

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания УМС
АНО ДПО «СТБШ»
От 24.02. 2022 № 02



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «СТБШ»

Д.Ю.Мовшин

« 24 » февраля 2022 г.

Результаты самообследования деятельности
Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования «Строительно-технологическая бизнес-
школа» (АНО ДПО «СТБШ») в 2021 году (по состоянию на 01.01.2022)

Москва
2022

Содержание

1	Введение	3
2	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и системы управления	3
3	Организация учебного процесса	6
4	Содержание и качество обучения слушателей	7
5	Обеспеченность образовательного процесса информационными ресурсами	9
6	Сведения о преподавателях Учреждения	11
7	Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности и социально-бытовые условия.....	12
8	Выводы	12

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»), утвержденным 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 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 отчетов 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 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 ГАРАНТ. 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 «СТБШ»
2	Положение об общем собрании работников Организации
3	Регламент приема и увольнения работников Учреждения
4	Должностные инструкции работников Учреждения
5	Правила внутреннего трудового распорядка работников
6	Положения об оплате труда работников
7	Положение о материальном стимулировании работников
8	Положение о сайте
9	Порядок проведения самообследования деятельности АНО ДПО «СТБШ»
10	Положение о порядке учета, использования, хранения и уничтожения печатей и штампов
11	Положение о корпоративной этике
12	Правила делового общения
13	Положение об отделе продаж (ОП)
14	Положение о платных образовательных услугах
15	Правила приема на обучение
16	Правила внутреннего распорядка лиц, обучающихся в Учреждении
17	Положение об учебно-методическом отделе (УМО)
18	Порядок разработки учебно-методической документации
19	Положение об организации учебного процесса
20	Положение о разработке учебных программ

21	Порядок выдачи документов об обучении с занесением в Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении (ФИС ФРДО)
22	Порядок выдачи документов об обучении, заполнения и сроках хранения бланков документов
23	Положение о личном деле слушателя
24	Положение об Учебно-методическом совете
25	Положение о Педагогическом Совете
26	Положение об аттестационной/квалификационной комиссии, оценивающей знания слушателей
27	Порядок осмотра учебных кабинетов
28	Положение об электронном обучении с использованием дистанционных технологий при реализации образовательных программ
29	Положение о порядке проведения аттестации педагогических работников
30	Положение о порядке замещения должностей преподавателей
31	Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
32	Положение о мониторинге качества обучения слушателей
33	Правила ведения учебного журнала
34	Положение о конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса
35	Положение об организации и проведении практического обучения, стажировки и самоподготовки слушателей
36	Положение об организации обучения в форме самообразования
37	Положение о порядке реализации права слушателей на обучение по индивидуальному учебному плану
38	Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья
39	Положение о промежуточной и итоговой аттестации слушателей
40	Положение о порядке проведения квалификационного экзамена (итоговой аттестации) и работе квалификационной комиссии
41	Положение о переводе, отчислении и восстановлении слушателей
42	Положение об организации образовательного процесса при сетевых формах реализации образовательных программ
43	Положение об архиве

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 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 ведётся 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 подгрупповых, 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 АНО ДПО «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 ведётся 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 2021 году обучение проводилось по 117 программам профессионального

образования, 85 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 2021 году было утверждено 122 программы.

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 2021 году, по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 2,75 %.

4.10. Преобладающая часть слушателей (более 82,7 %) проходят обучение по договорам, заключенным между Учреждением и руководителями организаций (работодателями **слушателей**). В 2021 году АНО ДПО «СТБШ» заключила договора на обучение:

01.12.2020	201201-47	ООО "Торговый дом ВЗХР"
11.01.2021	210111-07	ООО "ТЕХНИКА"
11.01.2021	210111-08	ООО "СТРОЙТЕХНИКА"
11.01.2021	210111-16	ООО ПО "ТОПОЛ-ЭКО"
11.01.2021	210111-67	ООО "Первая линия"
11.01.2021	210111-49	ООО "Респект Констракшн"
14.01.2022	220114-11	ООО «ПРЕСТИЖ»
18.01.2021	210118-09	Филиал компании "Халлибуртон Интернэшнл ГмбХ" в Российской Федерации
18.01.2021	210118-25	ООО "ЭКС ПП Экологические технологии"
22.01.2021	210122-05	ООО "БАУЭР Технология"
27.01.2022	220127-02	ООО «МОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СИСТЕМЫ 98»
01.02.2021	210201-68	ООО "АК "ВР"
01.02.2021	210201-58	ООО "БГ-СТРОЙ"
01.02.2021	210201-60	ООО "Гамма-Строй"
01.02.2021	210201-35	ООО "МПТ"
01.02.2021	210201-11	ФГБУ "ЦАО"
03.02.2021	210203-08	ООО "СПЕЦТАЛЬ"
08.02.2021	210208-20	ООО "ВИБРОРЕНТ"
15.02.2021	210215-47	ООО "ТОПОЛ-ЭКО сервис"

