

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Системные технологии безопасности труда»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО

«Системные технологии безопасности труда»

В.С. Карева

« » _____ 2024 г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда»
за 2023 год

Тюмень 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Система управления АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда»

Организация учебного процесса

Содержание и качество подготовки специалистов

Качество учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

Кадровое обеспечение

Качество материально-технического обеспечения

Внутренняя оценка качества образования

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования,
подлежащей самообследованию

Результаты анализа показателей деятельности организации

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» 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 «Системные технологии безопасности труда» 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»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказами и письмами Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Уставом АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда».

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

Задачи самообследования:

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

Объектом самообследования являются показатели и характеристики деятельности АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» по реализации программ дополнительного профессионального образования.

В отчете отражены общие сведения об АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда», организационно-правовом обеспечении образовательной деятельности, о системе управления АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда», 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 «Системные технологии безопасности труда».

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» самостоятельна в осуществлении образовательного процесса, подборе и расстановке кадров, научной, и иной деятельности в пределах, определенных законодательством Российской Федерации и Уставом.

АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» 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 «Системные технологии безопасности труда» филиалов и представительств не имеет.

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

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АНО ДПО «СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА»

Органы управления образовательной организации:

1. Учредители: Высшим органом управления являются его Учредители.
2. Директор: Непосредственное руководство осуществляет единоличный исполнительный орган – директор, назначаемый общим собранием учредителей на 5 лет.
3. Коллегиальные органы управления, к которым относятся Общее собрание работников и Педагогический совет.

Единоличным исполнительным органом АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» является директор.

По вопросам, отнесенным к его компетенции, Директор действует на принципах единоначалия.

Директор:

- Без доверенности действует от имени Организации, представляет его интересы в отношениях с любыми третьими лицами, в том числе государственными органами;
- Выдает доверенности от имени Организации, в том числе с правом передоверия;
- Подписывает все документы от имени Организации, в том числе имеет право первой банковской подписи;
- Распоряжается имуществом Организации в его интересах с учетом ограничений, установленных настоящим Уставом и иными локальными нормативными актами, утвержденными Собранием;
- Утверждает штатное расписание, издает приказы, распоряжения и (в пределах своей компетенции) дает указания, обязательные для исполнения должностными лицами и работниками Организации;
- Определяет, в соответствии с действующим законодательством, условия приема и увольнения, оплаты труда сотрудников Организации, представительств и филиалов;
- Принимает решения и издает приказы по оперативным вопросам внутренней деятельности Организации;
- Принимает решения по всем текущим вопросам деятельности Организации;
- Обеспечивает соблюдение трудового законодательства и трудовой дисциплины, предпринимает необходимые меры по соблюдению техники безопасности и санитарных норм работниками Организации;

- Организует состояние учета, своевременность и полноту представления отчетности, в том числе бухгалтерской и статистической по установленным формам в соответствующие органы;
- Обеспечивает выполнение решений Организации;
- Разрабатывает и утверждает правила приема Обучающихся в Организацию, осуществляет их зачисление;
- Утверждает должностные инструкции и локальные акты, не отнесенные к компетенции Собрания;
- Осуществляет другие полномочия, связанные с деятельностью Организации, за исключением полномочий, отнесенных настоящим Уставом к компетенции Собрания.

На основании решения общего собрания учредителей, Протокол № 2 от 30 декабря 2019 г., директором АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» назначена Карева Валерия Станиславовна сроком на 5 лет.

Для достижения целей и решения своих задач АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» вправе:

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

3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Обучение в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» проводится по учебным курсам, продолжительность которых определяется объемом соответствующей учебной программы.

Содержание образования и организация образовательного процесса в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» регламентируется образовательной программой, учебными (тематическими) планами, учебными программами, календарным учебным графиком, разработанными и утвержденными АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» самостоятельно с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований к профессиональным знаниям и навыкам, требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Обучение в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» 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 форме.

АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» самостоятельно выбирает систему оценок, формы и порядок, а также периодичность промежуточной аттестации слушателей (обучающихся).

АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» самостоятельно формирует контингент слушателей (обучающихся) в соответствии с лицензией.

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

Обучение производится на платной основе. Платная образовательная деятельность АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» 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 «Системные технологии безопасности труда».

