

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания УМС  
АНО ДПО «СТБШ»  
От 25.02. 2021 № 02



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
АНО ДПО «СТБШ»

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Мовшин  
« 25 » февраля \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Результаты самообследования деятельности**  
Автономной некоммерческой организации дополнительного  
профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-  
школа» (АНО ДПО «СТБШ») в 2020 году (по состоянию на 01.01.2021)

Москва  
2021

## Содержание

1	Введение .....	3
2	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и системы управления .....	3
3	Организация учебного процесса .....	7
4	Содержание и качество обучения слушателей .....	8
5	Обеспеченность образовательного процесса информационными ресурсами	9
6	Сведения о преподавателях Учреждения .....	10
7	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности и социально-бытовые условия.....	11
8	Выводы .....	11

### 1. Введение

Самообследование учреждения проводилось в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации», Порядком проведения самообследования Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Строительно-технологической бизнес-школы» (АНО ДПО «СТБШ»), утвержденного директором АНО ДПО «СТБШ» 04.06.2019 г.

Задачей самообследования является оценка:

- образовательной деятельности учреждения;
- системы управления учреждения;
- содержания и качества подготовки слушателей;
- организации учебного процесса;
- востребованности слушателей, прошедших обучение в учреждении;
- качества кадрового обеспечения;
- обеспеченности учебного процесса литературой и иными информационными ресурсами;
- материально-технической базы;
- функционирования внутренней системы оценки качества образования.

## **2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и системы управления**

2.1. Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (НОУ ДО «СТБШ»), переименованное 26.08.2015 в Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (ЧУ ОДПО «СТБШ») (далее - Учреждение) создано на основании решения Единственного учредителя Мовшина Дмитрия Германовича от 17.09.2008 № 1.

Управлением Федеральной налоговой службы по г. Москве 21.10.2008 внесена запись в Единый государственный реестр юридических лиц о создании некоммерческой организации «Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» за номером: 1087799033244. Идентификационный номер налогоплательщика: 7716238776. Изменения сведений о юридическом лице в Едином государственном реестре юридических лиц приведены в Таблице 1.

В январе 2012 года Департаментом образования г. Москвы Учреждению выдана лицензия на осуществление образовательной деятельности (регистрационный номер № 30004, серия 77 № 003054). В этом же году в соответствии с приказом Департамента образования г. Москвы от 30.08.2012 № 2712Л были внесены изменения в перечень образовательных программ.

В связи с изменением организационно-правовой формой управления 27.11.2015, указанная выше лицензия, была переоформлена Департаментом образования г. (регистрационный номер № 036800, серия 77 ЛОИ № 0007609).

Решением № 1 учредителя ЧУ ОДПО «СТБШ» от 01.04.2019 на основании Гражданского кодекса РФ, Федерального закона «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и устава Частного учреждения организации дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа», приняли решение реорганизовать ЧУ ОДПО «СТБШ» в форме преобразования и создать путем реорганизации некоммерческую организацию со следующим наименованием - Автономная некоммерческая организация

дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (АНО ДПО «СТБШ»).

Минюстом России 14.05.2019 г. Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Строительно-технологической бизнес-школе» (АНО ДПО «СТБШ») было выдано Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации за основным государственным регистрационным номером - 1197700007163.

Управлением Федеральной налоговой службы по г. Москве 14.05.2019 внесена запись в Единый государственный реестр юридических лиц о создании Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Строительно-технологической бизнес-школы» (АНО ДПО «СТБШ») за номером: 1197700007163. Идентификационный номер налогоплательщика: 7716936650.

В связи с изменением организационно-правовой формой управления 29.06.2019, указанная выше лицензия, была переоформлена Департаментом образования г. Москвы. В настоящее время Учреждение осуществляет свою образовательную деятельность в соответствии с лицензией, выданной Департаментом образования г. Москвы (регистрационный номер № 040168, серия 77 ЛОИ № 0011065).

Решением № 2 Учредителя АНО ДПО «СТБШ» принято решение изменить наименование должности Генерального директора на Директора.

2.2. Учреждение является автономной некоммерческой организацией, действующей в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Федеральными законами: «Об образовании в РФ», «О некоммерческих организациях», приказами, распоряжениями, постановлениями, инструктивными письмами, методическими рекомендациями Минобрнауки России, иными законодательными актами РФ, Уставом, решениями Учредителя, приказами генерального директора Учреждения, внутренними организационно-правовыми, распорядительными документами Учреждения.