15.02.2021	210215-43	ООО «НОРЭНЕРГО»
25.02.2021	210225-08	ООО "ТЦ Подъеммехмаш"
01.03.2021	210301-47	АО «Джи Эм Пи Констракшн»
01.03.2021	210301-48	АО «ФОДД Констракшн»
01.03.2021	210301-49	АО «Фодд»
01.03.2021	210301-27	ООО "Светосервис-Подмосковье"
09.03.2021	210309-29	ООО "Лекарственные средства ВАЛА-Р"
15.03.2021	210315-56	ООО "Оснастка Холдинг"
15.03.2021	210315-52	ООО "Планета"
15.03.2021	210315-53	ООО "Платформа"
17.03.2021	210317-04	МФТИ
22.03.2021	210322-38	ООО «31 КВАРТАЛ»
01.04.2021	210401-38	ООО "БриС"
05.04.2021	210405-34	ООО "Комплекс"
05.04.2021	210405-54	ООО "БратКом-групп"
12.04.2021	210412-48	ООО "ТРАСТ-ЛИФТ"
16.04.2021	210416-24	ООО "НИИ диагностики"
22.04.2021	210422-22	ООО «СТРОЙЛИФТМОНТАЖ»
26.04.2021	210426-48	ООО "Косметические Решения"
11.05.2021	210511-41	ООО "КОНСТРУКТОР групп"
11.05.2021	210511-83	АО БрандКом
11.05.2021	210511-94	ООО "Техдиал"
11.05.2021	210511-42	ООО «БИЛДИНГ-ПРО ГРУПП»
11.05.2021	210511-60	ООО "СМУ 1751"
11.05.2021	210511-43	ООО «СК КОНТРАКШН»
17.05.2021	210517-61	Даутов Алексей Юрьевич
17.05.2021	210517-59	Кадмалиев Сахавет Мехман оглы
17.05.2021	210517-60	Ксюп Ават Ербулатович
19.05.2021	210519-15	ООО "ЛОТОС"
21.05.2021	210521-02	ООО "Азимут"
24.05.2021	210524-39	Сазонов Евгений Владиславович
31.05.2021	210531-33	ООО "Комплексное обслуживание"
01.06.2021	210601-57	ООО "Кондитерское предприятие "Полёт"
01.06.2021	210601-86	ООО "МПТ"
02.06.2021	210602-21	ООО "Маммут Рус"
01.07.2021	210701-14	ООО "УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ "СТРОЙСПЕЦИАЛИСТ"
23.07.2021	210723-21	ООО "СИГ"
28.07.2021	210728-24	Филиал ПАО "Газпром" "Пансионат "Союз"
29.07.2021	210729-21	ООО "Фабрика-прачечная № 55"
02.08.2021	210802-18	ООО ПК «Городская высота»
27.08.2021	210827-13	ООО «Пожзащитник»
27.08.2021	210827-17	Латыпов Руслан Раисович
01.09.2021	210901-30	АО «ДОК № 6»
01.09.2021	210901-43	ООО «ТопСолюшнз»
09.09.2021	210909-36	Жумаев Дониёр Давронович
09.09.2021	210909-02	ГКУ города Москвы "МОСКВОРЕЧЬЕ"
13.09.2021	210913-25	Федоров Олег Александрович
15.09.2021	210915-35	АО "НПК "АЛЬТЭН"