Взаимоотношения АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» и слушателя (обучающегося) регулируются договором, заключенным с физическим или юридическим лицом.

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 «Системные технологии безопасности труда», иные условия. В соответствии с заключенным договором обучение может осуществляться по индивидуальной программе, утверждаемой директором.

Прием в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» 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 «Системные технологии безопасности труда» самостоятельно устанавливает величину и структуру приема слушателей в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

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

Начало и окончание работы АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» определяются Расписанием занятий и Правилами внутреннего распорядка, установленных в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда»:

- Учебные занятия начинаются не ранее 9 часов утра.
- Продолжительность учебного часа 45 минут. Перерыв между занятиями 10 минут. После 3 (трех) учебных часов перерыв на обед (60 минут).

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

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

- «сдано»;
- «не сдано».

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

АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» осуществляет индивидуальный учет результатов 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 «Системные технологии безопасности труда» 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 «Системные технологии безопасности труда»;
- систематические пропуски учебных занятий без уважительных причин.

4. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

Программы обучения разрабатываются и реализуются в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» с учетом основных особенностей профессиональной деятельности работников.

Образовательные программы АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда»

Обучение в очной и очно-заочной формах: по мере комплектования группы.

Обучение в заочной форме (с применением ДОТ): ежемесячно по заявкам (от 1 слушателя).

№	Наименование программы (темы)
Образовательные программы профессионального обучения повышения квалификации и профессиональной подготовки	
1.	Аппаратчик 4-го разряда
2.	Аппаратчик 5-го разряда
3.	Аппаратчик 6-го разряда
4.	Аппаратчик абсорбции 4-го разряда
5.	Аппаратчик абсорбции 5-го разряда
6.	Аппаратчик абсорбции 6-го разряда
7.	Аппаратчик воздуходеления 4-го разряда
8.	Аппаратчик воздуходеления 5-го разряда
9.	Аппаратчик воздуходеления 6-го разряда
10.	Аппаратчик газоразделения 4-го разряда
11.	Аппаратчик газоразделения 5-го разряда
12.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6-го разряда
13.	Аппаратчик гидратации 4-го разряда
14.	Аппаратчик гидратации 5-го разряда
15.	Аппаратчик гидрирования 4-го разряда
16.	Аппаратчик гидрирования 5-го разряда
17.	Аппаратчик гранулирования 4-го разряда
18.	Аппаратчик гранулирования 5-го разряда
19.	Аппаратчик дегидрирования 4-го разряда
20.	Аппаратчик дегидрирования 5-го разряда
21.	Аппаратчик дозирования 4-го разряда
22.	Аппаратчик дозирования 5-го разряда
23.	Аппаратчик коагуляции 4-го разряда
24.	Аппаратчик коагуляции 5-го разряда
25.	Аппаратчик конденсации 4-го разряда
26.	Аппаратчик конденсации 5-го разряда
27.	Аппаратчик кристаллизации 4-го разряда
28.	Аппаратчик кристаллизации 5-го разряда
29.	Аппаратчик нагрева теплоносителей 4-го разряда
30.	Аппаратчик нагрева теплоносителей 5-го разряда
31.	Аппаратчик окисления 3-4-го разряда
32.	Аппаратчик омыления 4-го разряда
33.	Аппаратчик омыления 5-го разряда
34.	Аппаратчик осушки газа 4-го разряда
35.	Аппаратчик осушки газа 5-го разряда
36.	Аппаратчик очистки газа 4-го разряда
37.	Аппаратчик очистки газа 5-го разряда
38.	Аппаратчик очистки газа 6-го разряда
39.	Аппаратчик очистки сточных вод 4-го разряда

