



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКАДЕМИЯ ТРУДА, ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ»
(ООО «АТОН»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «АТОН»

Воецкий А.А.



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
«Академия труда, образования и науки»
за 2024 год

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
ООО «АТОН»

Протокол № 3
от «17» февраля 2025 г.

г. Симферополь
2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение
2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления
3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса
4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
5. Оценка кадрового обеспечения
6. Контроль качества обучения.
7. Анализ показателей деятельности
8. Общие выводы

1. Введение

Отчет о результатах самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
«Академия труда, образования и науки»
(ООО «АТОН»)

Охватывает период с 09 января 2024 года по 28 декабря 2024 года, подготовлен в соответствии с требованием п. 3 ч. 2 ст.29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», и в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации» (с изменениями на 14 декабря 2017 года) и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года №1324 «Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию» (с изменениями на 6 мая 2022 года)

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ООО «АТОН», 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 ООО «АТОН».

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления ООО «АТОН», оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности ООО «АТОН». На основе проведенного самообследования деятельности ООО «АТОН» сделаны общие выводы, намечены цели и даны рекомендации по развитию.

2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления

2.1 Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Общество с ограниченной ответственностью «Академия труда, образования и науки».

2.2 Сокращенное наименование: ООО «АТОН»

2.3 Тип образовательной организации: Организация дополнительного профессионального образования осуществляющая образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам.

2.4 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.

2.5 Юридический адрес: 295011, г. Симферополь, ул Гоголя, 24, 4 этаж, офис 5

2.6 Фактический адрес: 295011, г. Симферополь, ул Гоголя, 24, 4 этаж, офис 5

2.7 Телефон: 89786434151 e-mail: dir82@atongk.ru , официальный сайт <https://aton82.ru/>

2.8 Учредителями Организации является граждане России:

- Жмырёв Владимир Александрович
- Остринская Ольга Ивановна

2.9 Устав Общества с ограниченной ответственностью «Академия труда, образования и науки» (ООО «АТОН») утвержден Общим собранием участников Общества с ограниченной ответственностью «Академия труда, образования и науки» – протокол №3 от 17.09.2020 года

2.10 Наличие свидетельств и лицензий:

2.10.1 Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № Л035-01251-91/00175200 выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым от 24.05.2016г.

Профессиональное обучение;

Дополнительное образование

- дополнительное профессиональное образование,
- дополнительное образование детей и взрослых

Действует- бессрочно

ИНН: 9102201619

КПП: 910201001

2.10.2. Свидетельство «О государственной регистрации юридического лица» Серия 91 № 000206285 Дата внесения записи 18 декабря 2015 года за основным государственным регистрационным номером ОГРН 1159102131759, Свидетельство выдано налоговым органом Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Симферполю.

2.10.3. Свидетельство «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения» Поставлена на учет в налоговом органе Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Симферополю ИНН 9102201619/ КПП 910201001 серия 91 №000206286 от 18.12.2015г.

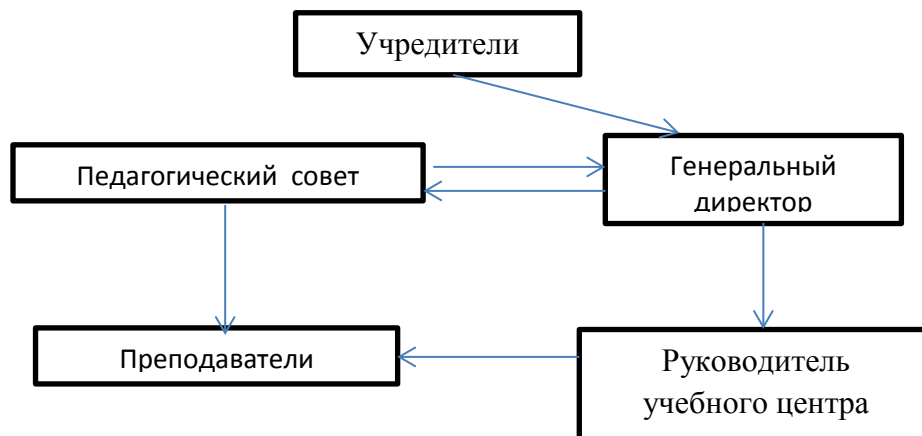
2.10.4. Организация имеет круглую печать со своим наименованием, печать для документов, штампы, бланки, реквизиты и эмблему.

Система управления ООО «АТОН» обеспечивает выполнение функциональной деятельности и соответствует уставным требованиям организации.

В основной руководящий состав ООО «АТОН» входят:

1. Генеральный директор ООО «АТОН» - Воецкий Александр Александрович
2. Руководитель учебного центра – Стасенко Надежда Викторовна

Рис. 1. Структура



Для исполнения требований закона, правовых актов и документов, для нормального функционирования в ООО «АТОН» изданы локальные документы, регламентирующие организацию учебного процесса и обеспечение деятельности.

1. Правила внутреннего трудового распорядка ООО «АТОН»
2. Правила внутреннего распорядка обучающихся ООО «АТОН»
3. Положение об оплате труда ООО «АТОН»
4. Должностные инструкции.
5. Положение «Об оказании платных образовательных услуг»
6. Положение «О промежуточной аттестации»
7. Положение «О порядке выдачи документов» установленного образца о профессиональном обучении и уровне квалификации, о дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков документов»
8. Положение «О защите персональных данных работников и обучающихся»

9. Положение «Об итоговой аттестации»
10. Положение «О рабочей программе педагога»
11. Положение «Об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные программы профессионального обучения»
12. Положение «О методической службе»
13. Положение «О педагогическом совете»
14. Положение «О проведении самообследования»
15. Положение «О приеме, обучении, выпуске, отчислении, переводе и восстановлении»
16. Положение «О размещении в сети интернет и обновлении информации»
17. Положение «Об обучении по индивидуальному учебному плану»
18. Положение «Номенклатура дел на 2023-2024 гг.»
19. Положение «О комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений»
20. Положение «Об аттестационной комиссии»
21. Положение «О дистанционном обучении»
22. Положение «Об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья»
23. Штатное расписание
24. И другие документы.

