

ПРИНЯТО:

Собранием Педагогического совета
Протоколом № 18-ПС
26» 02 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «ДУЦ»
Буракшаева Г.М.
26» 02 2024 г.



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «ДЕЛОВОЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

Москва, 2024



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

Введение

ООО «Деловой учебный центр» создано 16.05.2017 года. Свою деятельность Учебный центр начал 08.02.2018 года.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности Общества с ограниченной ответственностью «Деловой учебный центр» (далее – Учебный центр), подготовка и опубликование в сети Интернет отчета о результатах самообследования ООО «Деловой учебный центр».

Самообследование ООО «Деловой учебный центр» проведено на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказа Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации», Положения о проведении самообследования ООО «Деловой учебный центр» и на основании приказа № 4-2-2024 от 05.02.2024 генерального директора ООО «Деловой учебный центр».

Задача самообследования – обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Цель самообследования ООО «Деловой учебный центр» - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса: установление степени соответствия фактического содержания, уровня и качества подготовки слушателей требованиям законодательства, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности организации.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления Учебным центром, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, актуальности и востребованности проводимого дополнительного образования, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности Учебного центра. В состав комиссии по проведению самообследования входили: административные и педагогические работники Учебного центра. Результаты самообследования представлены ниже.

1. Оценка образовательной деятельности Учебного центра

Общество с ограниченной ответственностью «Деловой учебный центр» создано на основании решения учредителя – физическое лицо Шилов Анатолий Алексеевич.

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Деловой учебный центр»

Сокращенное наименование: ООО «Деловой учебный центр»

Организационно – правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения Учебного центра: 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д.7, стр.1, этаж 4

ОГРН: 1177746480603



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

ИНН/КПП: 7704413060/772301001

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: № 038530 от 17 июля 2017 г. серия 77Л01 № 0009373, выданная Департаментом образования города Москвы, была переоформлена в связи с изменением местонахождения юридического лица на Лицензию на осуществление образовательной деятельности: № 039493 от 16 июля 2018 г. серия 77Л01 № 0010369, выданную Департаментом образования города Москвы.

Сайт: www.dycpro.ru

По типу образовательной организации Учебный центр относится к организации дополнительного профессионального образования.

Основной деятельностью Учебного центра является образовательная деятельность по реализации программ дополнительного профессионального образования (программы профессиональной переподготовки и программы повышения квалификации) и программ профессионального обучения.

Цели деятельности Учебного центра:

- предоставление услуг дополнительного профессионального образования и профессионального обучения;
- повышение и обновление теоретических и практических знаний специалистов в связи с ростом требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач, совершенствования их деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций;
- совершенствование и (или) получение новой компетенции специалистов, необходимой для их профессиональной деятельности, и (или) повышение их профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- наиболее полное удовлетворение общественных потребностей и потребностей личности в получении дополнительного профессионального образования.

Учебный центр реализует обучение:

По программам профессиональной переподготовки:

1. Подтверждение соответствия продукции – от 270 часов
2. Оценка соответствия продукции. Испытания продукции – от 270 часов
3. Технологические аппараты и оборудование- 564 часа
4. Технологические машины и оборудование- 564 часа
5. Взрывозащищенное оборудование в нефтяной и газовой промышленности. Оценка соответствия- 280 часов
6. Эксплуатация и техническое обслуживание машин и механизмов, подъемно-транспортного оборудования, строительных, дорожных машин, аттракционов и развлекательного оборудования- 502 часа
7. Техническое обслуживание, ремонт автотранспортных средств, услуги пассажирского автомобильного транспорта - 270 часов
8. Шахтное и подземное строительство- 522 часа
9. Промышленная энергетика – 350 часов
10. Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств- 280 часов
11. Пожарная безопасность. Подтверждение соответствия средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требованиям технического регламента Евразийского экономического союза"О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" ТР ЕАЭС 043/2017) » - 276 часов