40.	Аппаратчик перегонки 4-го разряда
41.	Аппаратчик перегонки 5-го разряда
42.	Аппаратчик переработки отходов химического производства 4-го разряда
43.	Аппаратчик переработки отходов химического производства 5-го разряда
44.	Аппаратчик пиролиза 4-го разряда
45.	Аппаратчик пиролиза 5-го разряда
46.	Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3-го разряда
47.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 2-4-го разряда
48.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5-го разряда
49.	Аппаратчик поликонденсации 4-го разряда
50.	Аппаратчик поликонденсации 5-го разряда
51.	Аппаратчик полимеризации 4-го разряда
52.	Аппаратчик полимеризации 5-го разряда
53.	Аппаратчик приготовления катализатора 4-го разряда
54.	Аппаратчик приготовления катализатора 5-го разряда
55.	Аппаратчик приготовления химических растворов 4-го разряда
56.	Аппаратчик разложения 4-го разряда
57.	Аппаратчик разложения 5-го разряда
58.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда
59.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разряда
60.	Аппаратчик синтеза 4-го разряда
61.	Аппаратчик синтеза 5-го разряда
62.	Аппаратчик смешивания 4-го разряда
63.	Аппаратчик смешивания 5-го разряда
64.	Аппаратчик сушки 4-го разряда
65.	Аппаратчик сушки 5-го разряда
66.	Аппаратчик установки опытного производства 4-го разряда
67.	Аппаратчик установки опытного производства 5-го разряда
68.	Аппаратчик фильтрации 4-го разряда
69.	Аппаратчик химводоочистки 4-го разряда
70.	Аппаратчик химводоочистки электростанции 4-го разряда
71.	Аппаратчик химводоочистки электростанции 5-го разряда
72.	Аппаратчик электролиза 4-го разряда
73.	Аппаратчик электролиза 5-го разряда
74.	Аттестация операторов-термистов на передвижных термических установках по ОПО
75.	Балансировщик деталей и узлов 4-го разряда
76.	Балансировщик деталей и узлов 5-го разряда
77.	Балансировщик деталей и узлов 6-го разряда
78.	Бетонщик 4-го разряда
79.	Бетонщик 5-го разряда
80.	Водитель погрузчика 4-го разряда
81.	Газовщик 4-го разряда
82.	Газовщик 5-го разряда
83.	Газорезчик
84.	Укладчик-упаковщик 4-го разряда
85.	Дробильщик 4-го разряда
86.	Загрузчик-выгрузчик 2-го разряда
87.	Загрузчик-выгрузчик 3-го разряда
88.	Заточник 5-го разряда
89.	Каменщик 4-го разряда
90.	Каменщик 5-го разряда
91.	Каменщик 6-го разряда
92.	Транспортировщик 4-го разряда
93.	Коагулянтник 3-го разряда
94.	Контролер качества продукции и технологического процесса 4-го разряда
95.	Контролер сварочных работ
96.	Котельщик 4-го разряда
97.	Котельщик 5-го разряда

98.	Котельщик 6-го разряда
99.	Лифтер 1-го разряда
100.	Лифтер 2-го разряда
101.	Машинист подъемника 5-7 разряд
102.	Машинист гранулирования пластических масс 4-го разряда
103.	Машинист гранулирования пластических масс 5-го разряда
104.	Машинист гранулирования пластических масс 6-го разряда
105.	Машинист компрессора передвижного 6-го разряда
106.	Машинист компрессорных установок 4-го разряда
107.	Машинист компрессорных установок 5-го разряда
108.	Машинист компрессорных установок 6-го разряда
109.	Машинист котлов 4-го разряда
110.	Машинист котлов 5-го разряда
111.	Машинист крана (крановщик) 2-го разряда
112.	Машинист крана (крановщик) 3-го разряда
113.	Машинист крана (крановщик) 4-го разряда
114.	Машинист крана (крановщик) 5-го разряда
115.	Машинист крана (крановщик) 6-го разряда
116.	Машинист насосных установок 4-го разряда
117.	Машинист насосных установок 5-го разряда
118.	Машинист насосных установок 6-го разряда
119.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 3-го разряда
120.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 5-го разряда
121.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6-го разряда
122.	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 4-го разряда
123.	Машинист расфасовочно-упаковочных машин 5-го разряда
124.	Машинист технологических компрессоров 4-го разряда
125.	Машинист технологических компрессоров 5-го разряда
126.	Машинист технологических компрессоров 6-го разряда
127.	Машинист технологических насосов 4-го разряда
128.	Машинист технологических насосов 5-го разряда
129.	Машинист технологических насосов 6-го разряда
130.	Машинист холодильных установок 4-го разряда
131.	Машинист холодильных установок 5-го разряда
132.	Машинист холодильных установок 6-го разряда
133.	Машинист центрального теплового щита управления котлами 4-го разряда
134.	Машинист центрального теплового щита управления котлами 5-го разряда
135.	Машинист центрального теплового щита управления котлами 6-го разряда
136.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 4-го разряда
137.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 5-го разряда
138.	Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 6-го разряда
139.	Машинист экскаватора 4-го разряда
140.	Машинист экскаватора 5-го разряда
141.	Машинист экскаватора 6-го разряда
142.	Машинист экструдера 4-го разряда
143.	Машинист экструдера 5-го разряда
144.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4-го разряда
145.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5-го разряда
146.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6-го разряда
147.	Монтажник наружных трубопроводов 4-го разряда
148.	Монтажник наружных трубопроводов 5-го разряда
149.	Наполнитель баллонов 4-го разряда
150.	Обходчик линейный 4-го разряда
151.	Огнеупорщик 4-го разряда
152.	Огнеупорщик 5-го разряда
153.	Огнеупорщик 6-го разряда
154.	Весовщик 1-го разряда
155.	Оператор выпарной установки 4-го разряда