Вся собственная документация утверждена генеральным директором ООО «АТОН» соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

3. Оценка образовательной деятельности и организация учебного процесса

Оценка образовательной деятельности производится на основе анализа целей и задач, стоящих перед Организацией, с учетом основных видов деятельности.

Основной целью деятельности ООО «АТОН» является удовлетворение потребностей физических и юридических лиц в продукции, работах и услугах, обеспечение занятости населения.

ООО «АТОН» занимается:

- разработкой, обеспечением и проведением образовательного процесса по повышению квалификации и профпереподготовки граждан различных возрастных категорий, развитие мотивации личности к познанию и творчеству;
- реализацией программ профессионального обучения и дополнительного образования и услуг в интересах личности, общества и удовлетворение образовательных потребностей населения;
- проведением в Российской Федерации семинаров, консультаций, конференций, рабочих встреч, участие в выставках, конкурсных мероприятиях;
- оказанием информационно-консультационных услуг;
- методической работой, разработкой и реализацией методик и программ по основным направлениям деятельности Организации.

ООО «АТОН» реализует дополнительные образовательные программы в соответствии с имеющейся Лицензией.

Реализуемые дополнительные профессиональные образовательные программы
в ООО «АТОН»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ
Общества с ограниченной ответственностью
«Академия труда, образования и науки»
ИНН: 9102201619 КПП: 910201001

Тел.: 89786434151 Сайт: <https://aton82.ru/>, E-mail: dir82@atongk.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ

Вид образования	Образовательные программы	Часы
ДПО ПК А.1	Основы промышленной безопасности	72
ДПО ПК Б.1	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности	72
ДО Б.1.1	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	40
ДО Б.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	40
ДО Б.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	40
ДО Б.1.4	Эксплуатация хлорных объектов	40
ДО Б.1.5	Эксплуатация производств минеральных удобрений	40
ДО Б.1.6	Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем	40
ДО Б.1.7	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	40
ДО Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	40
ДО Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	40
ДО Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	40
ДО Б.1.11	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	40
ДО Б.1.12	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	40
ДО Б.1.13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	40
ДО Б.1.14.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	40
ДО Б.1.15	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	40
ДО Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	40
ДО Б.1.17	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	40
ДО Б.1.18	Эксплуатация опасных производственных объектов производства шин, резинотехнических и латексных изделий	40
ДО Б.1.19	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	40
ДПО ПК Б.2	Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности	72
ДО Б.2.1	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	40
ДО Б.2.2	Ремонт нефтяных и газовых скважин	40
ДО Б.2.3	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	40
ДО Б.2.4	Бурение нефтяных и газовых скважин	40
ДО Б.2.5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	40
ДО Б.2.6	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	40
ДО Б.2.7	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	40
ДО Б.2.8	Магистральные газопроводы	40

ДО Б.2.9	Магистральные аммиакопроводы	40
ДО Б.2.10	Подземные хранилища газа	40
ДО Б.2.11	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	40
ДО Б.2.12	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	40
ДПО ПК Б.3	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	72
ДО Б.3.1	Литейное производство черных и цветных металлов	40
ДО Б.3.2	Медно-никелевое производство	40
ДО Б.3.3	Коксохимическое производство	40
ДО Б.3.4	Производство первичного алюминия	40
ДО Б.3.5	Производство редких, благородных и других цветных металлов	40
ДО Б.3.6	Доменное и сталеплавильное производство	40
ДО Б.3.7	Производство ферросплавов	40
ДО Б.3.8	Производство с полным металлургическим циклом	40
ДО Б.3.9	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности	40
ДО Б.3.10	Энергетические службы металлургических предприятий	40
ДПО ПК Б.4	Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности	72
ДО Б.4.1	Обогащение полезных ископаемых	40
ДО Б.4.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	40
ДО Б.4.3	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	40
ДО Б.4.4	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	40
ДПО ПК Б.5	Требования промышленной безопасности в угольной промышленности	72
ДО Б.5.1	Разработка угольных месторождений открытым способом	40
ДО Б.5.2	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	40
ДО Б.5.3	Разработка угольных месторождений подземным способом	40
ДПО ПК Б.6	Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	72
ДО Б.6.1	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием	40
ДО 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	40
ДО Б.6.3	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	40
ДО Б.6.4	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	40
ДО Б.6.5	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	40
ДПО ПК Б.7	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	72
ДО Б.7.1	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	80
ДО Б.7.2	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	80
ДО Б.7.3	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	60
ДО Б.7.4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	60
ДО Б.7.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	60
ДО Б.7.6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	60
ДПО ПК Б.8	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	72
ДО Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	40
ДО Б.8.1.1	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	40
ДО Б.8.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	40
ДО Б.8.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115°C	40

ДО Б.8.1.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115°C	40
ДО Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	40
ДО Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	40
ДО Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	40
ДО Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	40
ДО Б.8.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	40
ДО Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	40
ДО Б.8.6.1	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	40
ДО Б.8.6.2	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	40
ДО Б.8.7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	40
ДПО ПК Б.9	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	72
ДО Б.9.1	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	60
ДО Б.9.2	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	60
ДО Б.9.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	60
ДО Б.9.4	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	60
ДО Б.9.5	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	60
ДО Б.9.6	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	60
ДО Б.9.7	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	60
ДО Б.9.8	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	60
ДО Б.9.9	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	60
ДПО ПК Б.10	Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	72
ДО Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	48
ДО Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	48
ДПО ПК Б.11	Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья	72
ДО Б.11.1	Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах	40
ДО Б.11.2	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья	40
ДПО ПК Б.12	Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам	72
ДО 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	40
ДО Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	40