2.3. Органами управления Учреждением являются:

- Учредитель – высший орган управления;
- Директор – единоличный исполнительный орган;
- Учебно-методический совет - коллегиальный орган управления.

2.4. Высшим органом управления Учреждением является Учредитель.

2.5. К компетенции Учредителя относится:

- утверждение Устава Учреждения;
- определение основных направлений деятельности Учреждения;
- определение направления расходования средств, утверждение ежегодных отчётов о финансовой деятельности Учреждения;
- назначение на должность и увольнение Директора Учреждения;
- принятие решения о прекращении деятельности Учреждения, его реорганизации, ликвидации, назначение Ликвидационной комиссии, утверждение ликвидационного баланса.

2.6. В Учреждении работает постоянно действующий коллегиальный орган управления – Учебно-методический совет (далее - УМС).

2.6.1. В состав УМС входят сотрудники Учреждения, обеспечивающие реализацию учебного процесса и методической работы.

Состав УМС утверждается приказом Директора.

2.6.2. К компетенции УМС относится:

- координация учебно-методической и научной деятельности Учреждения;
- рассмотрение и утверждение (согласование) проектов рабочих учебных планов;
- координация работ по совершенствованию учебно-методической и научной базы;
- рассмотрение и утверждение итогов работ;
- анализ информации о качестве обучения слушателей;

- обсуждение и утверждение планов повышения квалификации преподавательского состава;
- рассмотрение отчетов заместителей генерального директора Учреждения, руководителей структурных подразделений, специалистов;
- рассмотрение дополнений и изменений в положении об УМС и вынесение их на рассмотрение Учредителя.

2.7. Система управления базируется на сетевой информационной среде с электронным документооборотом, средствами поиска и индексации информации, возможностями регистрации и контроля действий сотрудников, что позволяет создать систему планирования, постановки и распределения задач, контроля исполнения, рационального использования ресурсов Учреждения, протоколирования и архивации документов.

2.8. Для работы Учреждения в качестве прикладного программного обеспечения используются: программный комплекс 1С:Бухгалтерия 8, 1С:Предприятие 8.3, Битрикс24. Нетворк, ОС Microsoft Windows 7 и Microsoft Office 2010, Информационная система Консультант+, Информационная система Строй-Консультант. Имитационное программное обеспечение, используемое для симуляции физических или абстрактных систем в целях научных исследований, обучения и различные инструментальные программные средства в области медиа.

2.9. Функции и правила работы, порядок предоставления образовательных услуг, взаимодействие со структурными подразделениями, система мониторинга работы и ведения документооборота структурных, функциональных и вспомогательных подразделений обеспечены стандартным пакетом документов (Таблица 2).

**Таблица 2. Перечень организационно-правовых документов Учреждения**

№ п.п.	Наименование документа
1	Устав АНО ДПО «СТЫШ»
2	Положение об учебно-методическом отделе
3	Должностные инструкции работников Учреждения
4	Положение об Учебно-методическом совете
5	Правила внутреннего трудового распорядка
6	Положения об оплате труда
7	Положение о материальном стимулировании работников
8	Положение об аттестационной/квалификационной комиссии, оценивающей знания слушателей
9	Положение об электронном обучении с использованием дистанционных технологий при реализации образовательных программ
10	Порядок проведения самообследования
11	Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников
12	Положение о порядке замещения должностей преподавателей
13	Правила внутреннего распорядка лиц, обучающихся в Учреждении
14	Порядок смотра учебных кабинетов
15	Положение о мониторинге качества обучения
16	Правила ведения учебного журнала
17	Положение о порядке учета, использования, хранения и уничтожения печатей и штампов
18	Положение об архиве

