

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания УМС
ЧУ ОДПО «СТБШ»
от 22.02.2018 № 02

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЧУ ОДПО «СТБШ»



Д.Ю. Мовшин
2018 г.

**Результаты самообследования деятельности
Частного учреждения организации дополнительного профессионального
образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (ЧУ ОДПО
«СТБШ») в 2017 году (по состоянию на 01.01.2018)**

**Москва
2018**

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 об административных работниках и 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 Частного учреждения организации дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа (ЧУ ОДПО «СТБШ»), утвержденного генеральным директором ЧУ ОДПО «СТБШ» 23.09.2015.

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 формы управления 27.11.2015, 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 № 036800, серия 77 ЛОИ № 0007609).

2.2. Учреждение является 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.

Таблица 1. Сведения о юридическом лице

№№ п.п.	Наименование юридического лица	ОГРН	ГРН	Дата внесения записи	Наименование регистрирующего органа
1	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (НОУ ДО «СТБШ»)	1087799033244	2117799107370	22.07.2011	УФНС России по г. Москве
2	Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (ЧУ ОДПО «СТБШ»)		2157700159428	26.08.2015	

2.3. Учредителем Учреждения является Мовшин Дмитрий Германович.

2.4. Полное наименование Учреждения:

- Негосударственное образовательное учреждение дополнительного образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (НОУ ДО «СТБШ») (до 26.08.2015);
- Частное учреждение организация дополнительного профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-школа» (ЧУ ОДПО «СТБШ») (после 26.08.2015).

2.5. Сокращённое наименование Учреждения:

- НОУ ДО «СТБШ» (до 26.08.2015);
- ЧУ ОДПО «СТБШ» (после 26.08.2015).

2.6. Место нахождения Учреждения: ул. Вешних Вод, д.14, Москва, 129337.

2.7. Учреждение имеет круглую печать со своим наименованием, печать для отдела кадров, штампы, бланки, реквизиты и символику.

2.8. Органами управления Учреждением являются:

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

2.9. Высшим органом управления Учреждением является Учредитель.

2.10. 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.

2.11. Непосредственное управление деятельностью Учреждения осуществляет генеральный директор, назначенный Учредителем в установленном законодательством порядке.

Генеральный директор:

- без доверенности действует от имени Учреждения, представляет Учреждение во всех организациях;

- осуществляет подбор, приём на работу, и расстановку работников и обслуживающего персонала, увольняет с работы, несёт ответственность за уровень их квалификации, применяет взыскания и поощряет работников Учреждения в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, осуществляет иные полномочия работодателя, предусмотренные законодательством;

- утверждает штатное расписание Учреждения;

- устанавливает ставки заработной платы (должностных окладов), тарифные ставки, а также выплаты компенсационного и стимулирующего характера работникам Учреждения;

- заключает договоры, в т. ч. трудовые, а также государственные контракты;

- распоряжается закреплённым за Учреждением имуществом и иными материальными ценностями;

- распределяет учебную нагрузку;

- утверждает график работ и расписание занятий;

- осуществляет взаимосвязь с общественными организациями, другими образовательными учреждениями по вопросам образования;

- создаёт условия для реализации образовательных программ;

- осуществляет контроль за учебной, хозяйственно-финансовой деятельностью Учреждения с соблюдением правил и норм охраны труда;

- определяет основные направления текущего и перспективного развития Учреждения;

- организует работу коллектива по всем направлениям деятельности Учреждения;

- представляет Учредителю отчёты о деятельности Учреждения;

- несёт персональную ответственность за деятельность Учреждения перед Учредителем;

- несёт ответственность за постановку кадровой работы в Учреждении;

- несёт персональную ответственность за информационную безопасность, пожарную безопасность, а также за выполнение своих обязанностей перед Учредителем, в т. ч. по выполнению мероприятий по технике безопасности, чрезвычайным ситуациям;

- самостоятельно решает вопросы, возникающие в текущей деятельности Учреждения;

- выполняет иные функции, предусмотренные Уставом Учреждения и иными нормативными правовыми актами.

2.12. Генеральный директор несёт ответственность перед слушателями, Учредителем за результаты своей деятельности в соответствии с функциональными обязанностями, предусмотренными трудовым договором и Уставом Учреждения.

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

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

Состав УМС утверждается приказом генерального директора.

2.13.2. К компетенции УМС относятся:

- 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.