ДО Б.12.3	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	40
ДПО ПК Г.1.1	Эксплуатация электроустановок	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска II (до и выше 1000 В) промышленные предприятия	72
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска III (до и выше 1000 В) промышленные предприятия	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска IV (до и выше 1000 В) промышленные предприятия	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска V (до и выше 1000 В) промышленные предприятия	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска II (до и выше 1000 В) непромышленные предприятия	72
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска III (до и выше 1000 В) непромышленные предприятия	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска IV (до и выше 1000 В) непромышленные предприятия	36
ДО	"Эксплуатация электроустановок потребителей" группа допуска V непромышленные предприятия	36
ДО	Подготовка к проверке знаний работников теплоснабжающих и теплосетевых организаций	50
ДО	Подготовка к проверке знаний работников организаций-потребителей тепловой энергии, эксплуатирующих системы отопления	50
ДО Г.2.1	Эксплуатация тепловых электрических станций	50
ДО Г.2.2	Эксплуатация электрических сетей	50
ДО Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	50
ДО Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	50
ДПО ПК	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
ДПО ПК	Экологическая безопасность в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	38
ДПО ПК	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	102
ДПО ПК	Организация обращения с медицинскими отходами в лечебно-профилактических учреждениях	72
ДПО ПК	Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	36
ДПО ПК	Повышение квалификации Председателей и членов комиссии по ЧС и ПБ организаций (КЧС и	36
ДПО ПК	Подготовка руководителей нештатных формирований по обеспечению выполнения задач по гражданской обороне (НФГО) организаций	36
ДПО ПК	Обучение работников (сотрудников) объекта (территории) способам защиты и действиям в условиях угрозы распространения, при угрозе применения или при обнаружении, а также в случае применения радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, токсичных химикатов, патогенных биологических агентов, боеприпасов, наркотических средств, других опасных	36
ДПО ПК	Обучение специалистов, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	72
ДПО ПК	Антитеррористическая защищенность предприятия (учреждения) от террористических угроз и иных экстремистских проявлений	32
ДПО ПК	Антитеррористическая защищенность образовательной организации	40
ДПО ПК	Антитеррористическая защищенность объектов (территорий)	40
ДПО ПП	Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)	256
ДПО ПК	Управление профессиональными рисками в системе охраны труда	72
ДПО ПК	Управление государственными и муниципальными закупками	108
ДПО ПК	Управление гостиничным хозяйством	72
ДПО ПК	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	72
ДПО ПК	Профилактика коронавирусной инфекции и других респираторных заболеваний в образовательных учреждениях	16
ДПО ПК	Контрактная система в сфере закупок, товаров, работ и услуг	40
ДПО ПК	Федеральная образовательная программа дошкольного образования: требования и особенности организации образовательного процесса	72
ДПО ПК	Организация работы с наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами в медицинских организациях	36
ДПО ПК	Тактическая медицина	36
ДПО ПК	Менеджмент в образовании в условиях реализации ФГОС ДО: управление деятельностью и развитием образовательной организации	72

ДПО ПК	Организация работы дошкольного образовательного учреждения в условиях осложненной санитарно-эпидемиологической обстановки	28
ДПО ПК	Дезинфекция на транспорте	36
ДПО ПК	Ответственный за организацию эксплуатации лифтового хозяйства	40
ДПО ПК	Повышение квалификации работников, осуществляющих монтаж оборудования лифтов, поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов на объектах капитального строительства и при ведении работ по капитальному ремонту, модернизации подъемного	72
ДПО ПК	Повышение квалификации специалистов, ответственных за организацию эксплуатации, технического обслуживания и ремонта лифтов	36
ДПО ПК	Повышение квалификации лиц, ответственных за техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования	72
ДПО ПК	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	40
ДПО ПК	Кадастровая оценка недвижимости	72
ДПО ПК	Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-производственных мероприятий	72
ДПО ПК	Повышение квалификации лиц, ответственных за техническое обслуживание и ремонт поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров)	72
ДПО ПК	Технология монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением	24
ДПО ПК	Безопасная эксплуатация бытовых и коммунально-бытовых газовых приборов предприятий, использующих природный газ	28
ДПО ПК	Организация строительного производства на участке производства работ (объекте капитального строительства)	40
ДПО ПК	Организация погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами на железнодорожном	72
ДПО ПК	Ответственный за эксплуатацию стеллажей	40
ДПО ПК	Федеральные стандарты бухгалтерского учета и отчетности. Применение их в организациях государственного сектора (казенных, бюджетных и автономных учреждениях).	120
ДПО ПК	Специалист, ответственный за организацию работ по обслуживанию дымоходов и	72
ДПО ПК	Финансовое планирование, бюджетирование и анализ финансово-хозяйственной деятельности в организациях государственного сектора (казенных, бюджетных и автономных учреждениях)	120
ДПО ПК	Безопасная эксплуатация немеханизированных аттракционов	16
ДПО ПК	Радиационная безопасность при проведении рентгеновских исследований	72
ДПО ПК	Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и радиационная защита	72
ДПО ПК	Специальная оценка условий труда	72
ДПО ПК	Диспетчерское управление газораспределительными системами	72
ДПО ПК	Проведение дезинфекционных мероприятий в организациях	16
ДПО ПК	Подготовка персонала диспетчерских служб реагирования	36
ДПО ПК	Огнезащита материалов, изделий и конструкций	72
ДПО ПК	Работа со служебной информацией ограниченного распространения, содержащегося в документах об анти-террористической защищенности объектов (территорий) Министерства	40
ДПО ПК	Требования безопасности к использованию пестицидов и агрохимиков, разрешенных к применению на территории РФ	20
ДПО ПК	Ответственный за техническую эксплуатацию тракторов, самоходных машин и прицепов к ним	72
ДПО ПК	Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ	82
ДПО ПК	Санитарное содержание помещений и прилегающей территории, оборудования и инвентаря при коронавирусной инфекции	20
ДПО ПК	Подготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском	48
ДПО ПК	Сопровождение детей при организованных перевозках автомобильным транспортом	72
ДПО ПК	Проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных	36
ДО	Программа ежегодных занятий повышения профессионального мастерства водителей автотранспортных средств	20
ДПО ПК	Специалист по управлению персоналом	72
ДПО ПК	Информационная безопасность образовательной организации	72
ДПО ПК	Информационные системы и ведение баз данных	72
ДПО ПК	Секретарь-делопроизводитель	18
ДПО ПК	Секретарь-администратор (архиватор)	18
ДПО ПК	Управление товарными и материальными запасами предприятия	72
ДПО ПК	Профилактика и противодействие коррупции при осуществлении закупок	72
ДПО ПК	Противодействие коррупции в организациях (учреждениях)	40
ДПО ПК	Противодействие коррупции в организациях (учреждениях)	72
ДПО ПК	Специалист в области охраны труда	72
46 а	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	20
46 б	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках	20