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

12. Производственная безопасность . Методы неразрушающего контроля- 280 часов
13. Радиационная безопасность и радиационный контроль - 280 часов
14. Экологическая безопасность - 280 часов
15. Безопасность продовольственного сырья и пищевой продукции. Управление безопасностью пищевых продуктов - 280 часов
16. Оценка соответствия продукции. Методы испытаний пищевой продукции по показателям безопасности.»- 352 часа
17. Применение и проверка требований ISO 9001:215 на производстве. Анализ состояния производства при сертификации продукции- 270 часов;
18. Внутренний аудит системы качества в испытательных лабораториях. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019»- 270 часов
19. Системы менеджмента качества- 270 часов
20. Маркетинг- 512 часов
21. Специалист по метрологии- 270 часов
22. Метрологическое обеспечение испытательных лабораторий- 270 часов
23. Разработка технической документации- 304 часа
24. Газовая и жидкостная хроматография – 280 часов
25. Атомно-абсорбционная спектрометрия- 280 часов
26. Руководитель испытательной лаборатории . Общие требования к компетентности испытательных лабораторий – 280 часов
27. Взрывные работы и работы со взрывчатыми материалами
28. Технические средства защиты. Методы испытаний- 288 часов
29. Водоснабжение и водоотведение- 520 часов
30. Сметное дело и ценообразование в строительстве- 352 часа

По программам повышения квалификации:

1. Метрология. Поверка и калибровка механических средств измерений – 108 часов;
2. Метрологическое обеспечение измерений- 16 часов;
3. Пожарная безопасность в различных отраслях промышленности от 40 часов ;
4. Маркшейдерское дело. Современные методы ведения маркшейдерских работ – 72 часа;
5. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области промышленной безопасности – 72 часа;
6. Общие требования промышленной безопасности - 72 часа;
7. Противопожарная защита угольных шахт- 72 часа
8. Менеджер / /Внутренний аудитор системы управления качеством по ISO9001:2015- 16 часов;
9. Сертификация систем менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования» - 16 часов
10. Общие требования безопасности к оборудованию, работающему с газообразным кислородом. Требования безопасности при работах по обезжириванию оборудования и приборов, выполненных в кислородном исполнении
11. Взрывозащищенное оборудование. Обеспечение безопасности требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011 « О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» - 16 часов
12. Организация работ по контролю качества строительной и дорожно-строительной продукции и материалов- 40 часов;
13. Правила сертификации цементов- 16 часов;
14. Актуальные вопросы в области подтверждения соответствия- от 16 часов ;



15. Актуальные вопросы подтверждения соответствия пищевой продукции- 16 часов
16. Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации продукции . Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации.- 16 часов
17. Актуальные вопросы организации деятельности органов по сертификации пищевой продукции. Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации- 16 часов ;
18. Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
19. Разработка и внедрение системы менеджмента органа по сертификации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и аудит (оценка) системы менеджмента в соответствии с руководящими указаниями ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по аудиту системы менеджмента – 16 часов;
20. Менеджмент. Внутренний аудит системы и управления качеством по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012. «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг- 16 часов;
21. Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг". ГОСТ Р ИСО /МЭК 17065-2012- 16 часов;
22. Требования к органам по сертификации систем менеджмента в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента». Часть 1. Требования. Техника оценки систем менеджмента в соответствии с ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента- 16 часов;
23. Требования к испытательным лабораториям (центрам) в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Внедрение, функционирование и аудит системы менеджмента испытательной лаборатории (центра) - 16 часов;
24. Практическая реализация требований Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019
25. «Менеджмент. Внутренний аудитор системы управления качеством по ISO 9001:2015. Внедрение системы качества в деятельность органов и испытательных лабораторий».
26. Менеджмент. Внутренний аудитор системы управления качеством по ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 19011-2021. Внедрение системы качества в деятельность органов инспекции- 24 часа;
27. ГОСТ РВ 0015–002–2020: требования к системе менеджмента качества организации» для повышения квалификации руководителей и специалистов структурных подразделений организаций ОПК, специалистов по качеству, ответственных уполномоченных по СМК от 16 часов
28. Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции- 16 акд.ч.
29. Актуальные вопросы организации деятельности различных видов испытательных лабораторий (центров) . Новые нормативные правовые акты в сфере аккредитации- 16 часов ;
30. Требования к оформлению протоколов испытаний в Аккредитованных лабораториях – 16 часов ;
31. Сенсорный анализ различных видов потребительских товаров- от 16 до 72 часов;
32. Органолептический (сенсорный) анализ полимерной упаковки, укупорочных средств и изделий из пластмасс и полимерных материалов- 72 часа ;