2.14. 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.

2.15. Для работы Учреждения в качестве прикладного программного обеспечения используются программный комплекс 1С:Бухгалтерия 8, 1С:Предприятие 8.3, 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.

2.16. 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 ЧУ ОДПО «СТЫШ»
2	Положение об отделе продаж
3	Положение об учебно-методическом отделе
4	Должностные инструкции работников Учреждения
5	Положение об Учебно-методическом совете
6	Правила внутреннего трудового распорядка
7	Положения об оплате труда
8	Положение о материальном стимулировании работников
9	Положение об аттестационной/квалификационной комиссии, оценивающей знания слушателей
10	Положение об электронном обучении с использованием дистанционных технологий при реализации образовательных программ
11	Порядок проведения самообследования
12	Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников
13	Положение о порядке замещения должностей преподавателей
14	Правила внутреннего распорядка лиц, обучающихся в Учреждении
15	Порядок осмотра учебных кабинетов
16	Положение о мониторинге качества обучения

17	Правила ведения учебного журнала
18	Положение о порядке учета, использования, хранения и уничтожения печатей и штампов
19	Положение об архиве
20	Положение о сайте
21	Положение о конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса
22	Положение о корпоративной этике
23	Порядок выдачи документов об обучении, заполнения и хранения бланков документов
24	Положение о разработке учебных программ
25	Регламент приема и увольнения с работы работников Учреждения
26	Правила делового общения
27	Правила приема на обучение
28	Положение о платных образовательных услугах
29	Положение об организации учебного процесса
30	Положение о порядке проведения квалификационного экзамена (итоговой аттестации) и работе квалификационной комиссии
31	Положение об организации и проведении практического обучения, стажировки и самоподготовки слушателей
32	Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья
33	Положение об организации образовательного процесса при сетевых формах реализации образовательных программ
34	Положение о порядке реализации права слушателей на обучение по индивидуальному учебному плану
35	Положение о промежуточной и итоговой аттестации слушателей
36	Положение об организации обучения в форме самообразования

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 и английском языках.

3.5. Учебные занятия проводятся в группах (по профессиям, специальностям). Численность обучающихся в учебной группе составляет от 5 до 30 – 35 человек.

3.5.2. Исходя из специфики образовательной программы, учебные занятия проводятся с подгруппами слушателей меньшей численности, а также с отдельными обучающимися.

3.5.3. При проведении установочных, обобщающих, консультативных занятий несколько однородных групп иногда объединяются в потоки.

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. Один академический час равен 45 минутам.

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

3.9. Практическое обучение проводится по месту работы слушателей или в рекомендуемых СТБШ организациях.

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 (см. стр. 4) Учреждение осуществляет образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального обучения и программам профессионального обучения.

В 2017 году обучение проводилось по 198 программам профессионального обучения, 105 программам дополнительного профессионального образования (Приложение № 1).

В 2017 году разработано и апробировано 138 новых программ обучения.

4.2. Разработка учебно-методической документации (учебно-тематических планов, программ обучения, 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, а также соответствующие методические рекомендации.

4.3. Все учебно-методические документы после разработки проходят процедуру согласования Учебно-методическим советом.

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 генерального директора Учреждения.

4.7. Удельный вес слушателей, имеющих положительные оценки на итоговых аттестациях, как внутренних, так и экзаменах, проводимых комиссиями технических инспекций, составляет более 90 %.

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 об обучении).

4.9. Количество слушателей, обучавшихся в Учреждении в 2017 году, по сравнению с предыдущим годом уменьшилось на 6,75 %.

4.10. Преобладающая часть слушателей (более 83,7 %) проходят обучение по договорам, заключенным между Учреждением и руководителями организаций (работодателями слушателей).

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 программ высокое качество подготовки слушателей;

- с большой долей определенности можно констатировать факт высокой востребованности слушателей Учреждения на производстве (более 93,8 %).

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 версия 5.1 с приложениями Microsoft Office Word 2007, Microsoft Office Excel 2007, 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. Все виды учебных занятий обеспечены учебными планами, учебными программами, необходимой учебно-методической документацией.

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

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

5.7. 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 об административных работниках и преподавателях Учреждения

Таблица 3. Сведения об административных работниках

Должность	Фамилия, имя, отчество	Образование	Стаж административной работы	
			общий	в данной организации
Генеральный директор	Мовшин Дмитрий Юрьевич	Высшее	9	6 лет
Руководитель учебно-методического отдела (с 13.03.2017)	Чигинцев Игорь Викторович	Высшее	27 лет	9 мес.