46 в	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми	
46в 1	Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ	8
46в 2	Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений	8
46в 3	Безопасные методы и приемы выполнения работ при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (включая технологическое	8
46в 4	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	8
46в 5	Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ	8
46в 6	Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП)	8
46в 7	Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе: - окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы	8
46в 8	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	8
46в 9	Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ	8
46в 10	Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ	8
46в 11	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	8
46в 12	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	8
46в 13	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	8
46в 14	Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	8
46в 15	Безопасные методы и приемы обращения с животными	8
46в 16	Безопасные методы и приемы при выполнении водолазных работ	8
46в 17	Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов	8
46в 18	Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог	8
46в 19	Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы	8
46в 20	Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях	8
46в 21	Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и	8
46в 22	Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений	8
46в 23	Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим	8
46в 24	Безопасные методы и приемы работ в театрах	8
СИЗ	Использование (применение) средств индивидуальной защиты	8
ППП	Оказание первой помощи пострадавшим	8
ППП ПК	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	72
СИЗ ПК	Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	16
ДО	Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП	16
ДО	Безопасные методы и приемы выполнения работ вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	8
ДО	Охрана труда в сфере гостиничного обслуживания и на предприятиях общественного питания	24
ДО	Охрана труда в жилищно-коммунальном хозяйстве	24
ДО	Охрана труда в сельском хозяйстве	24
ДО	Охрана труда на автомобильном транспорте	24
ДО	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (1я-гр допуска)	32
ДО	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (2я-гр допуска)	32

ДО	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (3я-гр допуска)	32
ДО	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (с применением средств подмащивания)	32
ДО	Охрана труда при выполнении окрасочных работ	24
ДО	Охрана труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ	24
ДО	Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов	24
ДО	Охрана труда при работе с инструментом и приспособлениями	24
ДО	Охрана труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	24
ДО	Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта	24
ДО	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	24
ДО	Охрана труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов	24
ДО	Охрана труда в морских и речных портах (в т.ч. Для швартовых операций)	40
ДО	Охрана труда в медицинских организациях	24
ДО	Охрана труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта	40
ДО	Охрана труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах	24
ДО	Охрана труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 1-я гр. допуска	24
ДО	Охрана труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 2-я гр. допуска	24
ДО	Охрана труда при выполнении работ в ограниченных и замкнутых пространствах, 3-я гр. допуска	24
ДО	Охрана труда при обработке металлов	24
ДО	Охрана труда при выполнении лесохозяйственных работ в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах	24
ДО	Охрана труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок	24
ДО	Охрана труда при производстве строительных материалов	24
ДО	Охрана труда при производстве отдельных видов пищевой продукции	24
ДО	Охрана труда в подразделениях пожарной охраны	24
ДО	Охрана труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ	24
ДО	Охрана труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации	24
ДО	Охрана труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества	24
ДО	Охрана труда на городском электрическом транспорте	24
ДО	Охрана труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности	24
ДО	Охрана труда при выполнении работ на объектах связи	24
ДО	Охрана труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов	24
ДО	Охрана труда по охране труда при производстве цемента	24
ДО	Охрана труда при проведении работ в легкой промышленности	24
ДО	Охрана труда при нанесении металлопокрытий	24
ДО	Охрана труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	24
ДО	Охрана труда при проведении полиграфических работ	24
ДО	Охрана труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов	24

ДО	Охрана труда при строительстве, реконструкции и ремонте	24
ДО	Охрана труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте	24
ДО	Охрана труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта	72
ДПО ПК	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	72
ДПО ПК	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	72
ДПО ПК	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	72
ДПО ПК	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	40
ДПО ПП	Специалист по пожарной профилактике	264
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>автоматические системы (элементы автоматических систем) передачи извещений о пожаре</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>первичные средства пожаротушения</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>системы оповещения и эвакуации при пожаре и их элементы, в том числе фотолюминесцентные эвакуационные системы</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>автоматические системы (элементы автоматических систем) противодымной вентиляции</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» (<i>заполнение проемов в противопожарных</i>	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>система пожаротушения и их элементы</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>противопожарные занавесы и завесы</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>огнезащита материалов, изделий и</i>	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементы</i>)	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>системы противопожарного водоснабжения и</i>	72
ДПО ПК	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (<i>общая вариативность</i>)	178
ДПО ПП	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	256
ПО	Аккумуляторщик	160
ПО	Аппаратчик химводоочистки	122
	<i>Ежегодная проверка знаний "Аппаратчик химводоочистки"</i>	16
ПО	Аппаратчик электролиза	300
ПО	Арматурщик	150
ПО	Асфальтобетонщик	160
ДО	Безопасная эксплуатация напольного, колесного, промышленного транспорта в организациях	32
ПО	Бетонщик	160
ПО	Вагонетчик воздушно-канатной дороги	120
	<i>Ежегодная проверка знаний "Вагонетчик воздушно-канатной дороги"</i>	16
ДО	"Водитель (оператор) штабелёра"	40