20.09.2021	210920-28	АО ТД "РГБ"
20.09.2021	210920-17	ООО "НОРД-Принт"
20.09.2021	210920-18	ООО "Эдишн Групп"
21.09.2021	210921-34	ООО «АЮД ИНЖИНИРИНГ»
01.10.2021	211001-28	Багдасарян Айк Норикович
01.10.2021	211001-17	Калиниченко Юрий Викторович
01.10.2021	211001-19	Новгородов Олег Александрович
01.10.2021	211001-47	ООО " ЭнергоАкцент"
01.10.2021	211001-57	ООО "ЛВ Продукт РУС"
01.10.2021	211001-45	ООО "Управляющая компания "Отделстройконтракт"
01.10.2021	211001-49	ООО "Ю. Эс. Бразерс"
01.10.2021	211001-58	ИП Макаричева Наталья Юрьевна
11.10.2021	211011-47	Кнель Игорь Павлович
11.10.2021	211011-46	Ступачев Дмитрий Владимирович
15.10.2021	211015-18	ООО "Техноэйр"
01.11.2021	211101-10	ООО РПЦ "Возрождение"
01.11.2021	211101-11	ООО "Типография "Возрождение"
01.11.2021	211101-35	ООО "ВЕКТОР"
01.11.2021	211101-25	ООО «ПРЕСТИЖ»
08.11.2021	211108-69	ООО "ВекторСтрой"
12.11.2021	211112-15	Салимов Жамил Ходжихмедович
15.11.2021	211115-32	ООО "КРОН"
15.11.2021	211115-33	ООО «Кавис»
15.11.2021	211115-34	ООО "Респект Констракшн"
15.11.2021	211115-35	ООО "ТАШИР-Констракшн"
15.11.2021	211115-28	ООО «Автосервис»
01.12.2021	211201-33	"Российско-Германская ВТП"
01.12.2021	211201-31	Московское Представительство Объединения торгово-промышленных палат Германии (Бюро представителя нем
01.12.2021	211201-32	ООО "Инфоцентр"
01.12.2021	211201-25	ООО "Кондитерское предприятие "Полёт"
01.12.2021	211201-34	ООО «ВТП-Недвижимость»
06.12.2021	211206-21	ООО "Контакт"
07.12.2021	211207-21	АО "ВЕШКИ"
09.12.2021	211209-05	ООО "Стеклозащита"
13.12.2021	211213-02	ООО "ВЕТОМЕХАНИЗАЦИЯ"
14.12.2021	211214-10	ООО"СтайлЛифт"
15.12.2021	211215-11	ООО "Строй-сити"
16.12.2021	211216-08	ООО "АЛЮСЕТ"
17.12.2021	211217-15	ООО «МЕСА»
20.12.2021	211220-21	ИП Мельников Александр Дмитриевич
20.12.2021	211221-03	Лапенко Сергей Евгеньевич
20.12.2021	211220-11	ГБУ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ"
22.12.2021	211222-07	ООО «Базис»
28.12.2021	211228-02	ООО «АИРФИЛД СЕТАП»
28.12.2021	211228-03	ООО "СК Энергострой"
29.12.2021	211229-05	АО "Спецмашмонтаж"

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: ОС Microsoft Windows 7с приложениями Libre Office 5.3.2.2, электронные учебные курсы "ОЛИМПОКС".

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	15 лет	12 лет
Заместитель директора	Сумкин Сергей Кузьмич	Высшее	50 лет	3 года

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	16	высшее *	2	4	1	4	5
Совместители (внутренние)	2		-	0	0	0	2
Совместители (внешние)	11		1	0	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 АНО ДПО «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 № 20/676 от 16.10.2020 г.

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 «Гарант-Профессиональные решения» №21071385 от 02 июля 2021 г. Совокупный фонд сетевых удаленных документов, закупленных в ЭБС, составляет более 7 000 экз. 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



С.К. Сумкин

«24» __ февраля __ 2022 г.

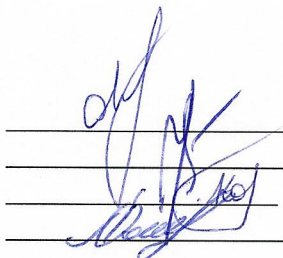
Члены комиссии:

«24» __ февраля __ 2022 г.

«24» __ февраля __ 2022 г.

«24» __ февраля __ 2022 г.

«24» __ февраля __ 2022 г.



М.С.Захарова

Н.М. Поляцкая

Л.А. Койлыбаева

А.В. Омельченко

Приложение № 1

Перечень образовательных программ, по которым проводилось обучение слушателей в 2021 г.*

№	Наименование	Код
1. Программы профессионального обучения		
1.	Аппаратчик химводоочистки	P-11078-ПО
2.	Арматурщик	P-11121-ПО
3.	Бетонщик	P-11196-ПО
4.	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	P-11297-ПО
5.	Весовщик	P-11422-ПО
6.	Водитель электропогрузчика с мощностью эл. двигателя не более 4 кВт (электро и автотележки, штабелер, ричтрак, электрокар)	P-11453-Э-ПО
7.	Вышкомонтажник	P-11587-ПО
8.	Горнорабочий на маркшейдерских работах	P-11711-ПО
9.	Горнорабочий подземный	P-18.001-ПО
10.	Гранитчик	P-16.105-ПО
11.	Дежурный у эскалатора	P-11802-ПО
12.	Диспетчер аварийно-диспетчерской службы	P-360-ПО
13.	Зарядчик огнетушителей	P-12229-ПО
14.	Изолировщик на гидроизоляции	P-12529-ПО
15.	Изолировщик на термоизоляции	P-12531-ПО
16.	Кабельщик-спайщик	P-12624-ПО
17.	Каменщик	P-12680-ПО
18.	Контролер лома и отходов металла	P-12983-ПО
19.	Контролер полимерных строительных материалов	P-13022-ПО
20.	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	P-13201-ПО
21.	Кровельщик по стальным кровлям	P-13203-ПО
22.	Лаборант химического анализа	P-13321-ПО
23.	Лифтер	P-13413-ПО
24.	Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	P-16.037-ПО
25.	Маляр	P-13450-ПО
26.	Маляр строительный	P-16.046-ПО
27.	Машинист автобетононасоса	P-13505-ПО
28.	Машинист автовышки и автогидроподъемника	P-13507-ПО
29.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (повышение квалификации)	P-13507-ПК
30.	Машинист автотягача	P-13532-ПО
31.	Машинист башенного крана	P-13790-Б-ПО
32.	Машинист башенного крана (повышение квалификации)	P-13790-Б-ПК

33.	Машинист бетононасосной установки	Р-13562-ПО
34.	Машинист буровой установки	Р-13590-ПО
35.	Машинист буровой установки (повышение квалификации)	Р-13590-ПК
36.	Машинист бурильно-крановой самоходной машины (повышение квалификации)	Р-13589-ПК
37.	Машинист вибропогружателя бескопрового	Р-13622-ПО
38.	Машинист вибропогружателя бескопрового (повышение квалификации)	Р-13622-ПК
39.	Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда	Р-13736-ПО
40.	Машинист компрессорных установок	Р-13775-ПО
41.	Машинист крана автомобильного	Р-13788-ПО
42.	Машинист крана автомобильного (повышение квалификации)	Р-13788-ПК
43.	Машинист крана мостового и козлового	Р-13790(к)-И-ПО
44.	Машинист крана мостового и козлового (повышение квалификации)	Р-13790(к)-И-ПК
45.	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу	Р-13790(г)-И-ПО
46.	Машинист крана на гусеничном и пневмоколесном ходу (повышение квалификации)	Р-13790-Г-ПК
47.	Машинист крана на специальном шасси автомобильного типа	Р-107494-И-ПО
48.	Машинист машин для забивки и погружения свай	Р-16.124-ПО
49.	Машинист машин для забивки и погружения свай (повышение квалификации)	Р-16.124-ПК
50.	Машинист насосных установок	Р-13910-ПО
51.	Машинист компрессорных установок	Р-13775-ПО
52.	Машинист строительного подъемника	Р-16.111-ПО
53.	Машинист электростанции передвижной	Р-14413-ПО
54.	Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов	Р-40.213-ПО
55.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Р-14612-ПО
56.	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (повышение квалификации)	Р-14612-ПК
57.	Монтажник наружных трубопроводов	Р-14571-ПО
58.	Монтажник светопрозрачных конструкций	Р-16.134-ПО
59.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Р-14635-ПО
60.	Монтажник строительных машин и механизмов	Р-14637-ПО
61.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Р-14642-ПО
62.	Монтажник электрических подъемников (лифтов)	Р-14656-ПО
63.	Монтер пути	Р-17011-ПО
64.	Наладчик строительных машин	Р-14993-ПО
65.	Наладчик приборов, аппаратов и систем автоматического контроля, регулировки и управления (наладчик КИП и автоматики)	Р-14977-ПО
66.	Огнеупорщик	Р-15416-ПО
67.	Оператор котельной	Р-15643-ПО
68.	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	Р-25334-ПО
69.	Оператор котельной по обслуживанию паровых и водогрейных	Р-15643-П-ПО