156.	Оператор выпарной установки 5-го разряда
157.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 4-го разряда
158.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 5-го разряда
159.	Оператор котельной 4-го разряда
160.	Оператор котельной 5-го разряда
161.	Оператор котельной 6-го разряда
162.	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов
163.	Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков 3-го разряда
164.	Оператор пульта управления 4-го разряда
165.	Оператор пульта управления 5-го разряда
166.	Оператор сушки синтетического каучука 6-го разряда
167.	Оператор теплового пункта 4-го разряда
168.	Оператор технологических установок 4-го разряда
169.	Оператор технологических установок 5-го разряда
170.	Оператор технологических установок 6-го разряда
171.	Оператор товарный 4-го разряда
172.	Оператор товарный 5-го разряда
173.	Оператор товарный 6-го разряда
174.	Оператор-термист на передвижных термических установках 4-го разряда
175.	Оператор-термист на передвижных термических установках 5-го разряда
176.	Пескоструйщик 4-го разряда
177.	Прессовщик-вулканизаторщик 4-го разряда
178.	Прессовщик-вулканизаторщик 5-го разряда
179.	Приемщик баллонов 3-го разряда
180.	Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции 4-го разряда
181.	Рабочий люльки
182.	Резчик на пилах, ножовках и станках 2-3-го разряда
183.	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Получение
184.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Получение
185.	Сверловщик 4-го разряда
186.	Сверловщик 5-го разряда
187.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4-го разряда
188.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 5-го разряда
189.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 6-го разряда
190.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4-го разряда
191.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5-го разряда
192.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6-го разряда
193.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 2-го разряда
194.	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, 3-го разряда
195.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5-го разряда
196.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6-го разряда
197.	Слесарь по ремонту автомобилей 4-го разряда
198.	Слесарь по ремонту автомобилей 5-го разряда
199.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4-го разряда
200.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5-го разряда
201.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 6-го разряда
202.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4-го разряда
203.	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5-го разряда
204.	Слесарь по ремонту технологических установок 4-го разряда
205.	Слесарь по ремонту технологических установок 5-го разряда
206.	Слесарь по ремонту технологических установок 6-го разряда
207.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4-го разряда
208.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда
209.	Слесарь строительный 2-4-го разряда
210.	Слесарь-инструментальщик 4-го разряда
211.	Слесарь-инструментальщик 5-го разряда
212.	Слесарь-инструментальщик 6-го разряда
213.	Слесарь-ремонтник 4-го разряда