	<i>Ежегодная проверка знаний "Водитель (оператор) штабелёра"</i>	8
ПО	Водитель погрузчика 3 разряда (электропогрузчик) до 4 Квт	80
ПО	<i>Ежегодная проверка знаний "Водитель погрузчика 3 разряда (электропогрузчик) до 4 Квт"</i>	16
ПО	Водитель электро- и автотележки	80
ПО	Газогенераторщик	160
ПО	Газорезчик	360
ПО	Дезинфектор	80
ПО	Дезинфекционное дело (для медицинских работников)	288
ПО	Дежурный у эскалатора	48
ПО	Дежурный по станции пассажирской канатной дороги	120
ДО	Испытатель баллонов	96
	<i>Ежегодная проверка знаний "Испытатель баллонов"</i>	16
ПО	Испытатель на герметичность	40
ПО	Каменщик	160
ПО	Кассир билетный на железнодорожном транспорте	108
ПО	Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов, 2-й разряд	320
ПО	Комплектовщик авиационной техники	120
ПО	Контроллер газового хозяйства	160
ПО	Лаборант химического анализа	160
ПО	Лебедчик	160
ПО	Лифтер	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Лифтер"</i>	8
ПО	Маляр	120
ПО	Матрос береговой (2-й разряд)	120
ПО	Машинист (оператор) крана-манипулятора	260
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист (оператор) крана-манипулятора"</i>	16
ПО	Машинист автобетононасоса	72
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист автобетононасоса"</i>	16
ПО	Машинист автовышки и автогидроподъемника	160
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист автовышки и автогидроподъемника"</i>	16
ПО	Машинист буровых установок	360
ПО	Машинист воздушно-канатной дороги	160
ПО	Машинист воздухоразделительной установки	462
ПО	Машинист компрессорных установок	120
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист компрессорных установок"</i>	16
ПО	Машинист электростанции передвижной	160

ПО	Машинист экскаватора	120
ПО	Машинист порталного крана	176
ПО	Машинист конвейера	320
ПО	Машинист крана (кабельного типа)	160
ПО	Машинист крана автомобильного	240
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист крана автомобильного"</i>	16
ПО	Машинист лесозаготовительной машины	244
ПО	Машинист бетоносмесителя передвижного	160
ПО	Машинист мостового и козлового крана	332
ДО	Машинист подъемника (вышки)	72
ПО	Машинист подъемника грузопассажирского строительного	120
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист подъемника грузопассажирского строительного"</i>	16
ПО	Машинист технологических насосов	350
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист технологических насосов"</i>	16
ПО	Машинист трубоукладчика	160
ПО	Моторист противопожарной помпы	120
ПО	Машинист холодильных установок	204
	<i>Ежегодная проверка знаний "Машинист холодильных установок"</i>	16
ПО	Медицинский регистратор	504
ПО	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, 2-й уровень квалификации	240
ПО	Монтажник связи-кабельщик	160
ПО	Монтажник технологических трубопроводов	288
	<i>Ежегодная проверка знаний "Монтажник технологических трубопроводов"</i>	16
ПО	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	150
ПО	Моторист бетоносмесительных установок	240
ПО	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	288
ПО	Осмотрщик гидротехнических сооружений	240
ПО	Наполнитель баллонов	240
	<i>Ежегодная проверка знаний "Наполнитель баллонов"</i>	16
ПО	Обходчик линейный (канатной дороги и фуникулеров)	240
ДО	Оператор профессиональной уборки (клинер)	28
ПО	Оператор установок пескоструйной очистки	160
ПО	Оператор АЗС	160
	<i>Ежегодная проверка знаний "Оператор АЗС"</i>	16
ПО	Оператор АГЭС	160
	<i>Ежегодная проверка знаний "Оператор АГЭС"</i>	16

ПО	Оператор мусоросжигательных печей	120
ПО	Оператор газораспределительной станции	184
ДО	Персонал, обслуживающий объекты переработки, хранения и использования растительного сырья	40
ДО	Оператор грузоподъемных механизмов, управляемых с пола	16
ПО	Оператор котельной	198
	<i>Ежегодная проверка знаний "Оператор котельной"</i>	16
ДО	Обучение по отбору проб газовой среды переносным газоанализатором	16
ДО	Оператор мобильного подъемника с рабочими платформами	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Оператор мобильного подъемника с рабочими платформами"</i>	8
ПО	Оператор газопоршневой установки	160
ПО	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	216
ПО	Оператор пульта управления элеватором	320
ПО	Оператор грузовой подвесной канатной дороги	160
ПО	Оператор пассажирской буксировочной канатной дороги	160
ПО	Оператор пассажирской наземной канатной дороги (фуникулера)	160
ПО	Оператор пассажирской подвесной канатной дороги	160
ПО	Оператор сушильного оборудования	112
ПО	Оператор технологических печей и установок, работающих на газообразном топливе	160
ПО	Оператор-термист на передвижных термических установках	40
ПО	Оператор технологических установок	160
ПО	Оператор-товарный	260
ПО	Оператор хлораторных установок	240
ПО	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	160
ПО	Плотник	120
ДО	Персонал, эксплуатирующий дизель-генераторные установки» (до 100кВт)	16
ДО	Проверка и испытание лестниц и стремянок	24
ДО	Персонал, обслуживающий индивидуальные тепловые пункты	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий индивидуальные тепловые пункты"</i>	8
ДО	Персонал, обслуживающий сосуды работающие под давлением с взрывопожароопасными веществами	40
ДО	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением"</i>	8
ДО	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (автоклавы медицинские)	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (автоклавы медицинские)"</i>	8
ДО	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (медицинские барокамеры)	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (медицинские барокамеры)"</i>	8
ДО	Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки	40

