

УТВЕРЖДЕНО

Директор

АНО ДПО «Институт Стройзащита»

М.Ю. Васьков

«01» апреля 2022 г.



Отчет

о результатах самообследования

**АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ СТРОЙЗАЩИТА»**

**В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ
от 14 июня 2013 № 462 (с изменениями на 20 января 2018 года)**

Период 2021 год

Оглавление

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

1. Введение

На основании Порядка проведения самообследования образовательной организацией, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 01.04.2014 № 462 (далее порядок), в соответствии с приказом директора Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Институт Стройзащита» (АНО ДПО «Институт Стройзащита») было проведено самообследование по состоянию на 01.01.2022 г. за период с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления АНО ДПО «Институт Стройзащита», оценка образовательной деятельности, системы управления организацией, кадрового обеспечения, качества обучения слушателей, оценка условий реализации образовательной деятельности, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности АНО ДПО «Институт Стройзащита».

На основе проведенного самообследования сделаны общие выводы, намечены цели и даны рекомендации по развитию.

2. Общие сведения об образовательной организации и системе управления

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:

Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Институт Стройзащита» (далее по тексту – Учебный центр).

Юридический адрес: 107031, г.Москва, ул. Неглинная, д. 18/1, стр. 1А

Фактический адрес: 107113, г.Москва, ул. Шумкина, д.20, стр.1

Телефон: (495) 980-81-31

e-mail: stroyzaschita@inbox.ru

Учредителями Организации являются физические лица:

1. Васючкова Галина Константиновна
2. Васючков Михаил Юрьевич
3. Быкова Марина Юрьевна

Имеющиеся лицензии на образовательную деятельность: Лицензия на право ведения образовательной деятельности: № 037911 от 26 сентября 2016 г. Серия

77Л01 № 0008738 выдана Департаментом образования города Москвы. Бессрочная. Дополнительное профессиональное образование.

Система управления АНО ДПО «Институт Стройзащита» обеспечивает выполнение функциональной деятельности и соответствует уставным требованиям компании.

В основной руководящий состав АНО ДПО «Институт Стройзащита» входят:

1. Президент Васючкова Галина Константиновна
8-495-980-81-31
Stroyzaschita@inbox.ru
2. Директор Васючков Михаил Юрьевич
8-495-980-81-31
Stroyzaschita@inbox.ru
3. Заместитель директора Быкова Марина Юрьевна
8-495-980-81-31
Stroyzaschita@inbox.ru
4. Руководитель отдела дополнительного образования Лелеева Екатерина Николаевна
8-495-980-81-31
Stroyzaschita@inbox.ru

Для нормального функционирования разработана нормативная и организационно-распорядительная документация:

1. Правила внутреннего трудового распорядка АНО ДПО «Институт Стройзащита».
2. Правила внутреннего распорядка обучающихся АНО ДПО «Институт Стройзащита».
3. Положение об оплате труда АНО ДПО «Институт Стройзащита».
4. Должностные инструкции.
5. Положения о руководителях
6. Положение о директоре подразделения
7. Положение об оказании платных образовательных услуг в АНО ДПО «Институт Стройзащита».
8. Положение о порядке прохождения итоговой аттестации обучающихся.
9. Правила приема в АНО ДПО «Институт Стройзащита».

Вся собственная документация утверждена директором АНО ДПО «Институт Стройзащита», соответствует требованиям Устава и не противоречит действующему законодательству.

3. Организация учебного процесса

Основными направлениями деятельности Организации являются:

- реализация программ дополнительного профессионального образования;
- проведение в Российской Федерации семинаров, консультаций, конференций, рабочих встреч, участие в выставках, конкурсных мероприятиях;
- оказание информационно-консультационных услуг;
- методическая работа, разработка и реализация методик и программ по основным направлениям деятельности Организации;
- благотворительная деятельность.

Учебный центр реализует дополнительные образовательные программы в соответствии с имеющейся Лицензией.

Реализуемые дополнительные профессиональные образовательные программы в АНО ДПО «Институт Стройзащита»:

№№ п/п	Наименование образовательной программы	Шифр программ
1.	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов»	БС-01
2.	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций»	БС-02
3	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных конструкций»	БС-03
4	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования»	БС-04
5	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»	БС-05

6	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»	БС-06
7	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин»	БС-07
8	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в зданиях и сооружениях»	БС-08
9	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов»	БС-09
10	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей»	БС-10
11	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве»	БС-11
12	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов»	БС-12
13	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ»	БС-13
14	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб»	БС-14
15	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и осуществление строительного контроля»	БС-15
16	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	БС-16
17	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: организация и производство строительного-монтажных работ»	--
18	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: организация и проведение технического надзора при ведении строительного-монтажных работ»	--