33. Верификация и валидация методик измерений при проведении испытаний пищевой продукции- 16 часов;
34. Определение общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции биOLUMиНесцентным методом анализа на приборе Биотокс 10 - М по ГОСТ 32893-2014- 24 акд.ч.;
35. Определение общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции на приборе АТ-05 по ГОСТ 32893-2014- 24 часа;
36. Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС). Теоретические основы и практическое применение в аналитической лаборатории- 40 акд.ч.
37. «Хроматографические методы анализа пищевой продукции»- 16 акд.ч.
38. Внедрение менеджмента риска в деятельность аккредитованных лабораторий- 30 часов ;
39. Отбор проб компонентов окружающей среды , воды, отходов производства для испытаний в аккредитованных лабораториях- 16 часов;
40. Определение вредных и опасных веществ физико-химическими методами в различных объектах окружающей среды- 16 часов;
41. Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов – от 16 часов;
42. Сертификация пищевой продукции- 72 часа;
43. "Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.08.2018 N 280-ФЗ. Подтверждение соответствия органической продукции»- 16 часов;
44. Актуальные вопросы подтверждения соответствия пищевой продукции- 16 акд.ч.
45. Актуальные вопросы сертификации продукции Халяль- 16 часов;
46. Актуальные вопросы подтверждения соответствия парфюмерно-косметической продукции и товаров бытовой химии- 16 часов
47. Сертификация различных видов услуг – от 16 часов;
48. Оценка соответствия. Испытание продукции на соответствие требованиям технических регламентов – от 16 часов;
49. Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиационный контроль металлолома – 72 часа;
50. Радиационная безопасность и радиационный контроль. Обращение с радиоактивными отходами – 72 часа;
51. Взрывные работы при уничтожении взрывоопасных устройств на земной поверхности- 128 часов
52. Требования к безопасности кулинарной продукции- от 16 часов;
53. Декларирование продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза – от 16 часов;
54. Анализ состояния производства при сертификации продукции- 16 часов;
55. Анализ состояния производства при сертификации продукции. Особенности работы органов по сертификации в условиях пандемии- 16 часов;
56. Методы неразрушающего контроля– от 16 часов;
57. Проведение статических и динамических испытаний , испытания на грузовую устойчивость грузоподъемного оборудования аккредитованными лабораториями- 24 часа;
58. Актуализация знаний экспертов по судебной товароведческой экспертизе- 16 часов.
59. «Электробезопасность для руководящего персонала со второй группой допуска по электробезопасности (до 1 000 вольт)»- 40 часов



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

60. «Геофизические методы решения задач инженерных изысканий»- 48 часов

По программам профессионального обучения :

1. Обслуживание сосудов, работающих под давлением- 42 часа;
2. Фуд-флористика и sweet-дизайн. Техника сборки букетов и композиций. Подарочная упаковка" от EnjoyBouquet- 40 часов;
3. Требования к безопасности кулинарной продукции- 8 часов ;
4. Рабочий на геофизических работах 2-ой разряд- 160 часов
5. Электробезопасность. Вторая группой допуска по электробезопасности (до 1 000 вольт)» (срок оказания услуг – 72 часа

Практические и семинарские занятия предполагают различные формы организации взаимодействия преподавателя и слушателей: анализ конкретных ситуаций; моделирование ситуаций; мастер-классы; круглые столы; деловые игры и др.

Образовательная деятельность по всем направлениям обеспечена рабочими программами. Учебные и учебно-тематические планы составлены с учетом специфики профессионального обучения и отражают основные тенденции теории и практики применения необходимых навыков и компетенций.

Все образовательные программы Учебного центра имеют практическую направленность. Знания, умения и навыки, получаемые слушателями, активно используются ими в своей практической профессиональной деятельности.

Задачи и направления, требующие дальнейшего развития и самосовершенствования:

- с учетом потребностей рынка развивать новые направления по профессиональному обучению, повышению квалификации и профессиональной переподготовке;
- оперативно обновлять информацию о расширении номенклатуры образовательных услуг, оказываемых Учебным центром на его сайте, с целью расширения круга заказчиков этих услуг;
- принимать участие в тендорах по оказанию образовательных услуг в различных областях промышленности;
- выявлять потребность постоянных заказчиков Учебного центра о необходимости обучения их сотрудников по новым направлениям.