	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки"</i>	8
ДО	Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы"</i>	8
ДО	Персонал, привлекаемый к работам по вырубке лесозащитных насаждений в охранной зоне линий электропередач, оператор бензомоторной пилы (газонокосилки)	16
ДО	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	40
ПО	Повар	160
ПО ПК	Повар (4-й, 5-й разряд)	72
ПО	Помощник по уходу	144
ПО	Проводник вагона пассажирского канатной дороги с возможностью управления канатной дорогой	240
	<i>Ежегодная проверка знаний " Электрогрузчика 3 разряда"</i>	8
ПО	Приготовитель напитков – бариста	56
ПО	Проботборщик	160
ДО	Рабочий люльки фасадного подъемника	38
	<i>Ежегодная проверка знаний "Рабочий люльки фасадного подъемника"</i>	8
ДО	Рабочий люльки строительного подъемника	38
	<i>Ежегодная проверка знаний "Рабочий люльки строительного подъемника"</i>	8
ДО	Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	40
	<i>Ежегодная проверка знаний "Рабочий люльки, находящейся на подъемнике (вышке)"</i>	8
ПО	Рыбовод	120
ПО	Санитар	144
ПО	Сестра-хозяйка	120
ПО	Слесарь-ремонтник промышленного оборудования	128
ПО	Сварщик ручной сварки полимерных материалов	196
ПО	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	240
ПО	Слесарь-сантехник домовых санитарно-технических систем и оборудования	160
ПО (переподготовка)	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики по обслуживанию газифицированных котлов и технологических печей	80
ПО	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	160
ПО	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	320
ПО	Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных механизмов	88
ПО	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (подземных и наружных газопроводов и сооружений на них)	160
ПО	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	160
ПО	Слесарь-ремонтник	320
ПО	Сливщик-разливщик	320
ПО	Спасатель на акватории (матрос-спасатель)	80
ПО	Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	160
ДО	Специалист-обследователь по проведению частичного технического освидетельствования стеллажей и систем хранения	24

ПО	Социальный работник	144
ПО	Стропальщик	160
	<i>Ежегодная проверка знаний "Стропальщик"</i>	16
ПО	Слесарь по ремонту и обслуживанию технологических установок	160
ПО	Станочник деревообрабатывающих станков	240
ПО	Такелажник (проверка знаний)	120
ПО	Токарь	160
ПО	Штукатур	120
ПО	Электромеханик по подъемным установкам (канатные дороги)	160
ПО	Электрогазосварщик	320
	<i>Ежегодная проверка знаний "Электрогазосварщик"</i>	16
ПО	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	320
ПО	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования	480
ПО	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных механизмов	120
ПО	Электросварщик	320
	<i>Ежегодная проверка знаний "Электросварщик"</i>	16
ДПО ПП	Экскурсионное дело	256
ДПО ПК	Соблюдение требований безопасности при использовании детских игровых площадок, скалодромов	72
ДПО ПК	Специальная оценка условий труда	72
ДПО ПК	Требования безопасности к использованию пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ	20
ДПО ПП	Управление персоналом организации	360
ДПО ПП	Специалист по организационному и документационному обеспечению управления организацией	256
ДПО ПП	Менеджер по обучению и развитию персонала	360
ДПО ПП	Специалист по социальной работе	260
ДПО ПК	Организация работы специалиста по административно-хозяйственной деятельности	72
ДПО ПК	Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям (согласно СП 2.4.3648-20)	36
ДПО ПП	Контрактная система в сфере закупок, товаров, работ и услуг	256
ДПО ПП	Управление персоналом и кадровое производство	296
ДПО ПП	Бухгалтер	260
ДПО ПК	Управление профессиональными рисками в системе управления охраной труда	72
ДПО ПП	Специалист по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья	520
ДПО ПК	Оказание технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья при нарушении способности к передвижению	72
ДПО ПП	Сопровождающий инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и несовершеннолетних	260
ДПО ПК	Обеспечение безопасности инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья	108
ДПО ПК	Обучение персонала по оказанию помощи инвалидам при посещении объекта	40
ДПО ПП	Управление строительной организацией	256