214.	Слесарь-ремонтник 5-го разряда
215.	Слесарь-ремонтник 6-го разряда
216.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4-го разряда
217.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5-го разряда
218.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6-го разряда
219.	Спекальщик 6-го разрядов
220.	Станочник широкого профиля 4-го разряда
221.	Станочник широкого профиля 5-го разряда
222.	Станочник широкого профиля 6-го разряда
223.	Старший машинист котельного оборудования 4-го разряда
224.	Старший машинист котельного оборудования 5-го разряда
225.	Старший машинист котельного оборудования 6-го разряда
226.	Старший машинист турбинного отделения 5-го разряда
227.	Металлизатор 4-го разряда
228.	Старший машинист турбинного отделения 6-го разряда
229.	Металлизатор 5-го разряда
230.	Металлизатор 6-го разряда
231.	Строгальщик 4-го разряда
232.	Строгальщик 5-го разряда
233.	Строгальщик 6-го разряда
234.	Стропальщик 2-го разряда
235.	Стропальщик 3-го разряда
236.	Стропальщик 4-го разряда
237.	Токарь 6-го разряда
238.	Токарь 5-го разряда
239.	Стропальщик 4-го разряда
240.	Стропальщик 5-го разряда
241.	Стропальщик 6-го разряда
242.	Термист 4-го разряда
243.	Термист 5-го разряда
244.	Термист 6-го разряда
245.	Токарь 4-го разряда
246.	Токарь-карусельщик 4-го разряда
247.	Токарь-карусельщик 5-го разряда
248.	Токарь-карусельщик 6-го разряда
249.	Токарь-расточник 4-го разряда
250.	Токарь-расточник 5-го разряда
251.	Токарь-расточник 6-го разряда
252.	Тракторист 4-го разряда
253.	Тракторист 5-го разряда
254.	Тракторист 6-го разряда
255.	Сливщик-разливщик 4-го разряда
256.	Трубопроводчик линейный 4-го разряда
257.	Трубопроводчик линейный 5-го разряда
258.	Сливщик-разливщик 4-го разряда
259.	Фрезеровщик 4-го разряда
260.	Фрезеровщик 5-го разряда
261.	Фрезеровщик 6-го разряда
262.	Футеровщик (кислотоупорщик) 4-го разряда
263.	Футеровщик (кислотоупорщик) 5-го разряда
264.	Шлифовщик 4-го разряда
265.	Шлифовщик 5-го разряда
266.	Шлифовщик 6-го разряда
267.	Заточник 6-го разряда
268.	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4-го разряда
269.	Электромонтер по испытаниям и измерениям 5-го разряда
270.	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6-го разряда
271.	Электромонтер по обслуживанию подстанций 4-го разряда

272.	Электромонтер по обслуживанию подстанций 5-го разряда
273.	Электромонтер по обслуживанию подстанций 6-го разряда
274.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5-го разряда
275.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6-го разряда
276.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4-го разряда
277.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5-го разряда
278.	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6-го разряда
279.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 4-го разряда
280.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 5-го разряда
281.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач 6-го разряда
282.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4-го разряда
283.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда
284.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6-го разряда
285.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда
286.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-го разряда
287.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда
288.	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4-го разряда
289.	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5-го разряда
290.	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 6-го разряда
291.	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-го разряда
292.	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5-го разряда
293.	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6-го разряда
294.	Электроэрозионист 4-го разряда
295.	Электроэрозионист 5-го разряда
296.	Эксплуатация сосудов, работающих под избыточным давлением, на опасных производственных объектах
297.	Электрогазосварщик
298.	Электросварщик ручной сварки
299.	Подготовка рабочих, руководителей и специалистов, занятых в организациях проведением газоопасных работ с оформлением наряда-допуска
300.	Аппаратчик сжигания 5-го разряда
301.	Аппаратчик сжигания 4-го разряда
302.	Аккумуляторщик 1-го разряда
303.	Аккумуляторщик 2-го разряда
304.	Аккумуляторщик 3-го разряда
305.	Аккумуляторщик 4-го разряда
306.	Аккумуляторщик 5-го разряда
307.	Резчик заготовок и изделий из пластических масс 4-го разряда
308.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4-го разряда
309.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4-го разряда
310.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5-го разряда
311.	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7-го разряда
312.	Слесарь по ремонту технологических установок 7-го разряда
313.	Резчик ручной кислородной резки
314.	Сварщик газовой сварки
315.	Машинист железнодорожно-строительных машин 5-го разряда
316.	Слесарь по ремонту подвижного состава 4-го разряда
317.	Обточка колесных пар всех индексов и модификаций без выкатки из-под локомотива
318.	Организация технологического процесса по сливу и наливу нефтепродуктов на железнодорожном транспорте
319.	Организация и проведение обыкновенного освидетельствования колесных пар и осмотр автосцепного устройства на локомотивах
320.	Монтер пути 4-го разряда
321.	Монтер пути 5-го разряда
322.	Монтер пути 3-го разряда
323.	Оператор газораспределительной станции 4-го разряда
324.	Оператор газораспределительной станции 5-го разряда
325.	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений
326.	Водитель электро-и автотележки 4-го разряда
327.	Сигналист 3-го разряда