	котлов	
70.	Оператор котельной по обслуживанию газового оборудования паровых и водогрейных котлов, оснащенных автоматикой безопасности	P-15643-ГАБ-ПО
71.	Оператор котельной по обслуживанию газового оборудования паровых и водогрейных котлов	P-15643-Г-ПО
72.	Оператор (машинист) крана манипулятора	P-13790-М-ПО
73.	Оператор (машинист) крана манипулятора (повышение квалификации)	P-13790-М-ПК
74.	Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов	P-25334-ПО
75.	Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата	P-19.004-ПО
76.	Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС)	P-15957-ПО
77.	Оператор станков с ПУ	P-16045-ПО
78.	Оператор теплового пункта	P-16067-ПО
79.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	P-00074-ПО
80.	Пескоструйщик	P-16540-ПО
81.	Плотник	P-16671-ПО
82.	Помощник машиниста буровой установки	P-13590-П-ПО
83.	Прессовщик лома и отходов металла	P-17046-ПО
84.	Промышленный альпинист	P-17412- ПО
85.	Проходчик подземный	P-18006-ПО
86.	Работник по обеспечению охраны образовательных организаций. Охранник стационарных постов (2 уровень)	C-12.003-ПО
87.	Рабочий по обслуживанию газового оборудования технологических печей, оснащенных автоматикой безопасности	P-00011-ПО
88.	Рабочий по затяжке высокопрочных болтов	P-00070-И-ПО
89.	Рабочий по эксплуатации, транспортировке и хранению баллонов с сжиженным газом	P-00008-ПО
90.	Резчик термической резки металлов	P-40.114-ПО
91.	Сварщик	P-40.002-ПО
92.	Сварщик (повышение квалификации)	P-40.002-ПК
93.	Сигналист	P-17045-ПО
94.	Слесарь по сборке металлоконструкций	P-18549-ПО
95.	Слесарь приборов, аппаратов и систем автоматического контроля, регулировки и управления (слесарь КИП и автоматики)	P-18494-ПО
96.	Слесарь механосборочных работ	P-18466-ПО
97.	Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	P-18531-ПО
98.	Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин	P-00004-ПО
99.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	P-18554-ПО
100.	Слесарь по ремонту и обслуживанию технологических установок	P-18547-ПО
101.	Специалист по нанесению покрытий	C-40.051-ПО
102.	Стропальщик	P-18897-ПО
103.	Стропальщик (повышение квалификации)	P-18897-ПК
104.	Такелажник	P-19081-ПО
105.	Токарь	P-19149-ПО
106.	Фрезеровщик	P-19479-ПО

107.	Чистильщик	Р-19555-ПО
108.	Штукатур	Р-19727-ПО
109.	Электромеханик по лифтам	Р-19778-ПО
110.	Электромеханик по лифтам (повышение квалификации)	Р-19778-ПК
111.	Электромеханик по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров	Р-16.050-ПО
112.	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики	Р-19821-ПО
113.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Р-19859-ПО
114.	Электромонтажник по кабельным сетям	Р-19804-ПО
115.	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Р-19806-ПО
116.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Р-19861-ПО
117.	Электрослесарь (слесарь) дежурный по обслуживанию и ремонту оборудования	Р-19931-ПО
	2. Программы дополнительного профессионального образования (на базе среднего и высшего профессионального образования)	
1.	Антитеррористическая защищенность в местах массового пребывания людей	ПК-133
2.	Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте для водителей	ПК-71
3.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПК-165
4.	Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей	БС-10
5.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	БС-15
6.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	БС-16
7.	Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах	БС-19
8.	Безопасность строительства. Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства	ПК-157
9.	Безопасность дорожного движения на автомобильном и городском транспорте для водителей	ПК-71
10.	Безопасность труда в строительстве	ПК-107
11.	Взрывобезопасность лома и отходов черных и цветных металлов	ПК-99
12.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	ПК-85
13.	Деятельность по строительству зданий и сооружений	ПК-01
14.	Деятельность по проектированию зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПК-31
15.	Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности	ПК-52
16.	Деятельность по строительству зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах	ПК-30
17.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	ПК-103

18.	Инструктор по оказанию первой помощи пострадавшим после несчастных случаев на производстве	ПК-101
19.	ИТР, ответственный за безопасную эксплуатацию, транспортировку и хранение баллонов со сжиженным углеводородным газом	ПК-50
20.	ИТР, ответственный за производство сварочных работ	ПК-60
21.	Контролёр технического состояния автотранспортных средств	ПК-97
22.	Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях.	ПК-164
23.	Лицо, ответственное за осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-59
24.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	ПК-136
25.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	ПК-10
26.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами	ПК-11
27.	Организация строительства	ПК-146
28.	Организация и технология проведения строительных работ. Земляные работы.	ПК-162
29.	Осуществление авторского надзора за строительством зданий и сооружений	ПК-65
30.	Ответственное лицо за безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	ПК-51
31.	Ответственный за антитеррористическую защищенность предприятий (учреждений)	ПК-168
32.	Ответственный за безопасную эксплуатацию внутридомовых систем газоснабжения жилых зданий	ПК-82
33.	Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию систем вентиляции и кондиционирования воздуха	ПК-170
34.	Ответственный за средства индивидуальной защиты работников организации	ПК-69
35.	Оценка профессиональных рисков для специалистов по охране труда	ПК-189
36.	Подготовка руководителей работ по ликвидации аварий на горнодобывающих предприятиях	ПК-193
37.	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве	ПК-53
38.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	ПК-19
39.	Работники структурных подразделений, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, организаций, не отнесенных к категории по ГО	ПК-181
40.	Руководители и работники структурных подразделений организаций, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ПК-180
41.	Сметное дело в строительстве	ПК-158

42.	Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства	ПК-191
43.	Специалист ответственный за контроль затяжки высокопрочных болтов	ПК-47
44.	Специалист по организации монтажа электрических подъемников, лифтов, платформ подъемных для инвалидов, эскалаторов, пассажирских конвейеров	ПК-111
45.	Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии	ПК-190
46.	Специалист по эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров и подъемных платформ для инвалидов	ПК-117
47.	Специалист по эксплуатации лифтового оборудования	ПК-106
48.	Строительство зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения	ПК-167
49.	Строительный контроль, осуществляемый заказчиком при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	ПК-32
50.	Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства	ПК-166
51.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением на производственных объектах	ПК-96
52.	Электробезопасность 2 группа до 1000В	ПК-13
53.	Электробезопасность (3 - 4 группа) до 1000В	ПК-14
54.	Электробезопасность (3 - 4 группа) до 1000В для Специалистов по Охране труда	ПК-16
55.	Электробезопасность (3 - 4 группа) с правом измерения и испытания оборудования в электроустановках напряжением до 1000В	ПК-20
56.	Электробезопасность (3 – 5 группа) до и выше 1000В	ПК-17
	Промышленная безопасность	
57.	Основы промышленной безопасности	А.1
58.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	Б.1.1
59.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически опасных производственных объектов	Б.1.9
60.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	Б.1.11
61.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	Б.2.1
62.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	Б.4.3
63.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	Б.6.1
64.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Б.7.1.
65.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а	Б.8.1

	также с органическими и неорганическими теплоносителями)	
66.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	Б.8.2
67.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	Б.8.3
68.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры	Б.8.4
69.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	Б.9.3
70.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	Б.9.4
71.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов	Б.9.6
72.	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	Б.12.2
73.	Эксплуатация электроустановок	Г.1.1
	Охрана труда, пожарная безопасность, ГО, ЧС	
74.	Оказание первой помощи	ПК-26
75.	Подготовка пожарных добровольных пожарных команд	ПК-150
76.	Подготовка руководителей добровольных пожарных команд	ПК-151
77.	Меры противопожарного режима в организации	ПК-171
78.	Пожарно-технический минимум для взрывопожароопасных производств	ПК-139
	Профессиональная переподготовка	
79.	Специалист в области охраны труда	ПП-02
80.	Контролер технического состояния автотранспортных средств	ПП-04
81.	Диспетчер автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта	ПП-05
82.	Промышленное и гражданское строительство (512ч.)	ПП-06
83.	Организатор строительного производства	ПП-07
84.	Промышленное и гражданское строительство	ПП-09
85.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	ПП-14

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