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	10	высшее *	-	5	3	1	1
Совместители (внутренние)	18		3	5	6	2	2
Совместители (внешние)	5		-	-	1	3	1

* Два преподавателя - совместителя имеют ученые степени.

Вывод: административные и 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.

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.

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 профессионального стандарта 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

«21» апреля 2018 г.

Члены комиссии:

«22» февраля 2018 г.

«22» февраля 2018 г.

«22» февраля 2018 г.

«22» февраля 2018 г.

Д.Ю. Мовшин

И.В. Чигинцев

Т.В. Бирюкова

Т.И. Моисеева

Я.В. Роот

Приложение
К Результатам самообследования деятельности
ЧУ ОДПО «СТЫШ» в 2017 г.

Приложение № 1

Перечень образовательных программ, по которым проводилось обучение слушателей в 2017 г.*

№ п.п.	Код	Наименование программы
1	2	
1. Программы профессиональной подготовки		
1	P-00002-О	Рабочий люльки подъемника (вышки) (очередная проверка знаний)
2	P-00002-ПО	Рабочий люльки подъемника (вышки)
3	P-00003-О	Рабочий люльки строительного подъемника (фасадного) (очередная проверка знаний)
4	P-00003-ПО	Рабочий люльки строительного подъемника (фасадного)
5	P-00004-О	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (очередная проверка знаний)
6	P-00004-ПК	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (повышение квалификации)
7	P-00004-ПО	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин
8	P-00005-О	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (очередная проверка знаний)
9	P-00005-О	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (очередная проверка знаний)
10	P-00005-ПК	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (повышение квалификации)
11	P-00005-ПО	Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин
12	P-00007-ПО	Машинист мобильного комплекса, оснащенного агрегатами для приготовления растворов и цементобетонных смесей
13	P-00008-О	Рабочий связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением баллонов с сжиженным газом (очередная проверка знаний)
14	P-00008-ПО	Рабочий связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением баллонов с сжиженным газом
15	P-00009-О	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС) (очередная проверка знаний)
16	P-00010-О	Оператор монтажного пистолета (очередная проверка знаний)
17	P-00010-ПК	Оператор монтажного пистолета (повышение квалификации)
18	P-00010-ПО	Оператор монтажного пистолета
19	P-00011-О	Рабочий по обслуживанию газового оборудования технологических печей, оснащенных автоматикой безопасности (очередная проверка знаний)

20	P-00011-ПО	Рабочий по обслуживанию газового оборудования технологических печей, оснащенных автоматикой безопасности
21	P-00012-ПО	Оператор средств малой механизации
22	P-00070-О	Рабочий по затяжке высокопрочных болтов (очередная проверка знаний)
23	P-00070-ПО	Рабочий по затяжке высокопрочных болтов
24	P-00071-ПО	Электромеханик по ремонту и обслуживанию строительных подъемников
25	P-00072-О	Оператор сосудов, работающих под избыточным давлением (очередная проверка знаний)
26	P-00072-ПО	Оператор сосудов, работающих под избыточным давлением
27	P-00073-ПО	Электромеханик по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин и механизмов
28	P-00074-О	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (очередная проверка знаний)
29	P-00074-ПО	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением
30	P-00361-ПО	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров
31	P-10047-О	Аккумуляторщик (очередная проверка знаний)
32	P-10047-ПО	Аккумуляторщик
33	P-11078-О	Аппаратчик химводоочистки (очередная проверка знаний)
34	P-11078-ПО	Аппаратчик химводоочистки
35	P-11121-О	Арматурщик (очередная проверка знаний)
36	P-11121-ПК	Арматурщик (повышение квалификации)
37	P-11121-ПО	Арматурщик
38	P-11196-О	Бетонщик (очередная проверка знаний)
39	P-11196-ПО	Бетонщик
40	P-11241-ПО	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений железнодорожного транспорта
41	P-11359-О	Вальщик леса (очередная проверка знаний)
42	P-11359-ПО	Вальщик леса
43	P-11451-А	Водитель внедорожных мототранспортных средств категории А1
44	P-11453-В	Водитель погрузчика (категория В)
45	P-11453-С	Водитель погрузчика (категория С)
46	P-11453-Э-О	Водитель электропогрузчика с мощностью эл. двигателя не более 4 кВт (электро и автотележки, штабелер, ричтрак, электрокар) (очередная проверка знаний)
47	P-11453-Э-ПК	Водитель электропогрузчика с мощностью эл. двигателя не более 4 кВт (электро и автотележки, штабелер, ричтрак, электрокар) (повышение квалификации)
48	P-11453-Э-ПО	Водитель электропогрузчика с мощностью эл. двигателя не более 4 кВт (электро и автотележки, штабелер, ричтрак, электрокар)
49	P-11618-О	Газорезчик (очередная проверка знаний)
50	P-11618-ПК	Газорезчик (повышение квалификации)
51	P-11618-ПО	Газорезчик
52	P-12529-ПО	Изолировщик на гидроизоляции
53	P-12531-ПО	Изолировщик на термоизоляции
54	P-12624-О	Кабельщик-спайщик (очередная проверка знаний)
55	P-12624-ПО	Кабельщик-спайщик