328.	Составитель поездов 3-го разряда
329.	Составитель поездов 4-го разряда
330.	Приемосдатчик груза и багажа 4-го разряда
331.	Отбор и анализ проб газовой среды переносными газоанализаторами
Программы обучения	
332.	Безопасная эксплуатация, транспортировка и хранение баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами
333.	Техника работы с газоанализаторами
334.	Программа обучения работников по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок
335.	Повышение квалификации по программе, учитывающей особенности строительства и эксплуатации подводных трубопроводов для ИТР и рабочих
336.	Специалисты ответственные за техническое обслуживание и ремонт лифтов
337.	Огнеупорные работы (футеровка) промышленного оборудования
338.	Радиационная безопасность и радиационный контроль
339.	Ответственный за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии с правом работы с источниками ионизирующего излучения
340.	Допуск персонала к работам, связанным с применением химических веществ (метанол)
341.	Обеспечение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования
342.	Электрооборудование во взрывоопасных средах (ЕХ-оборудование)
343.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления
344.	Эксплуатация паровых и водогрейных котлов
345.	Допуск на право обслуживания и ремонта ГПМ
346.	Устройство и безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов, управляемых с пола. Зацепка грузов
347.	Допуск к работе на кранах-манипуляторах
348.	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников и обращении с радиоактивными веществами
349.	Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации
350.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
351.	Огневые работы
352.	Ремонтные работы
353.	Подготовка водителей транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи световых и звуковых сигналов
354.	Подготовка водителей автотранспортных средств по безопасности дорожного движения
355.	Безопасное и защитное вождение специализированной техники в сложных дорожных и погодных условиях
356.	Обеспечение безопасности и организации движения автомобильного транспорта
357.	Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте
358.	Защитное вождение. Специализированное обучение зимнему вождению
359.	Контролер технического состояния автотранспортных средств
360.	Специализированное обучение зимнему вождению
361.	Оказание первой помощи при ДТП
362.	Защитное вождение и оказание первой помощи при ДТП
Охрана труда	
363.	Оказание первой помощи пострадавшим
364.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты
365.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда
366.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков
367.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
368.	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ
369.	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений
370.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое оборудование)
371.	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
372.	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ
373.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)
374.	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: — окрасочные работы — электросварочные и газосварочные работы
375.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ
376.	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ

377.	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ
378.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений
379.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок
380.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках
381.	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением
382.	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог
383.	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим
384.	Охрана труда при работе на высоте 1-й группы
385.	Охрана труда при работе на высоте 2-й группы
386.	Охрана труда при работе на высоте 3-й группы
Дополнительные программы профессиональной переподготовки	
387.	Контролер технического состояния автотранспортных средств
388.	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц: правовое регулирование (Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ)
389.	Эксперт в сфере закупок (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ)
390.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
391.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта
392.	Контролер технического состояния автотранспортных средств
393.	Ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения
394.	Специалист в области экологической безопасности
395.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
396.	Техносферная безопасность (Безопасность и охрана труда)
397.	Нефтегазовое дело. Эксплуатация нефтегазовых объектов
398.	Специалист по пожарной профилактике
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации	
399.	Подготовка специалистов по организации и осуществлению погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам в морских портах и на внутреннем водном транспорте
400.	Специалисты, ответственные за организацию эксплуатации лифтов
401.	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте (для руководителей и специалистов)
402.	Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте
403.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
404.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, либо лиц, назначенных руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации
405.	Ответственное лицо за эксплуатацию ТЭ
406.	Повышение квалификации по ядерной и радиационной безопасности
407.	Повышение квалификации специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением ПС
408.	Повышение квалификации электротехнического персонала
409.	Государственный строительный надзор и строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
410.	Повышение квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»
411.	A1. Общие требования промышленной безопасности
412.	Курсы повышения квалификации для дежурных по железнодорожной станции и маневровых диспетчеров
413.	Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц: правовое регулирование (Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ)
414.	Эксперт в сфере закупок (Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ)
415.	Военно-учетный стол
416.	Обучение членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
417.	Основы промышленной безопасности
418.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов
419.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
420.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
421.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа
422.	Эксплуатация хлорных объектов
423.	Эксплуатация производств минеральных удобрений
424.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок

425.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов
426.	Проектирование химически опасных производственных объектов
427.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов
428.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств
429.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ
430.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах
431.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов
432.	Производство водорода методом электролиза воды
433.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых осуществляются технологические процессы нитрования
434.	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров
435.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха
436.	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий
437.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности
438.	Ремонт нефтяных и газовых скважин
439.	Проектирование объектов нефтегазодобычи
440.	Бурение нефтяных и газовых скважин
441.	Нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа
442.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья
443.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы
444.	Магистральные газопроводы
445.	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака
446.	Подземные хранилища газа
447.	Литейное производство черных и цветных металлов
448.	Медно-никелевое производство
449.	Коксохимическое производство
450.	Производство первичного алюминия
451.	Производство редких, благородных и других цветных металлов
452.	Доменное и сталеплавильное производство
453.	Производство ферросплавов
454.	Производство с полным металлургическим циклом
455.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности
456.	Энергетические службы металлургических предприятий
457.	Обогащение полезных ископаемых
458.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт подземных сооружений
459.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом
460.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом
461.	Проектирование опасных производственных объектов горной промышленности
462.	Разработка угольных месторождений открытым способом
463.	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)
464.	Разработка угольных месторождений подземным способом
465.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием
466.	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
467.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом
468.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом
469.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов
470.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления
471.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
472.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления
473.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива
474.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления
475.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)
476.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды

477.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением
478.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры
479.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах
480.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах
481.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах
482.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов
483.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
484.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
485.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения
486.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах
487.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров
488.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров
489.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог
490.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог
491.	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом
492.	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом
493.	Строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья
494.	Разработка проектной, конструкторской и иной документации для опасных объектов хранения и переработки растительного сырья
495.	Изготовление, монтаж, наладка, ремонт, техническое освидетельствование, реконструкция и эксплуатация технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах хранения и переработки растительного сырья
496.	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
497.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы
498.	Эксплуатация электроустановок
499.	Эксплуатация тепловых электрических станций
500.	Эксплуатация электрических сетей
501.	Эксплуатация гидроэлектростанций
502.	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии
503.	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике
504.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности
505.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики
506.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса
507.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений
508.	Ответственное лицо за эксплуатацию ТЭ
509.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
510.	Электрооборудование во взрывоопасных средах (ЕХ-оборудование)
511.	Обеспечение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования
512.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)
513.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)
514.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)
515.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)
516.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Промышленные предприятия)

517.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до 1000В) (Промышленные предприятия)
518.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В) (Промышленные предприятия)
519.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В с правом инспектирования электроустановок) специалисты по охране труда
520.	Обеспечение эксплуатации взрывозащищенного электрооборудования
521.	Повышение квалификации электротехнического персонала
522.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)
523.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)
524.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)
525.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)
526.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до 1000 В) (Непромышленные предприятия)
527.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (IV группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)
528.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до 1000В) (Непромышленные предприятия)
529.	Обучение и проверка знаний электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (V группа по электробезопасности до и выше 1000 В) (Непромышленные предприятия)
530.	Предэкзаменационная подготовка к периодической (очередной и внеочередной) проверки знаний электротехнического персонала
531.	Повышение квалификации руководителей занятий по гражданской обороне и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях
532.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС
533.	Повышение квалификации руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
534.	Обучение работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
535.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов)
536.	Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
537.	Повышение квалификации работников эвакуационных органов
538.	Повышение квалификации руководителей организаций РФ по вопросам ГО и защиты населения и территорий от ЧС
539.	Работники структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время
540.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов структурных подразделений организаций, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
541.	Повышение квалификации председателя и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
542.	Повышение квалификации работников комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики для членов комиссии
543.	Повышение квалификации должностных лиц и специалистов органов управления ГО и РСЧС
544.	ГО и ЧС (для Руководителей групп)
545.	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
546.	Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности
547.	Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности
548.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа
549.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (класс функциональной пожарной опасности Ф1)
550.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
551.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (класс функциональной пожарной опасности Ф3)
552.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного

	инструктажа (класс функциональной пожарной опасности Ф4)
553.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (класс функциональной пожарной опасности Ф5)
554.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений на опасных производственных объектах
555.	Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта магистральных газопроводов
556.	Контроль качества выполнения работ при сооружении систем связи, ЭХЗ, систем электроснабжения и электропотребления, телемеханики и КИПиА, пожаротушения и сигнализации
557.	Строительный контроль за объектами нефтегазодобычи и транспортировки нефти
558.	Надзор и техническая эксплуатация монтажных соединений на высокопрочных болтах стальных строительных конструкций зданий и сооружений
559.	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ
560.	Государственный строительный надзор и строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
561.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности
562.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления
563.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля
564.	Программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности

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

Ответственные за реализацию, перечисленных в документе требований - основные преподаватели по курсам. Контроль соблюдения преподавателями настоящих требований осуществляет директор.

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

Вывод:

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

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

Комплект учебно-методических материалов курса включает:

- программу курса;
- учебный и/или учебно-тематический план;
- НТД;

- презентации.

Учебные программы и другие учебно-методические материалы хранятся в электронном виде. Совокупность профессиональных образовательных программ АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» позволяет в рамках концепции непрерывного образования реализовать переподготовку и повышение квалификации руководителей и специалистов .

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

В АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» все курсы обучения завершаются итоговой аттестацией.

Вывод:

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

6. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В настоящее время в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» на постоянной основе работает 6 сотрудников.

Управление:

- Директор- 1

Учебно-методический отдел:

- Руководитель учебного отдела - 1

- специалист по обучению – 2

- Преподаватели – 2

Все сотрудники, участвующие в образовательном процессе, имеют высшее, либо среднее профессиональное образование.

Вывод:

Имеющаяся структура и кадровое обеспечение АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» позволяет успешно вести образовательную деятельность.

7. КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На сегодняшний день АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» арендует помещение общей площадью 58,80 кв. м., что, удовлетворяет требованиям учебного процесса.

Учебная аудитория оборудована демонстрационным экраном, компьютер для преподавателя. Мебель в аудиториях современного дизайна, аудитории эстетично оформлены.

Доступ в интернет сеть.

Информационно-справочная система «КонсультантПлюс».

«Автоматизированная платформа безопасности труда GazPRO».

Организация полноценного питания в обеденные перерывы вблизи расположенных кафе.

Обеспечен питьевой режим (вода, чай, кофе).

Учебная аудитория снабжена медицинской аптечкой, укомплектованная необходимыми средствами для оказания первой помощи обучающимся. Все сотрудники АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» обучены действиям по вызову скорой помощи и приемам оказания экстренной доврачебной помощи.

Выводы:

Качество материально-технического обеспечения образовательной деятельности соответствует лицензионным требованиям.

Уровень оснащённости АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» полностью обеспечивает ведение образовательной деятельности по всем заявленным программам и направлениям подготовки.

8. ВНУТРЕННЯЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

В АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» разработано «Положение о внутренней системе оценки качества образования в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществлении образовательной деятельности по программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам, утвержденным Приказом Министерства образования и науки от 1 июля 2013 года № 499, Уставом АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда». Настоящее Положение устанавливает общие требования к целям, задачам и единым принципам системы оценки качества образования в АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда», регламентирует порядок проведения мониторинга. Требования настоящего Положения распространяются на деятельность всех работников АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда», 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 «Системные технологии безопасности труда» понимается деятельность по информационному обеспечению управления образовательной организацией, основанная на систематическом анализе качества реализации образовательного процесса, его ресурсного обеспечения и его результатов.

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;

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, осуществляется планирование и прогнозирование развития АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда».

Вывод:

Имеющаяся внутренняя система оценки качества образования АНО ДПО «Системные технологии безопасности труда» позволяет успешно вести образовательную деятельность.

9. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

1. Образовательная деятельность.
 - Численность обучившихся по ДПП - 165
 - Численность обучившихся по ОППО - 99
 - Численность работников организации – 6
 - Средний возраст работников – 35
2. Инфраструктура:
 - Общая площадь помещений – 58,8 кв.м.

10. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

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

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