19	Положение о сайте
20	Положение о конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса
21	Положение о корпоративной этике
22	Порядок выдачи документов об обучении, заполнения и хранения бланков документов
23	Положение о разработке учебных программ
24	Регламент приема и увольнения с работы работников Учреждения
25	Правила делового общения
26	Правила приема на обучение
27	Положение о платных образовательных услугах
28	Положение об организации учебного процесса
29	Положение об организации и проведении практического обучения, стажировки и самоподготовки слушателей
30	Положение о порядке реализации права слушателей на обучение по индивидуальному учебному плану
31	Положение о промежуточной и итоговой аттестации слушателей
32	Положение об организации обучения в форме самообразования
33	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
34	Положение о переводе, отчислении и восстановлении слушателей
35	Положение о Педагогическом Совете
36	Порядок разработки учебно-методической документации

#### **Выводы:**

- управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством РФ и Уставом и строится на сочетании принципов единоначалия и коллегиальности;
- направления образовательной деятельности и другие виды работ обеспечены соответствующими документами (положениями, инструкциями, правилами и т.д.);
- распорядительная и организационно-правовая документация Учреждения имеется в наличии по всем осуществляемым направлениям деятельности и соответствует действующему законодательству РФ;
- Учреждение своевременно обновляет содержание и приводит в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами РФ организационно-правовую и распорядительную документацию.

### **3. Организация учебного процесса**

3.1. Для организации учебного процесса Учреждением разработаны локальные организационно-правовые документы, регламентирующие все этапы обучения слушателей (Таблица 2).

3.2. Учебная работа регламентируется рабочим учебным планом, учебно-тематическим планом, графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий для каждой образовательной программы соответствующей формы обучения, утверждёнными генеральным директором Учреждения.

3.3. Обучение в Учреждении проводится в очной форме с отрывом от работы, в очно-заочной форме, с частичным отрывом от работы с применением технологий дистанционного, электронного обучения.

3.4. Обучение ведется на русском языке.

3.5. Учебные занятия проводятся в группах (по профессиям, специальностям). Численность обучающихся в учебной группе составляет от 5 до 35 человек.

3.5.1. Исходя из специфики образовательной программы, учебные занятия могут проводиться в виде полугрупповых, мелкогрупповых, а также в виде индивидуальных.

3.5.2. При проведении установочных, обобщающих, консультативных занятий несколько однородных групп могут объединяться в поток.

3.6. Для проведения занятий в Учреждении установлена шестидневная рабочая неделя.

Режим работы Учреждения с 8:00 до 18:00.

Режим занятий: 6-8 часов в день при максимально допустимой 40-часовой недельной нагрузке

3.7. Учебная нагрузка, а также продолжительность учебных занятий определяется в академических часах и приравнивается к астрономическому. Один академический час равен 45 минутам.

3.8. В Учреждении, в зависимости от выбранного курса, установлены следующие основные виды учебных занятий: лекционные, семинарские, практические занятия, консультации.

3.9. Практическое обучение проводится по месту работы слушателей или в рекомендуемых СТБШ организациях. Для проведения практических занятий у СТБШ заключены следующие договора: ГБУ «Мостройразвитие» Договор №260 от 01.09.2016 г., ЧУ ОДПО «Учебный центр «Специалист» Договор №170511\01 от 11.05.2017 г.,

3.10. Для определения уровня и качества обучения в Учреждении по завершении каждого этапа (ступени) обучения проводится промежуточная и итоговая аттестация слушателей в виде зачёта и итогового экзамена соответственно, а также ведётся текущий контроль усвоения знаний, умений и навыков.

3.11. Порядок организации и проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации слушателей установлен соответствующими локальными актами.

#### **Выводы:**

- организация учебного процесса осуществляется в соответствии с законодательством РФ, на основании которого разработаны соответствующие организационно-правовые документы Учреждения, регламентирующие образовательный процесс;

- обучение ведется в соответствии с учебным и учебно-тематическим планами, графиком обучения, расписанием учебных занятий для каждой образовательной программы.

#### **4. Содержание и качество обучения слушателей**

4.1. В соответствии с лицензией Учреждение осуществляет образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального обучения и программам профессионального обучения.

В 2020 году обучение проводилось по 56 программам профессионального образования, 92 программам дополнительного профессионального образования (Приложение № 1).

4.2. Разработка учебно-методической документации (образовательных программ, учебно-тематических планов, экзаменационных материалов) в Учреждении осуществляется в соответствии с Положением о разработке учебных планов и программ и Порядком разработки учебно-методической документации (УМК).

При разработке УМК используются организационно-правовые и распорядительные документы федерального и отраслевого уровня, Профессиональные стандарты, а также соответствующие методические рекомендации.