ДПО ПП	Специалист по профессиональной уборке	260
ДПО ПП	Работник по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме	250
ДПО ПК	Меры безопасности при работе с пестицидами и агрохимикатами	72
ДПО ПП	Современный образовательный менеджмент	256
ДПО ПП	Практическая психология в системе образования	520
ДПО ПП	Социальный педагог	360
ДПО ПП	Воспитатель	256
ДПО ПП	Административно-хозяйственная деятельность в образовательной организации	256
ДПО ПК	Основы психологии и педагогики	144
ДПО ПП	Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства	320
ДПО ПП	Специалист в области охраны труда (КОД А,В,С), 7 уровень квалификации	256
ДПО ПП	Специалист в области охраны труда (КОД А,В,С и D) 8 уровень квалификации	360
ДПО ПК	Организация процессов в области обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	24
ДПО ПК	Трудовое законодательство и иные акты, содержащие нормы трудового права	72
ДПО ПП	Безопасность дорожного движения	260
ДПО ПП	Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств	260
ДПО ПП	Диспетчеризация автомобильного и городского наземного электрического транспорта	260
ДПО ПП	Инструктор по оказанию первой помощи	300
ДПО ПП	Специалист физической культуры и спорта. Тренер-преподаватель	288
ДПО ПП	Педагог дополнительного образования	390
ДПО ПП	Социальная психология и психологическое консультирование	360
ДПО ПП	Государственное и муниципальное управление	256
ДПО ПП	Банкротство юридических и физических лиц	256
ДПО ПП	Геодезия	256
ДПО ПП	Строительный контроль (строительный надзор)	360
ДПО ПК	Организация работы с наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами в медицинских организациях	36
ДПО ПК	Экспертиза временной нетрудоспособности	36
ДПО ПК	Ответственный за эксплуатацию зданий и сооружений	72

Актуальность реализуемых образовательных программ обусловлена востребованностью профессиональных специалистов на рынке труда в связи с экономической ситуацией. Высокую эффективность занятий и их соответствие актуальным проблемам обучающихся подтверждают так же и результаты итоговых аттестаций, постоянный рост числа обучающихся и заявок на обучение.

Обучение в ООО «АТОН» проводится в очной, очно-заочной, заочной форме с применением дистанционных технологий и электронного обучения. Организация образовательного процесса регламентируется образовательными программами и входящими в их состав учебными планами, календарными учебными графиками и расписаниями занятий, которые разрабатываются и утверждаются ООО «АТОН» самостоятельно. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учетом индивидуальных запросов Заказчика. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В

ООО «АТОН» устанавливаются следующие виды учебных занятий: теоретические и практические занятия, текущее, промежуточное и итоговое тестирование. Обучающийся, выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговому тестированию, по результатам которого выдается Удостоверение о повышении квалификации, либо Диплом по профессиональной переподготовке. В соответствии с запросом обучающегося или заказчика образовательных услуг ООО «АТОН» проводит обучение по части образовательной программы в виде обучения по отдельным дисциплинам (модулям), консультации, семинары, вебинары, тестирования. Все реализуемые образовательные программы обеспечены учебно-методическими материалами в печатном варианте или на электронных носителях. На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что структура подготовки обучающихся в ООО «АТОН» является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

В соответствии с полученной лицензией ООО «АТОН» оказывает платные услуги. Порядок оплаты за обучение определяется в договоре между ООО «АТОН» и направляющей организацией.

Учебный процесс осуществляется штатными преподавателями, преподавателями, приглашаемыми на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты, и преподавателями по договору возмездного оказания услуг.

4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ООО «АТОН» – это образовательная организация, основной целью которой является разработка, обеспечение и проведение образовательного процесса по повышению квалификации граждан.

Классы ООО «АТОН» оснащены самыми современными программными комплексами и операционными системами. Все оборудование ООО «АТОН» объединено в единую компьютерную сеть и имеет высокоскоростной выход в Internet. Использование современного проекционного оборудования дает возможность Обучающимся максимально эффективно воспринимать материалы курсов. Использование систем дистанционного обучения позволяет Обучающимся проходить обучение в случаях невозможности личного присутствия в учебном помещении ООО «АТОН».

4.1 Группа очных классов 295011 г. Симферополь, ул. Гоголя 24, 4 этаж, офис 5

Класс оборудован:

- Стол ученический 6шт.
- Стулья 12шт.
- Стол преподавателя 1шт.
- Стул преподавателя 1шт
- Аптечка для оказания первой помощи
- Доска маркерная 1шт
- Раздаточный материал на каждого слушателя 12шт.
- Проектор
- Принтер МФУ
- Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".
- Ноутбук 6шт.
- Информационно-справочная система «Техэксперт»

4.2. Группа классов мобильного обучения

Для возможности реализации обучения по образовательным программам требующим высокого технического оснащения со стороны учащихся, в ООО «АТОН» создан мобильный класс с помощью которого слушатель может подключиться к рабочим станциям ООО «АТОН» удаленно,

используя мощности образовательного учреждения и со своей стороны используя канал интернет и стандартный ПК.

Для дистанционного обучения в ООО «АТОН» используется программный комплекс ОЛИМП ОКС и система удаленного доступа позволяет подключать одновременно до 100 слушателей по одной из выбранных программ, а также установлена и работает электронная платформа Moodle – система управления электронным образованием. В дистанционном классе для общения с преподавателем используется голосовая и видео связь, айпи-телефония а также дублирование презентационных материалов, проведение демонстраций. Имеющаяся копировально-множительная аппаратура позволяет оперативно тиражировать учебно-методические (в том числе электронные) материалы и другую документацию. Все классы оборудованы системой кондиционирования воздуха.

Учебный процесс по вышеприведенным программам обеспечивается необходимой учебно-методической литературой, лекционным методическим фондом, предоставленным квалифицированным преподавательским составом, и наглядными пособиями.

По программам разработаны и периодически актуализируются учебно-методические материалы, учебная литература, методические указания, инструментальные системы программирования, информационные стенды, разрабатываются презентации. Для целей обеспечения образовательного процесса в Организации имеется собственный библиотечный фонд учебной и учебно-методической литературы.

4.3. Оснащение процесса обучения учебными тренажерами

Для выполнения требований Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» все практические занятия по формированию умений и навыков проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

Для приобретения навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в ООО «АТОН» имеется Т1 «Максим II» тренажер-манекен взрослого пострадавшего с выносным электронным контроллером для отработки приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации-торс, набор шин и перевязочных материалов.

Для проведения практических занятий по отработке навыков выполнения работ на высоте и в замкнутых пространствах ООО «АТОН» располагает собственным сертифицированным передвижным полигоном, средствами индивидуальной защиты.