2. Система управления Учебным центром

Управление Учебным центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Учебного центра на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Учебный центр самостоятелен в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества.

Высшим органом управления Учебного центра является Учредитель. Учредитель осуществляет надзор за деятельностью Учебного центра.

Текущее руководство деятельностью Учебного центра осуществляет Генеральный директор. Генеральный директор действует от имени Учебного центра без доверенности, представляет его интересы.

Для руководства учебной деятельностью Учебного центра формируется Педагогический совет. Основной функцией Педагогического совета является организация и осуществление учебной, научной и учебно-методической работы, проводимой в



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

Учебном центре. В 2023 году было проведено 3 заседания Педагогического совета, в соответствии с тематикой годового плана проведения заседаний педагогического совета на 2023 г, утвержденного Генеральным директором ООО « Деловой учебный центр» 12.01.2023г.

Наряду с Уставом Учебного центра в управлении используются локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность Учебного центра. Локальными нормативными актами, регламентирующими деятельность Учебного центра, являются приказы, распоряжения, положения, правила и инструкции, утверждаемые в установленном порядке, регламентирующие функции, должностные обязанности, права, ответственность и взаимоотношения работников и обучающихся; учебную деятельность по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению.

Управление Учебным центром построено в строгом соответствии с Уставом, локальными нормативными актами, законодательными актами, указаниями органов управления и учредителя.

Выводы: - в целом структура Учебного центра и система его управления достаточны и эффективны для обеспечения выполнения функций организации дополнительного профессионального образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

- действующая собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации;

- используемая в Учебном центре система взаимодействия обеспечивает нормальную жизнедеятельность Учебного центра и позволяет ему успешно осуществлять образовательную деятельность.

3. Организация учебного процесса

Организация образовательного процесса в Учебном центре регламентируется законодательством, Уставом и другими локальными нормативными актами, принятыми в соответствии с законодательством. Учебный центр самостоятельно осуществляет разработку и утверждение дополнительных профессиональных программ и программ профессионального обучения.

Учебный процесс в Учебном центре осуществляется в течение всего календарного года.

Прием обучающихся в Учебный центр и их зачисление на обучение проводится на основании договоров. Обучающиеся зачисляются на обучение приказом Генерального директора.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Контингент слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам - специалисты и руководители производственных предприятий, организаций в области подтверждения и оценки соответствия различных видов продукции, специалисты руководители торговых и логистических организаций.

К освоению программ профессионального обучения допускаются:

- лица, имеющие образование не ниже среднего.

В Учебном центре предусматриваются следующие виды учебных занятий: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, выездные занятия, учебные и



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

производственные практики, стажировки, онлайн-конференции, круглые столы, деловые игры и др.

Для всех видов занятий устанавливается академический час – 45 минут.

Язык обучения – русский.

Формы обучения, сроки освоения программ, продолжительность обучения определяются действующим законодательством Российской Федерации об образовании, образовательной программой и (или) договором об обучении.

Обучение проводится с отрывом от работы (очная форма), без отрыва от работы (заочная форма), с частичным отрывом (очно-заочная форма обучения) с элементами дистанционных образовательных технологий.

Освоение дополнительных профессиональных программ завершается итоговой аттестацией. Слушателям, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ об образовании установленного образца (удостоверение о повышении квалификации, диплом о профессиональной переподготовке, свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, удостоверение о допуске по профессии). Все сведения о выданных документах об образовании вносятся в ФРДО.

В 2023 году преподавателями Учебного центра разработаны и актуализированы 21 программа: профессиональной переподготовки – 6; по повышению квалификации -13; профессионального образования- 2 .

ПЕРЕЧЕНЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В 2023 г

№ п/п	Наименование образовательной программы	Нормативный срок обучения (кол-во часов)
Дополнительные программы профессиональной переподготовки		
1	Подтверждение соответствия продукции по техническим регламентам: ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	350
2	Подтверждение соответствия парфюмерно-косметической продукции	280
3	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	280
4	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования»; ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	350
5	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 031/1011 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»	280
6	Подтверждение соответствия продукции труб и деталей трубопроводов из термопластов	270
7	Оценка соответствия. Методы испытания труб и деталей трубопроводов из термопластов	280



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

8	Оценка соответствия продукции. Испытания продукции согласно требований Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	280
9	Оценка соответствия продукции. Испытания продукции согласно требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования» ; ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	350
10	Оценка соответствия продукции. Испытания продукции согласно требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 « О безопасности машин и оборудования» ; ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»; ТР ТС 016/2011» О «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	350
11	Технические средства защиты. Методы испытаний	288
12	«Оценка соответствия продукции. Испытания продукции согласно требованиям технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	350
13	Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств	280
14	«Безопасность продовольственного сырья и пищевой продукции. Управление безопасностью пищевых продуктов»	280
15	Системы менеджмента качества	270
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации		
1	Подтверждение взрывозащищенного оборудования на соответствие требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	16
2	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» , ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» , ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	24
3	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» , ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».	16
4	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов : ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» , ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТР ТС 016/2011 «Обезопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» .	72
5	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	16
6	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	16
7	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»; ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»; ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	24
8	«Подтверждение соответствия продукции по техническим регламентам: ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»; ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»; ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	72
9	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;	16



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта:info@dycpro.ru

	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	
10	Подтверждение соответствия продукции в Национальной системе сертификации.	24
11	Актуальные вопросы подтверждения соответствия парфюмерно-косметической продукции и товаров бытовой химии	16
12	Сертификация пищевой продукции	72
13	Актуальные вопросы подтверждения соответствия пищевой продукции	16
14	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»	72
15	Актуальные вопросы в области подтверждения соответствия ТР ТС 006/2011 "О безопасности пиротехнических изделий и современные требования к органам по сертификации продукции "	16
16	Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» (ТР ТС 028/2012)	16
17	Подтверждение соответствия продукции требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»	16
18	Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); «О безопасности машин и оборудования»; (ТР ТС 010/2011); «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)	16
19	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «Обезопасности низковольтного оборудования» ; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	72
20	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «Обезопасности низковольтного оборудования» ; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	24
21	Подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 004/2011 «Обезопасности низковольтного оборудования» » ; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»	24
22	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	72
23	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»	16
24	Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты	16
25	Подтверждение соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты	72
26	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	16
27	Подтверждение соответствия технических средств защиты	72
28	Подтверждение соответствия строительной продукции, материалов и металлических конструкций	72
29	Сертификация тары и упаковки	16



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

30	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности с ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	16
31	Ультразвуковой контроль	21
32	Визуальный и измерительный контроль оборудования при оценке соответствия	16
33	Оценка соответствия. Испытания продукции согласно требованиям технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»	24
34	Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента: «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Проведение испытаний для подтверждения соответствия.	16
35	Оценка соответствия продукции требованиям технического регламента: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011). Проведение испытаний для подтверждения соответствия	16
36	«Оценка соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Проведение испытаний для подтверждения соответствия».	24
37	Определение общетоксического действия парфюмерно-косметической продукции биолюминесцентным методом анализа на приборе Биотокс 10 - М по ГОСТ 32893-2014	24
38	Метрологическое обеспечение измерений	16
39	Менеджмент. Внутренний аудит системы и управления качеством по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг»	16
40	Аудит систем менеджмента качества и основные положения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	16
41	Сертификация систем менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования»	16
42	Практическая реализация требований Критериев аккредитации и стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025- 2019	16
43	«Менеджмент. Внутренний аудитор системы управления качеством по ISO 9001:2015. Внедрение системы качества в деятельность органов и испытательных лабораторий».	24
44	Требования к испытательным лабораториям (центрам) в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Внедрение, функционирование и аудит системы менеджмента испытательной лаборатории (центра)	16
45	«Разработка и внедрение системы менеджмента органа по сертификации в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и аудит (оценка) системы менеджмента в соответствии с руководящими указаниями ГОСТ Р ИСО 19011-2021 «Руководящие указания по аудиту системы менеджмента»	16
46	Общие требования промышленной безопасности	72
47	Электробезопасность для руководящего персонала со второй группой допуска по электробезопасности (до 1 000 вольт)	40
48	Геофизические методы решения задач инженерных изысканий	48
49	Общие требования безопасности к оборудованию, работающему с газообразным кислородом. Требования безопасности при работах по обезжириванию оборудования и приборов, выполненных в кислородном исполнении	24
50	Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области промышленной безопасности	72
51	Противопожарная защита угольных шахт	72