4.3. Все учебно-методические документы после разработки проходят процедуру согласования Учебно-методическим советом. В 2020 году было утверждено 56 программ.

4.5. Ведется регулярный мониторинг качества образовательного процесса, результаты которого регулярно заслушиваются на заседаниях Учебно-методического совета.

4.6. Аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией, утвержденной приказом по Учреждению.

4.7. Удельный вес слушателей, имеющих удовлетворительные оценки на итоговых аттестациях, как внутренних, так и экзаменах, проводимых комиссиями технических инспекций, составляет более 78 %.

4.8. Качественно и своевременно ведется документационное обеспечение обучения слушателей (приказы о начале и окончании обучения учебных групп, учебные журналы, протоколы заседания аттестационной комиссии, реестры о выдаче документов о квалификации).

4.9. Количество слушателей, обучившихся в Учреждении в 2020 году, по сравнению с предыдущим годом уменьшилось ещё на 4,75 %, в связи с Пандемией Коронавируса.

4.10. Преобладающая часть слушателей (более 82,7 %) проходят обучение по договорам, заключенным между Учреждением и руководителями организаций (работодателями **слушателей**). В 2020 году СТБШ заключила договора на обучение:

09.01.2020	200109-30	ООО "СП"
09.01.2020	200109-36	ООО «Новый Посад»
09.01.2020	200109-71	ООО "Гелиокс"
09.01.2020	200109-69	ООО "ЭнергоСетьМонтаж"
13.01.2020	200113-54	ООО "БЛ ЭНЕРГО"
22.01.2020	200122-02	Общецерковная аспирантура и докторантура им. Святых равноапостольных Кирилла и Мефодия
03.02.2020	200203-71	ООО «СТРОЙЛИФТМОНТАЖ»
03.02.2020	200203-84	ЗАО "Валль-СНГ"
03.02.2020	200203-29	АО "ЭНЕРГОИНВЕСТ"
10.02.2020	2000000000-2-06	ГАУК г. Москвы «Измайловский ПКиО»
14.02.2020	200214-14	ООО ПКФ "Ладас"
17.02.2020	200217-28	ООО "Гранте"
25.03.2020	200325-08	ФГКУ комбинат «Сигнал» им. А.А. Григорьева Росрезерва
18.05.2020	200518-39	АО БрандКом
01.06.2020	200601-56	ООО «Эйчди»
05.06.2020	190605-09	ООО «ИРБИС ГРУПП»
10.06.2020	200610-19	ООО "СИТИСТРОЙ"
15.06.2020	200615-16	ООО "МКС"
16.06.2020	200615-29	ГАУК г.Москвы «ГМЗ «Кузьминки-Люблино»
16.06.2020	200616-27	ООО «НПП «ЛАВЕРНА»
23.06.2020	200623-16	ООО "ГРАДОСТРОЙ"
01.07.2020	200701-26	ООО "МГГ"
01.07.2020	200701-27	ООО "М.П.А. медицинские партнеры - Логистика"
01.07.2020	200701-10	ООО "УК «Культура»
02.07.2020	200702-28	ООО СК "РАСТР"
02.07.2020	200702-23	ООО «Трансэнергопром»



02.07.2020	200703-24	ООО "Энергпром"
10.07.2020	200710-11	ООО "КисметКапиталГруп"
14.07.2020	200714-46	ООО "ПРОМТУРБОГАЗ"
20.07.2020	200720-03	ООО «МПТ»
03.08.2020	200803-26	ООО "ПОЛИСУД ВТ"
18.08.2020	200818-04	ООО "Парк Развлечений"
01.09.2020	200901-17	ООО "СитиСтрой"
09.09.2020	200909-06	ООО "Рубин"
01.10.2020	201001-20	АО «Сервис»
01.10.2020	201001-67	ООО «Авто-Престиж 1»
02.11.2020	201102-32	ООО «Альмис-Интеграл»
16.11.2020	201116-02	ООО БРИК КОНСТРАКШЕН
01.12.2020	201201-58	ООО "МОНТАЖНИК"
08.12.2020	201208-01	ГБУ Московской области «ДЭП»

#### **Вывод:**

- обучение слушателей ведется по планам и программам, разработанным в соответствии с требованиями организационно-правовых, распорядительных документов федерального и отраслевого уровня, а также соответствующих методических рекомендаций;

- анализ промежуточных и итоговых результатов освоения образовательных программ позволяет утверждать об успешном освоении слушателями образовательных программ;

- более 90 % слушателей успешно трудоустроены и осуществляют свою профессиональную деятельность в рамках освоенных программ обучения, что позволяет говорить об их высокой востребованности в различных отраслях экономики.