5. Оценка кадрового обеспечения.

Учебный процесс по реализуемым ООО «АТОН» образовательным программам осуществляют 4 преподавателя. Преподаватели ООО «АТОН» систематически повышают квалификацию в других учебных центрах, а также во время проведения семинаров, научных конференций, выставок и др.; овладевают современными методами организации учебного процесса и обучения, используют в преподавании современные коммуникационные технологии, компьютерные средства. Все преподаватели имеют высшее образование, прошли курсы повышения квалификации, а так же по соответствию занимаемой должности прошли обучение по программе ДПО ПП «Педагог профессионального обучения, дополнительного профессионального образования» в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 07.04.2014 № 276.

6. Контроль качества обучения.

Качеству подготовки Обучающихся в ООО «АТОН» уделяется большое внимание на всех этапах обучения, начиная с этапа приема. Текущий контроль знаний проводится по всем дисциплинам учебного плана образовательных программ. Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется преподавателем, который ведет учебные занятия по данной дисциплине в учебной группе. Задачи текущего контроля знаний: - определения прогресса в освоении образовательной программы; - корректировка темпов изучения образовательной программы в зависимости от качества освоения изученного. Функции текущего контроля знаний: - анализ соответствия знаний обучающихся требованиям образовательной программы в соответствии с разработанными критериями оценивания и требованиями к знаниям учебной дисциплины; - установление уровня освоения определенного раздела (отдельной темы) образовательной программы (качества знаний); - анализ ошибок и организация своевременной педагогической помощи обучающимся. Виды текущего контроля: - устный опрос; - письменный тест.

Итоговая аттестация осуществляется по каждой дополнительной профессиональной программе, реализуемой ООО «АТОН». К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение дополнительной профессиональной программы. Как правило, аттестация проводится на последнем занятии, завершающем учебную программу курса. Итоговые испытания в ООО «АТОН» проводятся в виде тестирования или зачета. Форма проведения экзамена (устная и письменная) устанавливается ООО «АТОН» самостоятельно. Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы, учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Содержание итогового теста охватывает все темы и аспекты соответствующей дополнительной профессиональной программы. Уровень требований к содержанию итоговых аттестационных работ, организация и проведение итоговых аттестаций определены педагогическим советом как достаточные для оценки качества подготовки. Порядок организации и проведения итоговой аттестации слушателей установлен соответствующими положениями. На основе проведенного анализа можно сделать следующие выводы: Применяемая система оценки знаний слушателей позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения программного материала. Анализ условий проведения итоговой аттестации показал, что формы аттестации достаточны для определения уровня усвоения учебного материала дополнительных образовательных программ.

Высокое качество подготовки обучающихся осуществляется за счет:

- индивидуального обучения – учет уровня образования обучающегося, индивидуальных особенностей, условий работы, должности, развития у каждого мотивации к трудовой и профессиональной деятельности;
- системного подхода при обучении специалистов, с учетом предложений заказчика и индивидуальных запросов слушателей;
- последовательного сочетания теоретических и практических занятий;
- методов контроля и управления образовательным процессом: ежедневный контроль, использование тестирования.
- корректировки и обновления учебных программ по результатам обновления версий.

7. Анализ показателей деятельности.

За период с 09.01.2024 по 28.12.2024, было обучено 4175 человек. Из них успешно прошедших итоговую аттестацию 4175 человек, получивших удостоверение о повышении квалификации 670 человек. Получивших диплом о профессиональной переподготовке 46 человек.

Мониторинг образовательного процесса показал, что наиболее востребованными программами являются: охрана труда для работников организаций, охрана труда при производстве работ на высоте, повышение квалификации по пожарной безопасности, повышение квалификации

по вопросам промышленной и экологической безопасности, программы профпереподготовки по охране труда и транспортной безопасности, пред аттестационная подготовка руководителей и специалистов эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Все обучающиеся, смогли успешно пройти итоговую аттестацию в разрезе по образовательным программам и части образовательных программ, что свидетельствует о высоком уровне и профессионализме деятельности ООО «АТОН».

Финансово-хозяйственная деятельность Организации планируется и осуществляется от поступлений денежных средств, осуществляемых на платной основе в соответствии с уставной деятельностью.

По результатам финансово-хозяйственной деятельности фактическая выручка в 2024 г. составила 13 млн. 276 тыс. рублей

Анализ основных показателей и планов работы показывает, что в целом планирование и организаторская работа в Организации проводится в соответствии с Уставом ООО «АТОН» и направлена на выполнение требований приказов и указаний учредителя в области профессиональной подготовки кадров и внутриорганизационной деятельности Организации.

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели деятельности	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	670 человек/ 16,0%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	46 человек/ 1,1 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	40 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	29 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	11 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	0 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	5 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	75 %
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	----
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-----

1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4 человек / 100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	---
1.10.1	Высшая	---
1.10.2	Первая	---
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	48 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	---
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	---
2.7	Общий объем НИОКР	---
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	---
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	---
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	---
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	---
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	---
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	---
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	---
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	---
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	13,276 млн.руб.
3.2	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического	3319 тыс.руб.

	работника	
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	151.8 кв.м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	---
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	---
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	151.8 кв.м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	2 единицы на одного слушателя
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	3 единицы на одного слушателя
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	---%

8. Общие выводы

По результатам самообследования установлено:

- соответствие организационно-правового обеспечения деятельности и системы управления организации действующему законодательству РФ;
- соответствие учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соответствие содержания и уровня подготовки образовательных программ установленным требованиям;
- соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации и лицензионным требованиям. В целом организация обеспечивает высокое качество образовательного процесса и оптимальный уровень финальной подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам.