование рисков
НГ-003	Супервайзинг при строительстве нефтяных и газовых скважин
НГ-004	Предотвращение и тушение газонефтяных фонтанов
НГ-005	Геология нефти и газа
НГ-006	Защита от коррозии газонефтепромыслового оборудования, трубопроводов и резервуаров газового и нефтяного хозяйства
НГ-007	Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для добычи нефти и газа
НГ-008	Современные технологии капитального ремонта скважин
НГ-009	Противокоррозионная защита подземных и заглубленных технологических объектов газового и нефтяного хозяйства
НГ-010	Производственный контроль и требования безопасности к проведению работ на предприятиях нефтегазового комплекса
НГ-011	Системы управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью
НГ-012	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников
НГ-013	Разработка планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти, конденсата и нефтепродуктов
НГ-014	Оценка риска и остаточного ресурса опасного производственного объекта
НГ-015	Нормативно-правовая, техническая база обеспечения пожарной безопасности, взрывобезопасности, газобезопасности на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии
НГ-016	Требования охраны труда на предприятиях нефтегазового комплекса
НГ-017	Повышение квалификации работников ведомственной пожарной охраны
НГ-018	Управление отходами производства и потребления на предприятии
НГ-019	Экология и охрана окружающей среды
НГ-020	Правовое регулирование природопользования и охраны окружающей среды при пользовании недрами
НГ-021	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений

НГ-022	Технология эксплуатации скважин на объектах газовой промышленности
НГ-023	Буровое дело в нефтегазовом производстве
НГ-024	Геофизическое сопровождение бурения горизонтальных скважин
НГ-025	Актуальные проблемы разработки нефтяных месторождений
НГ-026	Эксплуатация и ремонт газопромыслового оборудования и трубопроводов
НГ-027	Трубопроводные системы сбора и подготовки газа к транспорту
НГ-028	Эксплуатация оборудования заправочных станций, использующих сжиженный и компримированный природный газ
НГ-029	Управление персоналом в производственной деятельности
НГ-030	Система экологического менеджмента для нефтегазовых компаний
ЖКХ-040	Руководитель ТСЖ (ТСН)
ЖКХ-001	Основы управления многоквартирным домом, организация деятельности ТСЖ, ЖСК, ЖК
ЖКХ-002	Практические основы управления многоквартирными домами
ЖКХ-003	Управление недвижимостью. Новые аспекты экономики и эксплуатации ЖКХ
ЖКХ-004	Менеджер ЖКХ
ЖКХ-005	Управление многоквартирными жилыми домами
ЖКХ-006	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения
ЖКХ-007	Управление энергетической эффективностью предприятия
ЖКХ-008	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре
ЖКХ-009	Внедрение системы менеджмента качества на предприятиях сферы ЖКХ
ЖКХ-010	Внутренний аудит системы менеджмента качества по стандартам ИСО на предприятиях сферы ЖКХ
ЖКХ-011	Защита персональных данных в организации
ЖКХ-012	Экономический аспект управления многоквартирными домами
ЖКХ-013	Формирование службы эксплуатации в управляющих компаниях, ТСЖ, службах заказчика-застройщика
ЖКХ-014	Участие органов местного самоуправления в организации управления (эксплуатации) многоквартирными домами
ЖКХ-015	Тарифная политика и тарифное регулирование в сфере ЖКХ
ЖКХ-016	Порядок предоставления субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг
ЖКХ-017	Использование персонального компьютера и Интернет ресурсов в деятельности управляющего в сфере ЖКХ
ЖКХ-018	Управление жилищным фондом для подготовки руководителей управляющих компаний, жилищно-эксплуатационных и ремонтных организаций
ЖКХ-019	Организация технической эксплуатации жилищного фонда для подготовки главных, ведущих инженеров жилищно-эксплуатационных и ремонтных организаций
ЖКХ-020	Организация и проведение капитального ремонта жилого фонда для подготовки руководителей...
ЖКХ-021	Повышение энергетической эффективности и энергосбережения жилого фонда
ЖКХ-022	Энергоаудит объектов жилищно-коммунального хозяйства
ЖКХ-023	Современные системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий различного назначения
ЖКХ-024	Повышение квалификации для специалистов по водоснабжению и водоотведению
ЖКХ-025	Современные методы организации, управления и технологии бережливого производства в сфере жилищно-коммунального хозяйства
ЖКХ-026	Социально-экономические механизмы ЖКХ. Актуальные вопросы управления
ЖКХ-027	Повышение доступности и качества жилищно-коммунальных услуг на муниципальном уровне в условиях реализации приоритетных национальных проектов
ЖКХ-028	Управление государственно-муниципальным имуществом
ЖКХ-029	Технология и оборудование водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства
ЖКХ-030	Технология и оборудование водопроводного хозяйства
ЖКХ-031	Документационное обеспечение управления
ЖКХ-032	Организационные основы местного самоуправления сельских поселений (для глав сельских поселений и заместителей руководителей сельских исполнительных комитетов)
ЖКХ-033	Социальные коммуникации в сфере ЖКХ
ЖКХ-034	Финансовые основы ЖКХ
ЖКХ-035	Информационно-документационное обеспечение управления ЖКХ
ЖКХ-036	Нормативно-правовая база ТСЖ и ЖКХ (Правила и нормы технической эксплуатации жилых и гражданских зданий и сооружений)
ЖКХ-037	Бизнес-планирование в ЖКХ (Инвестиции в коммунальный комплекс)
ЖКХ-038	Реорганизация предприятий ЖКХ (Схемы правильного выбора)
ЖКХ-039	Профессиональное управление многоквартирными домами (Организация населения для выбора способа управления жилым многоквартирным домом в соответствии с новым Жилищным

	Кодексом РФ)
КЦН-001	Требования безопасности при выполнении огневых и газоопасных работ в охранной зоне газопроводов
КЦН-002	Ответственный за подготовку, проведение огневых и газоопасных работ на объектах
КЦН-003	Ответственный за выполнение газопламенных работ с применением сжиженных пропан-бутановых смесей
КЦН-004	Руководство горными работами при бурении и освоении нефтяных и газовых скважин, вышкостроении
КЦН-005	Руководство горными работами при производстве геофизических исследований в нефтяных, газовых и водных скважинах
КЦН-006	Руководство и ведение горных работ в процессе бурения и испытания скважин
КЦН-007	Руководство горными работами при подземном и капитальном ремонтах нефтяных и газовых скважин; добыче нефти и газа
КЦН-008	Контроль воздушной среды в газоопасных местах и при газоопасных работах. Право пользования переносными газоанализаторами
КЦН-009	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)
КЦН-010	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях в процессе бурения и испытания скважин
КЦН-011	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях в процессе подземного ремонта скважин
КЦН-012	Контроль скважины. Управление скважиной с возможными газонефтеводопроявлениями
КЦН-013	Контроль скважины. Эксплуатация скважины с возможными газонефтеводопроявлениями
КЦН-014	Право пользования переносными газоанализаторами (для специалистов и рабочих)
КЦН-015	Лицо, ответственное за безопасное проведение газоопасных работ
КЦН-016	Лицо ответственное за хранение, выдачу, транспортировку и эксплуатацию сжиженного газа пропан-бутан в баллонах
КЦН-017	Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа (СПГ) на газораспределительных станциях....
КЦН-018	Право обслуживания печей подогрева работающих на газе (для слесарей КИПиА)
КЦН-019	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
КЦН-020	Лицо, ответственное за монтаж и ремонт паровых и водогрейных котлов
КЦН-021	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (для руководителей, рабочих и специалистов)
КЦН-022	Право ведения газоопасных работ
КЦН-023	Ответственный за безопасную эксплуатацию стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
КЦН-024	Право эксплуатации строительно-монтажного пистолета
КЦН-025	Лицо, ответственное по надзору за автотранспортными средствами, транспортирующими опасные вещества
КЦН-026	Лицо ответственное за безопасную эксплуатацию транспортирования опасных веществ РД 15-73-94
КЦН-027	Лицо ответственное за исправное состояние участка транспортирования опасных веществ
КЦН-028	Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-манипуляторов
КЦН-029	Ответственный за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии
КЦН-030	Ответственный за безопасное производство работ кранов-манипуляторов
КЦН-031	Ответственный за содержание кранов трубоукладчиков в исправном состоянии
КЦН-032	Ответственный за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками
КЦН-033	Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков
КЦН-034	Ответственный за исправное состояние подъемников (вышек)
КЦН-035	Ответственный за безопасное производство работ подъемников (вышек)
КЦН-036	Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников (вышек)
КЦН-037	Право работы по перемещению подъемных средств управляемых с пола
КЦН-038	Право управления кран-балкой
КЦН-039	Право обслуживания и ремонта подъемных средств (для слесарей и электромонтеров)
КЦН-040	Право обслуживания и ремонта подъемных средств (для слесарей и электромонтеров)
КЦН-041	Программа для подготовки руководителей и специалистов по программе «Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики»
КЦН-042	Право обслуживания и ремонта релейной защиты и автоматики
КЦН-043	Рабочий люльки находящийся на подъемнике (вышке)
КЦН-044	Лицо, ответственное за исправное состояние нефтепромысловых трубопроводов
КЦН-045	Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию нефтепромысловых трубопроводов
КЦН-046	Право обслуживания стационарных газифицированных установок
КЦН-047	Подготовка лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов

	систем газораспределения...
КЦН-048	Лицо, ответственное за монтаж и ремонт трубопроводов пара и горячей воды
КЦН-049	Безопасные методы и приемы выполнения работ при обслуживании систем газораспределения и газопотребления для рабочих эксплуатирующих газопроводы, газовое оборудование и газоиспользующие установки
КЦН-050	Право транспортировки, хранения, выдачу, сдачу под наполнение баллонов со сжатыми, сжиженными газами
КЦН-051	Программа для подготовки к аттестации слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике газифицированных предприятий, ТЭС (для рабочих)
КЦН-052	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (обслуживающий персонал промышленных предприятий)
КЦН-053	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара горячей воды
КЦН-054	Обучение персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды
КЦН-055	Монтаж, пусконаладочные работы на объектах газораспределения и газопотребления (технический надзор за монтажом объектов (систем) газоснабжения) (для руководителей и специалистов)
КЦН-056	Подготовка специалистов проектно-конструкторских организаций. Проектирование объектов газораспределения и газопотребления (для руководителей и специалистов)
КЦН-057	Программа подготовки к аттестации слесарей по КИПиА газифицированных предприятий (ТЭС)
КЦН-058	Лицо, ответственное за газовое хозяйство
КЦН-059	Право обслуживания и ремонта средств автоматизации и приборов безопасности котельной работающей на жидком и газообразном топливе (для слесарей КИПиА)
КЦН-060	Право обслуживания и ремонта средств автоматизации и приборов безопасности котлов ППУ (для слесарей КИПиА)
КЦН-061	Ответственные по эксплуатации автозаправочных станций
КЦН-062	Подготовка специалистов, деятельность которых связана с получением, транспортировкой, хранением, выдачей и применением метанола
КЦН-063	Подготовка ответственных за безопасную эксплуатацию объектов хозяйства с правом руководства газоопасными работами
КЦН-064	Программа для подготовки к аттестации слесарей по обслуживанию и ремонту газового оборудования котельных и тепловых электростанций с правом выполнения газоопасных работ
КЦН-065	Обслуживание и ремонт газового оборудования котельных и тепловых электростанций с правом выполнения газоопасных работ (для рабочих)
КЦН-066	Предаттестационная подготовка по курсу «Правила технической эксплуатации АЗС»
КЦН-067	Программа подготовки и переподготовки ответственных лиц за безопасное производство работ на АЗС
КЦН-068	Лицо, ответственное за безопасное производство работ на АЗС
КЦН-069	Допуск операторов по добыче нефти и газа к газлифтной эксплуатации скважин и выполнению газоопасных работ
КЦН-070	Допуск к отбору и анализу проб газовой среды переносными газосигнализаторами, газоанализаторами (ГВС)
КЦН-071	Право обслуживания и ремонта газораспределительных станций (для специалистов и рабочих)
КЦН-072	Программа переподготовки водителей автомобилей, работающих на сжатом и сжиженном газе
КЦН-073	Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт верхних приводов буровых установок
КЦН-074	Безаварийное проведение работ при бурении, креплении и освоении скважин на право обслуживания колтюбинговых установок
КЦН-075	Право обслуживания и эксплуатации транспортабельной котельной установки
КЦН-076	Право руководства и ведения горных работ в процессе бурения и испытания скважин
КЦН-077	Право руководства горными работами при производстве геофизических исследований в нефтяных, газовых и водных скважинах
КЦН-078	Руководство горными работами при бурении и освоении нефтяных и газовых скважин, вышкостроении
КЦН-079	Руководство горными работами при подземном и капитальном ремонтах нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа
КЦН-080	Правила ТБ при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей
КЦН-081	Ответственный по эксплуатации нефтебаз и нефтехранилищ
ПЖБ-001	Пожарная безопасность в строительстве
ПЖБ-002	Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации
ПЖБ-003	Проектирование установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации
ПЖБ-004	Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от

	чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности
ПЖБ-005	Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
ПЖБ-006	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
ПЖБ-007	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации
ПЖБ-008	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
ПЖБ-009	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-010	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-011	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-012	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-013	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-014	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолуминесцентных эвакуационных систем и их элементов
ПЖБ-015	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
ПЖБ-016	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах
ПЖБ-017	Устройство (кладка, монтаж), ремонт, облицовка, теплоизоляция и очистка печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов
ПЖБ-018	Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций
ПЖБ-019	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения
ПЖБ-020	Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)
ПЖБ-021	Программа повышения квалификации руководящего состава пожароопасных объектов
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
ГОЧС-003	Программа повышения квалификации руководителей организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне
ГОЧС-004	Подготовка руководящего состава нештатных аварийно-спасательных формирований и спасательных служб, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
ГОЧС-005	Обучение личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований
ГОЧС-006	Программа обучения командного состава нештатных аварийно-спасательных формирований организаций, учреждений, предприятий
ГОЧС-007	Руководители учебных групп в области ГО и защиты от ЧС
ГОЧС-008	Обучение должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС
ГОЧС-009	Руководители (работники) структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области ГО в организациях
ГОЧС-010	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций
ГОЧС-042	Программа повышения квалификации председателей (членов) комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований, организаций
ГОЧС-046	Программа обучения членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований и организаций (предприятий, учреждений)
ТЭ-001	Метрологическое обеспечение и повышение метрологической надежности средств тепловых измерений
ТЭ-002	Обращение с отходами производства и потребления на энергопредприятиях
ТЭ-003	Оптимальное распределение нагрузки между агрегатами ТЭЦ
ТЭ-004	Организация работы котлотурбинных цехов тепловых электрических станций. Эксплуатация отопительных и промышленных котельных
ТЭ-005	Организация работы химических цехов и служб тепловых электрических станций
ТЭ-006	Охрана воздушного и водного бассейнов от выбросов и сбросов ТЭС и котельных



ТЭ-007	Охрана труда и обеспечение безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования котельных и тепловых сетей
ТЭ-008	Передача тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям
ТЭ-009	Пожарная безопасность на энергопредприятиях
ТЭ-010	Природоохранное законодательство и природоохранные технологии в энергетике
ТЭ-011	Природоохранные технологии на предприятиях тепловых сетей
ТЭ-012	Производство тепловой энергии, теплоносителя
ТЭ-013	Современное оборудование и эксплуатация топливно-транспортного хозяйства ТЭС
ТЭ-014	Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций
ТЭ-015	Эксплуатация и режимы работы основного оборудования ТЭС
ТЭ-016	Эксплуатация и ремонт систем теплоснабжения
ТЭ-017	Энергосбережение в теплоэнергетике
ТЭ-018	Энергосбережение и энергоаудит в теплоэнергетике и теплотехнологиях
СРО-001	Содержание деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей
СРО-002	Инструменты деятельности эксперта саморегулируемой организации строителей
СРО-003	Экспертиза при выдаче разрешений о допуске к видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства
СРО-004	Экспертиза организации строительства
ГР-001	Горные машины и оборудование
ГР-002	Открытые горные работы
ГР-003	Разработка месторождений полезных ископаемых
ГР-004	Руководство горными и взрывными работами
ГР-005	Руководство горными работами
МР-001	Современные методы ведения маркшейдерских работ
МР-002	Кадастровая деятельность
МР-003	Государственный кадастр объектов недвижимости
МР-004	Топографические съемки и геоинформационные технологии
ИН-001	Инновационный менеджмент
ИН-002	Инновационные технологии строительства
ИН-003	Полимеры и новые материалы
ИН-004	Пищевая промышленность
С-001	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ
С-002	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-003	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля и организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
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
С-005	Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства
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
С-007	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов
С-008	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций
С-009	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций
С-010	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
С-011	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей
С-012	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи
С-013	Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин
С-014	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения
С-015	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
С-016	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей
С-017	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
С-018	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
С-019	Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ

С-020	Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб
С-021	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
С-022	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
С-023	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
С-024	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
С-025	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
С-026	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Подготовительные работы
С-027	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Земляные работы
С-028	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Свайные работы. Закрепление грунтов
С-029	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
С-030	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
С-031	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Работы по устройству каменных конструкций
С-032	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж металлических конструкций
С-033	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Монтаж деревянных конструкций
С-034	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
С-035	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство кровель
С-036	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
С-037	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей водопровода
С-038	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей канализации
С-039	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей теплоснабжения.
С-040	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
С-041	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных электрических сетей
С-042	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство наружных систем линий связи, в том числе и телефонных, радио и телевидения.
С-043	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство автомобильных дорог
С-044	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство железнодорожных путей
С-045	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Отделочные работы
С-046	Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту. Устройство полов
С-047	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве и ЖКК.
С-048	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
С-049	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений. Вентиляция и кондиционирование
С-050	Строительство зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности
С-051	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности
С-052	Организация строительной деятельности. Строительный контроль
С-053	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-054	Безопасность строительства и качество возведения бетонных, каменных, и железобетонных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-055	Безопасность строительства и качество устройства кровель, защиты строительных конструкций,