### **5. Обеспеченность образовательного процесса информационными ресурсами**

5.1. В Учреждении функционирует официальный сайт, являющийся представительством Учреждения в сети Интернет.

Работа сайта ведется на основании Положения об официальном сайте Учреждения, разработанного в соответствии с федеральным законодательством РФ.

На сайте размещены необходимые сведения, обеспечивающие информирование граждан о направлениях деятельности Учреждения, предлагаемых образовательных услугах и др.

5.2. На учебных компьютерах установлено следующее программное обеспечение: Windows XP Pro x32 с приложениями Libre Office 5.3.2.2, электронные учебные курсы "ОЛИМОКС".

5.3. Дистанционное обучение обеспечено совокупностью средств передачи данных, информационных ресурсов, протоколов взаимодействия, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения.

5.4. Всем слушателям предоставлена возможность доступа к фондам учебно-методической документации, размещенной на бумажном и электронном носителях.

5.5. В достаточном количестве в наличии имеются учебники по каждому направлению обучения, электронные пособия, справочники, словари, периодические издания.

5.6. Учреждение имеет договор с библиотекой Московского государственного строительного института на библиотечное обслуживание слушателей.

**Вывод:** информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в соответствии с современными требованиями.

## 6. Сведения о преподавателях Учреждения

**Таблица 3. Сведения об административных работниках**

Должность	Фамилия, Имя, Отчество	Образование	Стаж административной работы	
			общий	в данной организации
Директор	Мовшин Дмитрий Юрьевич	Высшее	14 лет	11 лет
Руководитель учебно-методического отдела	Буланникова Ольга Анатольевна	Высшее	17 лет	7 лет

**Таблица 4. Сведения о педагогических работниках**

Категория педагогических работников	Количество	Образование	Стаж педагогической работы, лет				
			До 3	3-5	5-10	10-15	Более 15
Штатные работники	21	высшее *	6	4	7	3	1
Совместители (внутренние)	7		-	1	4	1	1
Совместители (внешние)	10		-	-	4	5	1

\* Два преподавателя-совместителя имеют ученые степени.

**Вывод:** педагогические работники удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, Уставу Учреждения и должностным инструкциям, разработанным в Учреждении.

## 7. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности и социально-бытовые условия

7.1. Общая площадь и состояние аудиторного и вспомогательного фондов удовлетворяют лицензионным нормативам.

7.2. Для теоретического обучения используются современные аудитории, компьютерные классы с учебно-методическим обеспечением образовательных программ, (стенды, наглядные пособия).

7.3. Обучение слушателей проводится с использованием аудиовизуальных средств отображения информации.

7.4. Техническая база и учебное оборудование Учреждения регулярно модернизируется и соответствует современному уровню. Учебный класс и кабинеты СТБШ оснащены 20 компьютерами.

7.5. Техническое состояние Учреждения удовлетворительное, подтверждённое документами органов пожарного надзора и санитарно-эпидемиологической службы.

7.6. Учебные помещения соответствуют гигиеническим требованиям, предъявляемым к учебным помещениям.

7.7. Ведется своевременная уборка учебных кабинетов и мест общего пользования.

7.8. Медицинское обслуживание осуществляется в соответствии с заключенным Договором на медицинское обслуживание № 17-20186712 от 18.01.2018.

7.9. Каждый обучающийся обеспечен доступом к сторонним электронно-библиотечным системам, которые содержат различные издания для обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов в институте. Обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому электронно-библиотечной системы из любой точки, в которой имеется доступ к сети ИНТЕРНЕТ. Заключен договор на доступ к сторонним Электронным библиотечным системам с ООО «КноРус медиа» №18497389 от 04 июня 2018 г. Совокупный фонд сетевых удаленных документов, закупленных в ЭБС, составляет 7 504 кз. документов. Сетевые локальные и сетевые удаленные документы представлены в электронном каталоге и доступны для чтения только зарегистрированным пользователям.