56	Р-12680-ПО	Каменщик
57	Р-13201-О	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (очередная проверка знаний)
58	Р-13201-ПО	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов
59	Р-13203-О	Кровельщик по стальным кровлям (очередная проверка знаний)
60	Р-13203-ПО	Кровельщик по стальным кровлям
61	Р-13361-О	Лебедчик (очередная проверка знаний)
62	Р-13361-ПК	Лебедчик (повышение квалификации)
63	Р-13361-ПО	Лебедчик
64	Р-13413-ПО	Лифтер
65	Р-13413-О	Лифтер (очередная проверка знаний)
66	Р-13413-ПДИ-ПО	Оператор платформ подъемных для инвалидов
67	Р-13413-ПК	Лифтер (повышение квалификации)
68	Р-13450-ПО	Маляр
69	Р-13505-ПО	Машинист автобетононасоса
70	Р-13507-О	Машинист автовышки и автогидроподъемника (очередная проверка знаний)
71	Р-13507-ПК	Машинист автовышки и автогидроподъемника (повышение квалификации)
72	Р-13507-ПО	Машинист автовышки и автогидроподъемника
73	Р-13532-ПО	Машинист автояμβура
74	Р-13562-О	Машинист бетононасосной установки (очередная проверка знаний)
75	Р-13562-ПО	Машинист бетононасосной установки
76	Р-13589-О	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (очередная проверка знаний)
77	Р-13589-ПО	Машинист бурильно-крановой самоходной машины
78	Р-13590-О	Машинист буровой установки (очередная проверка знаний)
79	Р-13590-ПО	Машинист буровой установки
80	Р-13622-О	Машинист вибропогружателя бескопрового (очередная проверка знаний)
81	Р-13622-ПО	Машинист вибропогружателя бескопрового
82	Р-13689-ПО	Машинист двигателей внутреннего сгорания
83	Р-13736-ПК	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда (повышение квалификации)
84	Р-13771-ПО	Машинист компрессора передвижного
85	Р-13775-О	Машинист компрессорных установок (стационарных) (очередная проверка знаний)
86	Р-13775-ПО	Машинист компрессорных установок (стационарных)
87	Р-13788-О	Машинист крана автомобильного (очередная проверка знаний)
88	Р-13788-ПК	Машинист крана автомобильного (повышение квалификации)
89	Р-13788-ПО	Машинист крана автомобильного
90	Р-13790-Б-ПО	Машинист башенного крана
91	Р-13790-Г-О	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу (очередная проверка знаний)
92	Р-13790-Г-ПК	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу (повышение квалификации)
93	Р-13790-Г-ПО	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу

94	P-13790-K-O	Машинист крана мостового и козлового (очередная проверка знаний)
95	P-13790-K-ПК	Машинист крана мостового и козлового (повышение квалификации)
96	P-13790-K-ПО	Машинист крана мостового и козлового
97	P-13790-M-O	Оператор (машинист) крана манипулятора (очередная проверка знаний)
98	P-13790-M-ПК	Оператор (машинист) крана манипулятора (повышение квалификации)
99	P-13790-M-ПО	Оператор (машинист) крана манипулятора
100	P-13790-ПК-O	Машинист крана (крановщик)
101	P-14014-O	Машинист подъемника строительного (очередная проверка знаний)
102	P-14014-ПО	Машинист подъемника строительного
103	P-14117-ПО	Машинист растворонасоса
104	P-14119-ПО	Машинист растворосмесителя передвижного
105	P-14185-ПО	Машинист скреперной лебедки
106	P-14239-O	Машинист (оператор) крана, управляемого с пола (очередная проверка знаний)
107	P-14239-ПК	Машинист (оператор) крана, управляемого с пола (повышение квалификации)
108	P-14239-ПО	Машинист (оператор) крана, управляемого с пола
109	P-14277-ПО	Машинист крана-трубоукладчика
110	P-14303-ПО	Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта
111	P-14388-ПО	Машинист эскалатора
112	P-14390-D	Машинист экскаватора (категория D)
113	P-14390-B	Машинист экскаватора (категория B)
114	P-14390-E	Машинист экскаватора (категория E)
115	P-14390-C	Машинист экскаватора (категория C)
116	P-14413	Машинист электроподстанции передвижной
117	P-14413-O	Машинист электростанции передвижной (очередная проверка знаний)
118	P-14571-ПО	Монтажник наружных трубопроводов
119	P-14612-K-O	Монтажник каркасно-обшивочных конструкций (очередная проверка знаний)
120	P-14612-K-ПО	Монтажник каркасно-обшивных конструкций
121	P-14612-O	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (очередная проверка знаний)
122	P-14612-ПК	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (повышение квалификации)
123	P-14612-ПО	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
124	P-14621-ПО	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
125	P-14635-ПО	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
126	P-14637-O	Монтажник строительных машин и механизмов (очередная проверка знаний)
127	P-14637-ПО	Монтажник строительных машин и механизмов
128	P-14641-ПО	Монтажник технологических трубопроводов
129	P-14642-ПК	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (повышение квалификации)
130	P-14642-ПО	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций
131	P-14656-O	Монтажник электрических подъемников (лифтов) (очередная проверка

		знаний)
132	P-14656-ПО	Монтажник электрических подъемников (лифтов)
133	P-14977-ПО	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)
134	P-14993-ПП	Наладчик строительных машин
135	P-15220-ПО	Облицовщик-плиточник
136	P-15594-ПО	Оператор заправочных станций
137	P-15643-ГАБ-О	Оператор котельной по обслуживанию газового оборудования паровых и водогрейных котлов, оснащенных автоматикой безопасности (очередная проверка знаний)
138	P-15643-ГАБ-ПК	Оператор котельной по обслуживанию газового оборудования паровых и водогрейных котлов, оснащенных автоматикой безопасности (повышение квалификации)
139	P-15643-ГАБ-ПО	Оператор котельной по обслуживанию газового оборудования паровых и водогрейных котлов, оснащенных автоматикой безопасности
140	P-15643-О	Оператор котельной (очередная проверка знаний)
141	P-15643-ПО	Оператор котельной
142	P-15643-П-ПО	Оператор котельной по обслуживанию паровых и водогрейных котлов
143	P-15957-ПО	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС)
144	P-16.037-О	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных (очередная проверка знаний)
145	P-16.037-ПК	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных (повышение квалификации)
146	P-16.037-ПО	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных
147	P-16.107-ПО	Монтажник строительных лесов и подмостей
148	P-16045-О	Оператор станков с ПУ (очередная проверка знаний)
149	P-16045-ПО	Оператор станков с ПУ
150	P-16067-ПО	Оператор теплового пункта
151	P-16540-ПО	Пескоструйщик
152	P-16671-ПО	Плотник
153	P-17544-ПО	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
154	P-18346-ПО	Сварщик пластмасс
155	P-18466-ПО	Слесарь механосборочных работ
156	P-18494-О	Слесарь приборов, аппаратов и систем автоматического контроля, регулировки и управления (слесарь КИП и автоматики) (очередная проверка знаний)
157	P-18505-ПО	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
158	P-18505-ПО	Слесарь по эксплуатации тепловых сетей и тепловых пунктов
159	P-18522-ПО	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
160	P-18526-ПО	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
161	P-18554-О	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (без права выполнения газоопасных работ) (очередная проверка знаний)
162	P-18556-ПО	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
163	P-18560 (г)-О	Слесарь-монтажник (очередная проверка знаний)
164	P-18560-ПО	Слесарь-сантехник
165	P-18576-ПО	Слесарь строительный
166	P-18783-ПО	Станочник деревообрабатывающих станков