19	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: осуществлении функций «Генерального подрядчика»	--
20	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: экология в строительстве»	--
21	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: охрана труда в строительстве»	--
22	«Деятельность по строительству зданий и сооружений: особо опасные технически сложные и уникальные объекты капитального строительства»	--
23	«Деятельность по строительству зданий и сооружений»	--
24	«Деятельность по проектированию зданий и сооружений»	--
25	«Деятельность по проектированию зданий и сооружений: организация подготовки проектной документации»	--
26	«Деятельность по проектированию зданий и сооружений: особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства»	--
27	«Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений»	--
28	«Промышленное и гражданское строительство»	ПП-01
29	«Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений»	ПП-02

Содержание дополнительных профессиональных образовательных программ:

1. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и

земляных работ, устройства оснований и фундаментов. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

2. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных конструкций. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

3. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных конструкций. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

4. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

5. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

6. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

7. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

8. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в зданиях и сооружениях. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

9. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

10. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

11. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

12. Деятельность по строительству зданий и сооружений: Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов. Форма

обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

13. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

14. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

15. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

16. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

17. Деятельность по строительству зданий и сооружений: организация и производство строительно-монтажных работ. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

18. Деятельность по строительству зданий и сооружений: организация и проведение технического надзора при ведении строительно-монтажных работ. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

19. Деятельность по строительству зданий и сооружений: осуществлении функций «Генерального подрядчика». Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

20. Деятельность по строительству зданий и сооружений: экология в строительстве. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

21. Деятельность по строительству зданий и сооружений: охрана труда в строительстве. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

22. Деятельность по строительству зданий и сооружений: особо опасные технически сложные и уникальные объекты капитального строительства. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

23. Деятельность по строительству зданий и сооружений. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

24. Деятельность по проектированию зданий и сооружений. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

25. Деятельность по проектированию зданий и сооружений: организация подготовки проектной документации. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

26. Деятельность по проектированию зданий и сооружений: особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

27. Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 72 часов.

28. Промышленное и гражданское строительство. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 480, 560 часов.

29. Архитектура промышленных и гражданских зданий и сооружений. Форма обучения – очная с применением дистанционных технологий. Срок обучения – 480, 560 часов.

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

Обучение в АНО ДПО «Институт Стройзащита» 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 АНО ДПО «Институт Стройзащита» самостоятельно.

Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении с учетом индивидуальных запросов Заказчика. Обязательным условием учебного процесса является сочетание теоретических и практических занятий.

В АНО ДПО «Институт Стройзащита» 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, Свидетельство о повышении квалификации и Диплом о профессиональной переподготовке.

В соответствии с запросом обучающегося или заказчика образовательных услуг АНО ДПО «Институт Стройзащита» проводит обучение по части

образовательной программы в виде обучения по отдельным дисциплинам (модулям), консультации, семинары, вебинары, тестирования.

Все реализуемые образовательные программы в АНО ДПО «Институт Стройзащита» обеспечены учебно-методическими материалами в печатном варианте или на электронных носителях.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что структура подготовки обучающихся в Учебном центре АНО ДПО «Институт Стройзащита» является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения.

4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебный центр АНО ДПО «Институт Стройзащита» – это образовательная организация, основной целью которой является помощь квалифицированным и начинающим специалистам в получении самых современных знаний об новых технологиях ведущих мировых и отечественных производителей, изучение которых является неотъемлемым атрибутом для построения успешной карьеры.

Классы Учебного центра АНО ДПО «Институт Стройзащита» оснащены самыми современными программными комплексами и операционными системами.

Все оборудование Учебного центра объединено в единую компьютерную сеть и имеет высокоскоростной выход в Internet.

Использование современного оборудования дает возможность обучающимся максимально эффективно воспринимать материалы курсов. Использование систем дистанционного обучения позволяет слушателям проходить обучение в случаях невозможности личного присутствия в классах центра.

В целях повышения эффективности системы обучения в АНО ДПО «Институт Стройзащита» были разработаны уникальные авторские программы для ЭВМ:

1. Авторская программа для ЭВМ, разработанная специалистами АНО ДПО «Институт Стройзащита» программа электронного обучения «ZNAНИЕ», Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ выдано РОСАПО №97068 от 26.12.1997г.
2. Авторская программа для ЭВМ, разработанная специалистами АНО ДПО «Институт Стройзащита» программа электронного обучения «DELO». Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ выдано РОСАПО №980057 от 29.01.1998г.

Для обеспечения образовательного процесса оборудован компьютерный класс с высокоскоростной корпоративной вычислительной сетью, обеспечивающей доступ к электронной информационно- образовательной среде.

5. Оценка кадрового обеспечения.

Учебный процесс по реализуемым АНО ДПО «Институт Стройзащита» образовательным программам осуществляют 4 преподавателя.

Преподаватели АНО ДПО «Институт Стройзащита» систематически повышают квалификацию в других институтах, учебных центрах, а также во время проведения семинаров, научных конференций, выставок и др.

Преподаватели 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 по программе: «Строительство, проектирование и инженерные изыскания» в Институте экономики и управления в строительстве и промышленности.

6. Контроль качества обучения.

Качеству подготовки обучающихся в Учебном центре АНО ДПО «Институт Стройзащита» уделяется большое внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа приема.

Каждый обучающийся проходит вступительное тестирование и собеседование для определения начального уровня знаний.

В результате вступительного тестирования определяется модуль Образовательной программы, с изучения которого обучающийся приступает к освоению образовательной программы или ее части.

Текущий контроль знаний в АНО ДПО «Институт Стройзащита» 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 тест;
- письменный тест.

Итоговая аттестация в АНО ДПО «Институт Стройзащита» осуществляется по каждой дополнительной профессиональной программе, реализуемой Учебным центром.

К итоговой аттестации допускаются в АНО ДПО «Институт Стройзащита» обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение дополнительной профессиональной программы. Как правило, аттестация проводится на последнем занятии, завершающем учебную программу курса.

Итоговые испытания в АНО ДПО «Институт Стройзащита» проводятся в виде тестирования. Форма проведения экзамена (устная и письменная) устанавливается Центром 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 экспертами 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.

7. Анализ показателей деятельности.

За период с 01.04.2018 по 01.04.2019, было обучено 441 человека. Из них успешно прошедших итоговую аттестацию – 423, получивших удостоверение о повышении квалификации – 423, получивших диплом о профессиональной переподготовке – 8.

Мониторинг образовательного процесса показал, что наиболее востребованными программами дополнительного профессионального образования являются:

1. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и осуществление строительного контроля.
2. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта.
3. Безопасность, строительства, организация строительства, реконструкции и капитального ремонта, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства.
4. Деятельность по строительству зданий и сооружений: безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин.
5. Деятельность по проектированию зданий и сооружений: организация подготовки проектной документации
6. Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений
7. Промышленное и гражданское строительство

Все обучающиеся в АНО ДПО «Институт Стройзащита», смогли успешно пройти итоговую аттестацию по образовательным программам и части образовательных программ, что свидетельствует о высоком уровне и профессионализме деятельности учебного центра.

8. Общие выводы

По результатам самообследования АНО ДПО «Институт Стройзащита» установлено:

1. соответствие организационно-правового обеспечения деятельности и системы управления организации действующему законодательству РФ;
2. соответствие учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;
3. соответствие содержания и уровня подготовки образовательных программ установленным требованиям;
4. соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям;
5. соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям и лицензионным требованиям.

В целом организация обеспечивает высокое качество образовательного процесса и оптимальный уровень финальной подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам.

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Крипто, 29 декабря 2022, 19:26:29 мск

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ 12 Отчет о самообследовании за 2021 год.pdf Создан 29 декабря 2022, 19:19:59 мск Размер 387803 байт	Файл подписи 12 Отчет о самообследовании за 2021 год.pdf.sig Создан 29 декабря 2022, 19:22:34 мск Размер 27171 байт
---	---

Под документом поставлена 1 подпись

Сертификат АНО ДПО "ИНСТИТУТ СТРОЙЗАЩИТА" ДИРЕКТОР Васючков Михаил Юрьевич ИНН: 770472348204 ОГРН: 1167700063541 СНИЛС: 01941234428 RU, 77 г. Москва, МОСКВА ул НЕГЛИННАЯ, д 18/1, стр 1А mikle-vas@mail.ru	Область применения сертификата Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4) Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Выдан Федеральная налоговая служба ОГРН: 1047707030513 Подразделение: RU, 77 Москва, г. Москва uc@tax.gov.ru	Алгоритм хэширования ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)
Срок действия Действителен с: 1 декабря 2022 г., 13:14:23 мск Действителен по: 1 марта 2024 г., 13:24:23 мск	Алгоритм ключа проверки ЭП ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)
Усовершенствованная подпись подтверждена Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.	
Федеральная налоговая служба удостоверяет: <ul style="list-style-type: none">•Сертификат на момент подписания действовал•Подпись создана 29 декабря 2022, 19:22:25 мск	