**Вывод:** материально-техническая база и социально-бытовые условия для слушателей Учреждения отвечают требованиям, предъявляемым к учебным помещениям.

## 8. Выводы

1. Структура подготовки слушателей соответствует имеющейся лицензии и отвечает запросам заказчика.
2. Профессиональные образовательные программы, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствуют действующим нормативно-правовым документам и требованиям профессиональных стандартов.
3. Качество профессиональной подготовки слушателей соответствует требованиям профессиональных стандартов и отвечает запросам работодателя.
4. Выпускники Учреждения востребованы на рынке труда.
5. Кадровое обеспечение соответствует критериям, отраженным в соответствующих документах федерального значения, определяющих требования к кадровым ресурсам учреждений дополнительного профессионального образования.
6. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.
7. Материально-техническая база Учреждения позволяет вести обучение слушателей в соответствии с требованиями законодательства РФ.

**Председатель комиссии**

«25» февраля 2021 г.

Д.Ю. Мовшин

**Члены комиссии:**

«25» февраля 2021 г.

« » 2021 г.

«25» февраля 2021 г.

«25» февраля 2021 г.

О.А. Буланникова

Т.И. Моисеева

Н.И. Ивлюшкина

Н.М. Поляцкая

### Приложение № 1

#### Перечень образовательных программ, по которым проводилось обучение слушателей в 2020 г.\*

№	Наименование	Код
	<b>1. Программы профессиональной подготовки</b>	
1	Аппаратчик химводоочистки	P-11078-ПО
2	Аппаратчик химводоочистки (очередная проверка знаний)	P-11078-О
3	Арматурщик	P-11121-ПО
4	Бетонщик	P-11196-ПО
5	Водитель электропогрузчика с мощностью эл. двигателя не более 4 кВт (электро и автотележки, штабелер, ричтрак, электрокар)	P-11453-Э-ПО
6	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	P-360-ПО
7	Изолировщик на гидроизоляции	P-12529-ПО
8	Кабельщик-спайщик	P-12624-ПО
9	Кабельщик-спайщик (очередная проверка знаний)	P-12624-О
10	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	P-13201-ПО
11	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (очередная проверка знаний)	P-13201-О
12	Кровельщик по стальным кровлям	P-13203-ПО
13	Лифтер	P-13413-ПО
14	Лифтер (очередная проверка знаний)	P-13413-О
15	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	P-16.037-ПО
16	Маляр	P-13450-ПО
17	Машинист автовышки и автогидроподъемника	P-13507-ПО
18	Машинист автовышки и автогидроподъемника (повышение квалификации)	P-13507-ПК
19	Машинист автовышки и автогидроподъемника (очередная проверка знаний)	P-13507-О
20	Машинист башенного крана	P-13790-Б-ПО
21	Машинист башенного крана (повышение квалификации)	P-13790-Б-ПК
22	Машинист буровой установки	P-13590-ПО
23	Машинист буровой установки (повышение квалификации)	P-13590-ПК
24	Машинист буровой установки (очередная проверка знаний)	P-13590-О
25	Машинист вибропогрузателя бескопрового	P-13622-ПО
26	Машинист вибропогрузателя бескопрового (очередная проверка знаний)	P-13622-О
27	Машинист крана автомобильного	P-13788-ПО
28	Машинист крана автомобильного (очередная проверка знаний)	P-13788-О
29	Машинист крана автомобильного (повышение квалификации)	P-13788-ПК