	трубопроводов и оборудования, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-056	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-057	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-058	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-059	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных и железных дорог, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-060	Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком или привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-061	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
С-062	Строительство зданий и сооружений
С-063	Строительный контроль и управление качеством в строительстве
С-064	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
С-065	Автоматизированные системы обработки информации и управления в строительстве
С-066	Инновационные технологии строительства
С-067	Реставрация зданий и сооружений, в том числе на особо опасных объектах
С-068	Реставрация зданий и сооружений
С-069	Строительные работы на сложных промышленных и атомных объектах
С-070	Организация строительства
С-071	Монтаж технологического оборудования и пусконаладочные работы
С-072	Инженерные сети и системы электроснабжения
П-001	Проектирование линейных объектов строительства
П-002	Внутренние и наружные системы отопления, вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на объектах повышенного уровня ответственности
П-003	Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами на объектах повышенного уровня ответственности
П-004	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности
П-005	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса демонтажа зданий и сооружений на объектах повышенного уровня ответственности
П-006	Проекты мероприятий по охране окружающей среды, пожарной безопасности и разработке специальных разделов проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности
П-007	Схема планировочной организации земельного участка на объектах повышенного уровня ответственности
П-008	Схемы планировочной организации земельного участка, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
П-009	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
П-010	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, декларация безопасности гидротехнических сооружений, обоснование радиационной и ядерной защиты, проекты мероприятий по охране окружающей среды, проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
П-011	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, конструктивные решения
П-012	Проектирование зданий и сооружений 1 и 2 уровня ответственности
П-013	Схемы планировочной организации земельного участка
П-014	Объемно-планировочные решения
П-015	Конструктивные решения
П-016	Внутренние инженерные системы отопления, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения
П-017	Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
П-018	Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и

	водоотведения
П-019	Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами
П-020	Технологические решения
П-021	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
П-022	Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов
П-023	Декларация безопасности гидротехнических сооружений
П-024	Обоснование радиационной и ядерной защиты
П-025	Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации
П-026	Проекты мероприятий по охране окружающей среды
П-027	Проекты мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
П-028	Подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
П-029	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений
П-030	Организация подготовки проектной документации
П-031	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения
П-032	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-033	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений
П-034	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации
П-035	Проектирование зданий и сооружений. Схемы планировочной организации земельного участка. Архитектурные, конструктивные и технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-036	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-037	Проектирование зданий и сооружений. Проекты организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-038	Проектирование зданий и сооружений. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организация подготовки проектной документации привлекаемой застройщиком или заказчиком (генеральным проектировщиком), специальных разделов проектной документации, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-039	Проектирование зданий и сооружений
П-040	Проектирование автомобильных дорог, мостов и дорожных сооружений
П-041	Проектирование генеральных планов промышленных предприятий и ж.д. транспорта
П-042	Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий
П-043	Архитектурные решения на особо опасных объектах
П-044	Архитектурные решения
П-045	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений, подготовка проектов организации строительства, сноса
П-046	Объемно-планировочные и конструктивные решения, подготовка проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
П-047	Схемы планировочной организации земельного участка, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
П-049	Технологические решения и организация работ по подготовке проектной документации на объектах повышенного уровня ответственности
И-001	Организация и управление инженерными изысканиями
И-002	Инженерно-геодезические изыскания
И-003	Инженерно-геологические изыскания
И-004	Инженерно-гидрометеорологические изыскания

И-005	Инженерно-экологические изыскания
И-006	Инженерно-геотехнические изыскания
И-007	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения
И-008	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-009	Инженерно-геодезические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-010	Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-011	Инженерно-гидрометеорологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-012	Инженерно-экологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-013	Инженерно-геотехнические изыскания, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-014	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-015	Производство инженерно-геодезических изысканий
И-016	Производство инженерно-геологических изысканий
И-017	Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий
И-018	Производство инженерно-экологических изысканий
И-019	Инженерные изыскания применительно к объектам использования атомной энергии
И-020	Производство инженерно-геотехнических изысканий, обследование состояния грунтов
И-021	Организация инженерных изысканий
И-022	Производство инженерно-геодезических изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-023	Производство инженерно-геологических изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-024	Производство инженерно-гидрометеорологических изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-025	Производство инженерно-экологических изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-026	Производство инженерно-геотехнических изысканий, обследование состояния грунтов, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-027	Организация инженерных изысканий, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
И-028	Работа по инженерным изысканиям в строительстве применительно к объектам использования атомной энергии
И-029	Новое в землеустройстве и кадастрах. Основы кадастровой деятельности
И-030	Межевание земель. Геодезические технологии при межевании земель
И-031	Современные геодезические приборы и методы обработки информации
И-032	Кадастровая оценка земель
И-033	Геодезический контроль геометрических параметров подкрановых путей мостовых и козловых кранов
И-034	Геодезическое обеспечение кадастра недвижимости
И-035	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства и реконструкции объектов капитального строительства
<b>А</b>	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>
	А.1. Основы промышленной безопасности
<b>Б</b>	<b>Специальные требования промышленной безопасности</b>
<b>Б.1</b>	<b>Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</b>
	Б.1.1. Эксплуатация химически опасных производственных объектов
	Б.1.2. Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств
	Б.1.3. Эксплуатация объектов нефтехимии
	Б.1.5. Эксплуатация хлорных объектов
	Б.1.6. Эксплуатация производств минеральных удобрений
	Б.1.7. Эксплуатация аммиачных холодильных установок
	Б.1.8. Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов
	Б.1.11. Проектирование химически опасных производственных объектов
	Б.1.14. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
	Б.1.15. Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и

ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	
Б.1.17. Безопасное проведение ремонтных работ на опасных производственных объектах химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств	
Б.1.19. Организация безопасного проведения газоопасных работ	
Б.1.22. Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
Б.1.23. Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	
Б.1.25. Производство водорода методом электролиза воды	
Б.1.27.. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования	
Б.1.28. Проектирование опасных производственных объектов нефтехимических производств	
Б.1.29. Проектирование опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих производств	
Б.1.30. Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	
Б.1.31. Производство и потребление продуктов разделения воздуха	
<b>Б.2</b>	<b>Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности</b>
Б.2.1. Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	
Б.2.2. Ремонт нефтяных и газовых скважин	
Б.2.3. Проектирование объектов нефтегазодобычи	
Б.2.4. Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	
Б.2.6. Бурение нефтяных и газовых скважин	
Б.2.7. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	
Б.2.8. Магистральные газопроводы	
Б.2.9. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	
Б.2.10. Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	
Б.2.11. Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	
Б.2.12. Подземные хранилища газа в пористых пластах	
Б.2.13. Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	
Б.2.15. Компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	
Б.2.16. Стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	
Б.2.18. Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	
<b>Б.3</b>	<b>Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности</b>
Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов	
Б.3.2. Медно-никелевое производство	
Б.3.3. Коксохимическое производство	
Б.3.4. Производство первичного алюминия	
Б.3.5. Производство редких, благородных и других цветных металлов	
Б.3.6. Сталеплавильное производство	
Б.3.7. Производство ферросплавов	
Б.3.8. Производство с полным металлургическим циклом	
Б.3.9. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	
Б.3.19. Энергетические службы металлургических предприятий	
<b>Б.4</b>	<b>Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности</b>
Б.4.1. Обогащение полезных ископаемых	
Б.4.2. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений	
Б.4.3. Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	
Б.4.4. Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	
Б.4.5. Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности	
<b>Б.5</b>	<b>Требования промышленной безопасности в угольной промышленности</b>
Б.5.1. Разработка угольных месторождений открытым способом	
Б.5.2. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	
Б.5.3. Разработка угольных месторождений подземным способом	
<b>Б.6</b>	<b>Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ</b>
Б.6.1. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектирование	
Б.6.2. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	
Б.6.3. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	

	Б.6.4. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки пластовых месторождений полезных ископаемых
	Б.6.5. Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов
<b>Б.7</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления</b>
	Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления
	Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
	Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления
	Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления
	Б.7.9. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива
<b>Б.8</b>	<b>Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением</b>
	Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями)
	Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
	Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах
	Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах
	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
	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
<b>Б.9</b>	<b>Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям</b>
	Б.9.22. Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах
	Б.9.23. Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах
	Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
	Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
	Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
	Б.9.34. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры
	Б.9.35. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
	Б.9.36. Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги
<b>Б.10</b>	<b>Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ</b>
	Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
	Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом
<b>Б.11</b>	<b>Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья</b>
	Б.11.1. Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
	Б.11.2. Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья
	Б.11.3. Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
<b>Б.12</b>	<b>Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам</b>
	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
	Б.12.2. Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
<b>Г.</b>	<b>Энергетическая безопасность</b>
<b>Г.1</b>	<b>Требования к порядку работы в электроустановках потребителей</b>
	Г.1.1. Эксплуатация электроустановок
<b>Г.2</b>	<b>Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях</b>
	Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей
<b>Г.3</b>	<b>Требования к эксплуатации электрических станций и сетей</b>
	Г.3.1. Эксплуатация тепловых электрических станций

Г.3.2. Эксплуатация электрических сетей	
Г.3.3. Эксплуатация гидроэлектростанций	
<b>Д</b>	<b>Требования безопасности гидротехнических сооружений</b>
Д.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности	
Д.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики	
Д.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	
Д.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	
У-001	Управление проектами в стройиндустрии
У-002	Сервейинг: развитие и управление недвижимостью
У-003	Разработка, внедрение и сертификация системы менеджмента качества организации
У-004	Внутренний аудит системы менеджмента качества организации
У-005	Управление бизнесом в строительстве
У-006	Управление проектами
ЭА-010	Основы энергосбережения и энергоэффективности
ЭА-001	Энергоаудит: планирование и проведение
ЭА-011	Энергоменеджмент на промышленном предприятии
ЭА-002	Энергоаудит зданий, строений, сооружений
ЭА-003	Энергоаудит энергогенерирующих объектов и организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов – объектов и систем теплоснабжения и в электросетевом комплексе
ЭА-004	Энергоаудит органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности
ЭА-005	Энергоаудит организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку энергетических ресурсов
ЭА-006	Энергоаудит организаций, совокупные затраты которых на потребление энергетических ресурсов превышают десять миллионов рублей
ЭА-007	Энергоаудит организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
ЭА-008	Энергоресурсосбережение в строительстве
ЭА-009	Энергоэффективные технологии (по отраслям)
Л-001	Складская логистика
Л-002	Транспортная логистика (управление перевозками)
МП-001	Основы мобилизационной подготовки и мобилизации (мобилизационной работы) в Российской Федерации
МП-002	Управление мобилизационной подготовкой и мобилизацией
МП-003	Организация и осуществление мероприятий мобилизационной подготовки и мобилизации организации (органа управления)
ЭБ-001	Экономическая безопасность и противодействие коррупции
ЭБ-002	Противодействие коррупционным правонарушениям
Б-001	Защита персональных данных в организации
Б-002	Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательной организации
Б-003	Обеспечение антитеррористической безопасности
ПК-001	Современные педагогические технологии
ПК-002	Современные подходы к организации образовательной деятельности детей раннего возраста
ПО-001	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
ПО-002	Стропальщик
ПО-003	Оператор котельной
ПО-004	Секретарь-администратор

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 промежуточной 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, повышения квалификации, профессионального обучения специалистов учтены современные тенденции 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.

В качестве учебных материалов в учебный курс каждого раздела включены: основная литература, дополнительная литература, нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы.

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, профессиональное обучение:

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**

Целью кадровой политики АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» является достижение, сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала организации, создание высокопроизводительного коллектива, наиболее высоких конечных результатов деятельности учебного центра. Для того чтобы обеспечить эффективную работу, необходимо, чтобы персонал был компетентен, работоспособен и надежен. Кадровая политика всегда анализируется руководством организации и перерабатывается для повышения ее результативности.

Комплектование сотрудников осуществляется путем заключения трудовых договоров, а также заключения гражданско - правовых договоров на оказание преподавательских услуг. Учебный центр укомплектован всеми вышеперечисленными кадрами, которые являются профессионалами своего дела, имеют немалый опыт работы и располагают достаточным кадровым потенциалом, способным на высоком теоретическом и научно - методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам.

Управление:

- Директор- 1
- Учебно-методическая группа:
- Начальник отдела методического обеспечения – 1
- Специалист по УМР - 2
- Преподаватели – 4

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. В течение отчетного 2019 года в АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» разработан пакет локальных нормативных актов по кадровому делопроизводству, разработаны организационные (должностные инструкции, штатное расписание и т.д.), распорядительные (приказы по вопросам совершенствования работы с сотрудниками), информационно-справочные (протоколы заседаний комиссий и т.д.) и учетные документы, сформированы с нуля личные дела штатных работников. Созданы пакеты документов по охране труда, пожарной безопасности, ГО и ЧС.

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.

АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» обеспечивает обучающихся возможностью пользования учебной платформой, необходимой для проведения обучения с применением дистанционных технологий: программно-аппаратный комплекс - система дистанционного обучения «Прометей», позволяющая осуществлять идентификацию личности обучающегося, доступ к учебным материалам и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

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 «Олива». 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.

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

Выводы:

Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует лицензионным требованиям.