167	P-18880-ПО	Столяр строительный
168	P-18897-О	Стропальщик (очередная проверка знаний)
169	P-18897-ПК	Стропальщик (повышение квалификации)
170	P-18897-ПО	Стропальщик
171	P-19081-ПО	Такелажник
172	P-19149-ПО	Токарь
173	P-19203-D	Тракторист (категория D)
174	P-19203-E	Тракторист (категория E)
175	P-19203-C	Тракторист (категория C)
176	P-19479-ПО	Фрезеровщик
177	P-19727-ПО	Штукатур
178	P-19756-О	Электрогазосварщик (очередная проверка знаний)
179	P-19756-ПК	Электрогазосварщик (повышение квалификации)
180	P-19756-ПО	Электрогазосварщик
181	P-19776-ПО	Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования
182	P-19778-О	Электромеханик по лифтам (очередная проверка знаний)
183	P-19778-ПДИ-ПО	Электромеханик по эксплуатации и обслуживанию подъемных платформ для инвалидов
184	P-19778-ПК	Электромеханик по лифтам (повышение квалификации)
185	P-19778-ПО	Электромеханик по лифтам
186	P-19804-О	Электромонтажник по кабельным сетям (линиям) (очередная проверка знаний)
187	P-19804-ПО	Электромонтажник по кабельным сетям (линиям)
188	P-19806-ПО	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
189	P-19812-ПО	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
190	P-19821-ПО	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики
191	P-19861-О	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (очередная проверка знаний)
192	P-19861-ПК	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (повышение квалификации)
193	P-19861-ПО	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
194	P-19905-ПО	Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах
195	P-19906-О	Электросварщик ручной сварки (очередная проверка знаний)
196	P-19906-ПО	Электросварщик ручной сварки
197	P-25334-ПО	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов
198	P-40.002-ПО	Сварщик 1 уровня (для работы на лифтах)

2. Программы дополнительного профессионального обучения (на базе среднего и высшего профессионального образования)		
1	А.1.	Основы промышленной безопасности
1	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах
2	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах
3	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на опасных производственных объектах

4	Б.8.26.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах
5	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов
6	Б.9.32.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей
7	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов
8	БС-01	Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов
9	БС-02	Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций
10	БС-04	Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
11	БС-05	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей
12	БС-06	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей
13	БС-08	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ
14	БС-09	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов
15	БС-11	Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве
16	БС-12	Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов
17	БС-15	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля
18	БС-16	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта
19	ПБ-02	Правила промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности
20	ПБ-11	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
21	ПБ-23	Безопасная эксплуатация лифтов
22	ПБ-44-Н	Эксплуатация производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (нерегистрируемое оборудование)
23	ПБ-48	Специалист, ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов
24	ПБ-49	Специалист, ответственный за организацию безопасной эксплуатации лифтов
25	ПБ-51	Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности
26	ПБ-52	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых

		сетей
27	ПБ-53	Специалист, ответственный за монтаж лифтового оборудования
28	ПБ-67	Ответственный за эксплуатацию дымовых и вентиляционных промышленных труб
29	ПБ-69	Специалист, ответственный за организацию безопасной эксплуатации эскалаторов
30	ПБ-70	Специалист, ответственный за организацию безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
31	ПК-01	Деятельность по строительству зданий и сооружений
32	ПК-04	Охрана труда
33	ПК-04	Охрана труда (повышение квалификации)
34	ПК-07	Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы
35	ПК-08	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов
36	ПК-08-О	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)
37	ПК-08-Р	Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов (для работников, имеющих разъездной характер деятельности)
38	ПК-10	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами
39	ПК-11	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
40	ПК-12	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергоэффективности и энергосбережения
41	ПК-13	ПТЭЭП ПОТЭЭУ до 1000 Вольт (II группа допуска)
42	ПК-14	ПТЭЭП ПОТЭЭУ до 1000 Вольт (III-IV группа допуска)
43	ПК-16	ПТЭЭП ПОТЭЭУ до 1000 Вольт (IV группа допуска для специалистов по ОТ)
44	ПК-17	ПТЭЭП ПОТЭЭУ до и свыше 1000 Вольт (IV-V группа допуска)
45	ПК-18	Средства малой механизации
46	ПК-19	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
47	ПК-22	Охрана труда для рабочих (безопасные методы)
48	ПК-26	Оказание первой медицинской помощи
49	ПК-28	Специальная оценка условий труда для руководителей и специалистов
50	ПК-30	Деятельность по строительству зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
51	ПК-31	Деятельность по проектированию зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
52	ПК-33	Проектирование зданий и сооружений 1 – 2 уровня ответственности
53	ПК-40	Охрана труда
54	ПК-40-ГОСТ	Внеочередная проверка знаний требований охраны труда ГОСТ 12.0.004-2015.
55	ПК-40-И	Инструктор по охране труда
56	ПК-40-И-40	Инструктор по охране труда (40 часов)
57	ПК-40-М	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников медицинских учреждений