30	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу	P-13790-Г-ПО
31	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу (очередная проверка знаний)	P-13790-Г-О
32	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу (повышение квалификации)	P-13790-Г-ПК
33	Машинист подъемника строительного	P-14014-ПО
34	Машинист подъемника строительного (очередная проверка знаний)	P-14014-О
35	Машинист компрессорных установок (стационарных)	P-13775-ПО
36	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	P-14612-ПО
37	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (очередная проверка знаний)	P-14612-О
38	Монтажник наружных трубопроводов	P-14571-ПО
39	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	P-14635-ПО
40	Монтажник строительных лесов и подмостей	P-16.107-ПО
41	Монтажник строительных машин и механизмов	P-14637-ПО
42	Монтажник строительных машин и механизмов (очередная проверка знаний)	P-14637-О
43	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	P-14621-ПО
44	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (очередная проверка знаний)	P-14642-О
45	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	P-14656-ПО
46	Наладчик строительных машин	P-14993-ПО
47	Наладчик строительных машин (очередная проверка знаний)	P-14993-О
48	Оператор котельной	P-15643-ПО
49	Оператор котельной (очередная проверка знаний)	P-15643-О
50	Оператор (машинист) крана манипулятора	P-13790-М-ПО
51	Оператор (машинист) крана манипулятора (очередная проверка знаний)	P-13790-М-О
52	Оператор (машинист) крана манипулятора (повышение квалификации)	P-13790-М-ПК
53	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС)	P-15957-ПО
54	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС) (очередная проверка знаний)	P-15957-О
55	Оператор сосудов, работающих под избыточным давлением	P-00072-ПО
56	Оператор сосудов, работающих под избыточным давлением (очередная проверка знаний)	P-00072-О
57	Оператор станков с ПУ	P-16045-ПО
58	Оператор станков с ПУ (повышение квалификации)	P-16045-ПК
59	Оператор станков с ПУ (очередная проверка знаний)	P-16045-О
60	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	P-00074-ПО
61	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (очередная проверка знаний)	P-00074-О
62	Пескоструйщик	P-16540-ПО

63	Пескоструйщик (очередная проверка знаний)	P-16540-О
64	Плотник	P-16671-ПО
65	Помощник машиниста буровой установки	P-13590-П-ПО
66	Проходчик подземный	P-18006-ПО
67	Рабочий люльки подъемника (вышки)	P-00002-ПО-У
68	Рабочий люльки подъемника (вышки) (очередная проверка знаний)	P-00002-О
69	Рабочий люльки строительного подъемника (фасадного)	P-00003-ПО-У
70	Резчик термической резки металлов	P-40-114-ПО
71	Резчик термической резки металлов (очередная проверка знаний)	P-40-114-О
72	Сварщик	P-40-002-ПО
73	Сварщик (очередная проверка знаний)	P-40-002-О
74	Сварщик (повышение квалификации)	P-40-002-ПК
75	Слесарь механосборочных работ	P-18466-ПО
76	Слесарь-сантехник	P-18560-ПО
77	Слесарь-сантехник (повышение квалификации)	P-18560-ПК
78	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	P-00004-ПО
79	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	P-18590-ПО
80	Стропальщик	P-18897-ПО
81	Стропальщик (очередная проверка знаний)	P-18897-О
82	Стропальщик (повышение квалификации)	P-18897-ПК
83	Такелажник	P-19081-ПО
84	Токарь	P-19149-ПО
85	Токарь (очередная проверка знаний)	P-19149-О
86	Токарь (повышение квалификации)	P-19149-ПК
87	Фрезеровщик	P-19479-ПО
88	Фрезеровщик (очередная проверка знаний)	P-19479-О
89	Штукатур	P-19727-ПО
90	Электромеханик по лифтам	P-19778-ПО
91	Электромеханик по лифтам (очередная проверка знаний)	P-19778-О
92	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	P-00005-ПО
93	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (очередная проверка знаний)	P-00005-О
94	Электромонтажник по кабельным сетям (линиям) (очередная проверка знаний)	P-19804-О
95	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	P-19812-ПО
96	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	P-19861-ПО
97	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (повышение квалификации)	P-19861-ПК
<b>2. Программы дополнительного профессионального обучения (на базе среднего и высшего профессионального образования)</b>		
1	Антитеррористическая защищенность в местах массового пребывания людей	ПК-133
2	Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ	БС-00