Уровень оснащенности 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 образовательных 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:

- устного опроса и анкетирования заинтересованных сторон;
- внутреннего тестирования;
- отчеты работников АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация»
- проведением оперативных проверок в случае выявления несоответствий в исполнении локальных нормативных актов

В рамках внутренней системы оценивания качества образовательного процесса подлежат оцениванию:

- обучающиеся и их достигнутые результаты;
- результаты деятельности всех работников Организации, участвующих в образовательном процессе;
- качество дополнительных профессиональных программ, программ профессионального обучения, фонды оценочных средств, методическое обеспечение реализуемых программ;
- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса в Организации;
- квалификация работников;
- трудовая дисциплина и выполнение должностных обязанностей;

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	634
1.2	Численность обучившихся по программам профессиональной переподготовки	47
1.3	Численность обучившихся по программам профессионального обучения	1
1.4	Численность численности 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

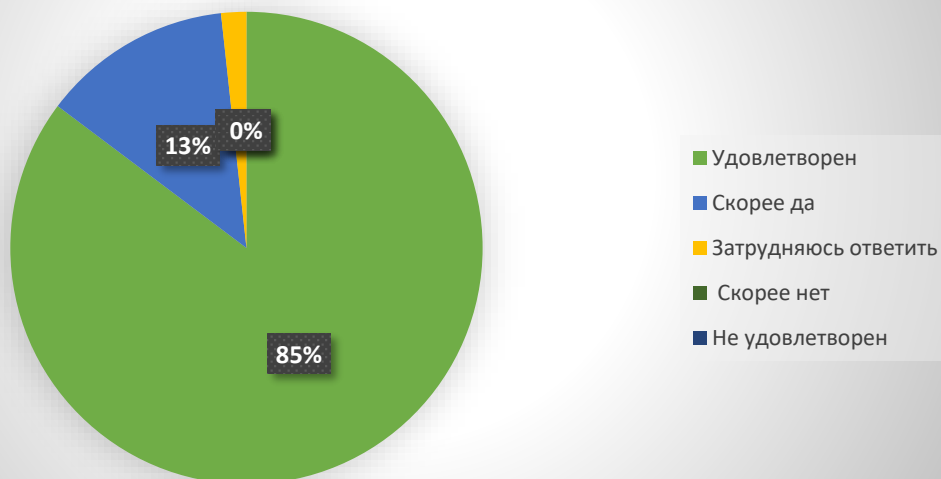
На основании данных, полученных в результате самообследования, экспертная комиссия пришла к выводу, что:

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 результатов, полученных в ходе самообследования, позволяет утверждать, что деятельность АНО ДПО «СибирьЭнергоАттестация» осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям данного вида.

Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования  
в АНО ДПО "СибирьЭнергоАттестация" за 2019 года

Удовлетворены ли Вы качеством  
организации учебного процесса?



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



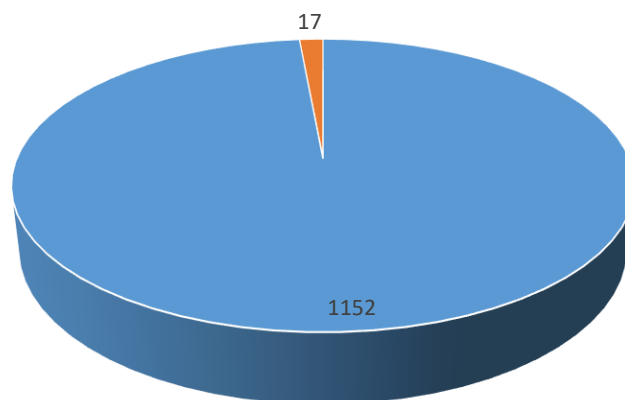
Вопрос: Удовлетворены ли Вы представленными методическими материалами?



Вопрос: Удовлетворены ли Вы результатом обучения?

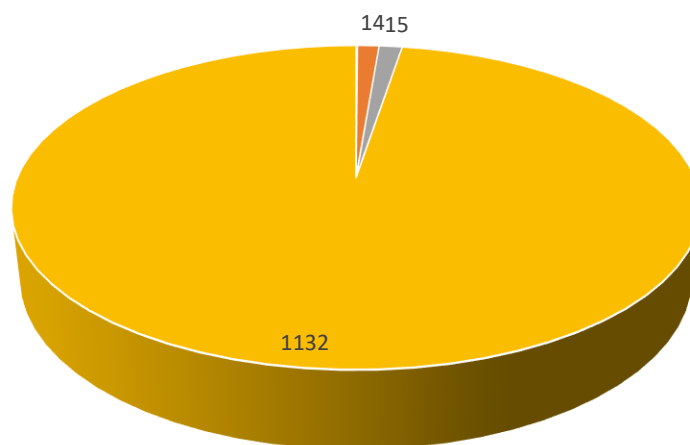


Возникали ли у Вас технические сбои при работе с программой СДО?



■ Да ■ Нет ■

Качество полученных Вами знаний?



■ на "2" ■ на "3" ■ на "4" ■ на "5"

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!