58	ПК-40-О	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организации (для офисных работников)
59	ПК-40-Р	Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда работников организации (для работников, имеющих разъездной характер деятельности)
60	ПК-40-У	Охрана труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов
61	ПК-41	Ответственный за безопасную эксплуатацию тракторов и других самоходных дорожно-строительных машин (ДСМ)
62	ПК-47	Специалист ответственный за контроль затяжки высокопрочных болтов
63	ПК-48	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте
64	ПК-49	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте (для руководителей и специалистов)
65	ПК-50	ИТР, ответственный за безопасную эксплуатацию, транспортировку и хранение баллонов со сжиженным углеводородным газом
66	ПК-51	Ответственное лицо, за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ
67	ПК-52	Деятельность по строительству зданий и сооружений I и II уровней ответственности
68	ПК-53	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве
69	ПК-55	Технический надзор по контролю качества в строительстве
70	ПК-56	Разработка проектов производства работ и технологических карт на строительно-монтажные и погрузочно-разгрузочные работы с использованием грузоподъемных машин
71	ПК-59	Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
72	ПК-60	ИТР, ответственный за производство сварочных работ
73	ПК-61	Обучение рабочих и служащих в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
74	ПК-62	Специалист, ответственный за техническое обслуживание и ремонт эскалаторов
75	ПК-63	Ответственный за безопасную эксплуатацию тракторов и других самоходных дорожно-строительных машин и выпуск их на линию
76	ПК-64	Проектирование электромеханических систем
77	ПК-65	Осуществление авторского надзора за строительством зданий и сооружений
78	ПК-67	Специалист, ответственный за техническое обслуживание систем вентиляции
79	ПК-68	Безопасные приемы и методы работы на лифтах
80	ПК-70	Безопасная эксплуатация дымовых и вентиляционных промышленных труб
81	ПК-71	Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте для водителей
82	ПК-72	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (работы без наряда-допуска)
83	ПК-73	Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания (работы без наряда-допуска)

84	ПК-74	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 1 группы (работы по наряду-допуску)
85	ПК-75	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 2 группы (работы по наряду-допуску)
86	ПК-76	Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте для работников 3 группы (работы по наряду-допуску)
87	ПК-77	Ежегодная проверка знаний правил работы на высоте работников без группы
88	ПК-78	Ежегодная проверка знаний правил работы на высоте работников 1,2 группы
89	ПК-80	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами служб экологического управления и контроля
90	ПК-82	Ответственные за безопасную эксплуатацию внутридомовых систем газоснабжения жилых зданий
91	ПК-84	Безопасность движения на автомобильном и городском транспорте для специалистов ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения
92	ПК-87	Технический минимум для работников пищеблоков
93	ПК-88	Технический минимум для работников прачечных
94	ПК-89	Перевозка опасных грузов классов 2-6, 8,9
95	ПК-90	Перевозка опасных грузов классов 2,3 в цистернах
96	ПК-91	Перевозка взрывчатых веществ класса 1
97	ПК-92	Перевозка радиоактивных материалов класса 7
98	ПК-93	Специалист, ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту платформ подъемных для инвалидов
99	ПК-94	Повышение квалификации исполнительных руководителей и специалистов, ответственных за погрузочно-разгрузочную деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте
100	ПК-95	Охрана труда для работников, чья производственная деятельность связана с выходом на железнодорожные пути
		Профессиональная переподготовка
101	ПП-01	Преподаватель профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования
102	ПП-02	Специалист в области охраны труда
103	ПП-03	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов
104	ПП-04	Контролер технического состояния автотранспортных средств
105	ПП-05	Диспетчер автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта

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