3	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов	БС-01
4	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций	БС-03
5	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	БС-04
6	Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи	БС-06
7	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов	БС-12
8	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	БС-16
9	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (работы без наряда-допуска)	ПК-72
10	Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (работы без наряда-допуска)	ПК-73
11	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 1 группы (работы по наряду-допуску)	ПК-74
12	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 2 группы (работы по наряду-допуску)	ПК-75
13	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 3 группы (работы по наряду-допуску)	ПК-76
14	Взрывобезопасность лома и отходов черных и цветных металлов	ПК-99
15	Деятельность по строительству зданий и сооружений	ПК-01
16	Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	ПК-52
17	Деятельность по строительству зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПК-30
18	Ежегодная проверка знаний правил работы на высоте работников без группы	ПК-77
19	Ежегодная проверка знаний правил работы на высоте работников 1,2 группы	ПК-78
20	Ежегодная проверка знаний правил работы на высоте работников 3 группы	ПК-79
21	ИТР, ответственный за безопасную эксплуатацию, транспортировку и хранение баллонов со сжиженным углеводородным газом	ПК-50
22	ИТР, ответственный за производство сварочных работ	ПК-60
23	Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	ПК-147
24	Контролёр технического состояния автотранспортных средств	ПК-97
25	Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических	ПК-59
26	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПК-136

27	Обеспечение дезинфекции и стерилизации руководителями в организациях различного профиля	ПК-155
28	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ПК-10
29	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами	ПК-11
30	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	ПК-118
31	Обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил ГО и РСЧС	ПК-81
32	Обучение рабочих и служащих в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ПК-61
33	Организация и управление инженерными изысканиями, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПК-131
34	Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	ПК-51
35	Ответственный за безопасную эксплуатацию внутридомовых систем газоснабжения жилых зданий	ПК-82
36	Ответственный за средства индивидуальной защиты работников организации	ПК-69
37	Ответственный за эксплуатацию дымовых и вентиляционных каналов	ПК-156
38	Охрана труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства	ПК-140
39	Подготовка пожарных добровольных пожарных команд	ПК-150
40	Подготовка руководителей добровольных пожарных команд	ПК-151
41	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве	ПК-53
42	Правила проведения земляных работ в г. Москве и производству работ по прокладке и монтажу кабельных линий	ПК-142
43	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации	ПК-141
44	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПК-19
45	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (очередная проверка)	ПК-154
46	Проектирование зданий и сооружений 1 – 2 уровня ответственности	ПК-33
47	Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов черных и цветных металлов	ПК-100
48	Электробезопасность 2 группа до 1000В	ПК-13
49	Электробезопасность (3 - 4 группа) до 1000В	ПК-14
50	Электробезопасность (3 – 5 группа) до и выше 1000В	ПК-17
51	Сметное дело в строительстве	ПК-158
52	Специалист ответственный за контроль затяжки высокопрочных болтов	ПК-47



53	Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров	ПК-111
54	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов	ПК-117
55	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	ПК-106
56	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов	ПК-84
57	Специалист, ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов	ПК-93
58	Специалист, ответственный за техническое обслуживание систем вентиляции	ПК-67
59	Строительный контроль, осуществляемый заказчиком при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	ПК-32
60	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	ПК-134
61	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на производственных объектах	ПК-96
62	Основы промышленной безопасности	А.1.
63	Магистральные газопроводы	Б.2.8.
64	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3.
65	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1.
66	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	Б.7.8.
67	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	Б.8.21
68	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	Б.8.22
69	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах	Б.8.23
70	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.31
71	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.32
72	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.33
73	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
	<b>Охрана труда, пожарная безопасность, ГО и ЧС</b>	

1	Оказание первой помощи	ПК-26
2	Охрана труда	ПК-40
3	Охрана труда (повышение квалификации)	ПК-04
4	Охрана труда для рабочих (безопасные методы)	ПК-22
5	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организации (для офисных работников)	ПК-40-О
6	Охрана труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов	ПК-40-У
7	Инструктор по охране труда (40 часов)	ПК-40-И-40
8	Пожарно-технический минимум для газосварщиков	ПК-121
9	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы	ПК-07
10	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	ПК-08
11	Пожарно-технический минимум для сотрудников частных охранных предприятий (ЧОП)	ПК-122
12	Охрана труда в строительстве	ПК-105
13	Охрана труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства	ПК-140
14	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников медицинских учреждений	ПК-40-М
15	Обучение должностных лиц и специалистов органов управления и сил ГО и РСЧС	ПК-81
<b>Профессиональная переподготовка</b>		
1	Специалист в области охраны труда	ПП-02
2	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов	ПП-03
3	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПП-04
4	Организатор строительного производства	ПП-07

\* нормативный срок освоения образовательных программ – от 16 до 500 часов