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

	<i>Дополнительные профессиональные программы по профессиональному обучению</i>	2
1	Рабочий на геофизических работах 2-ой разряд	160
2	Электробезопасность. Вторая группой допуска по электробезопасности (до 1 000 вольт)»	72

Выводы: -учебный центр располагает большим выбором программ для профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов для различных отраслей промышленности, в том числе в области оценки (подтверждение) соответствия продукции и в области промышленной безопасности и других видов безопасности, внедрения системы СМК в организациях различного профиля.

- организация учебного процесса соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов;

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- своевременно актуализировать учебные программы в соответствии с изменениями вносимыми в нормативно-правовые документы и изменившимся требованиям к профессиональным компетенциям в различных сферах;

- оптимизировать структуру учебных программ в части соотношения видов занятий и часов, основываясь на опыте проведения обучения в отчетном году;

- систематизировать практические задания по разделам программ и оформить в виде методических (лабораторных) пособий, для удобства работы с слушателями при заочном и в том числе дистанционном обучении;

- разрабатывать новые программы, актуальные для потенциальных слушателей.

4.Содержание и качество подготовки слушателей (обучающихся)

Анализ содержания подготовки обучающихся по образовательным программам показывает, что разработанные и реализуемые в Учебном центре образовательные программы соответствуют требованиям законодательства.

Преподаватели Учебного центра используют современные информационные технологии, направленные на активизацию познавательной деятельности слушателей, повышение эффективности самостоятельной работы обучающихся.

При обучении слушателей учтены современные тенденции развития дополнительного профессионального образования, ориентированные на потребности работодателей и их специалистов. Каждая учебная программа содержит цель, задачи обучения, планируемые результаты обучения, компетенции, подлежащие формированию по итогам обучения, учебный, учебно-методический планы, календарный план, материальные условия реализации программы, учебно-методическое обеспечение программы, оценку качества освоения программы, список литературы . В программах разработанных и актуализированных в 2023 г по направлениям: подтверждение соответствия и оценки соответствия продукции по каждому модулю разработаны письменные тесты для промежуточного контроля, охватывающий весь изучаемый материал, что удобно для заочного и дистанционного обучения слушателей, особенно для иностранных граждан . В 2023 году 21 слушатель прошел переподготовку или повысил свою квалификацию из стран ЕАЭС: Республика Армения, Респу́блика Белару́сь, республики Беларусь, Респу́блика Казахста́н. Для обучения по программам в области промышленной безопасности , маркшейдерии, охраны труда применяется



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

информационный комплекс «Тестсмайт», включающий нормативно-правовой материал в области промышленной безопасности и темы промежуточного и итогового тестирования: по вопросам промышленной безопасности, электробезопасности, маркшейдерских работ. Слушатели могут самостоятельно (удаленно) работать в программе, осуществлять самоконтроль знаний, а преподаватель может контролировать работу слушателей дистанционно и осуществлять промежуточный контроль за пройденным материалом.

На основании результатов диагностики учебного процесса, а также запроса обучаемой аудитории образовательные программы могут подвергаться корректировке. Почти все программы, реализуемые в 2023 году прошли актуализацию в связи с изменениями в нормативно-правовых актах и оптимизации структуры учебных программ и введения письменного тестирования как промежуточной формы контроля.

Реализация программ в Учебном центре направлена на использование методов в образовательном процессе, ориентированных на решение проблем практической (профессиональной) деятельности слушателей. Слушатели приобретают практические навыки на семинарах, круглых столах, практических занятиях, на которых моделируются ситуации, которые могут произойти в практической деятельности экспертов и испытателей во время проведения испытаний, анализа состояния производства и отбора образцов продукции, разработки планов внутренних аудитов своих организаций, ролевые игры по проведению аудитов СМК. В Учебном центре особое внимание уделяется внедрению новых форм и методов обучения, способствующих лучшему овладению новыми навыками, компетенциями и (или) совершенствованию профессиональных компетенций. Слушатели знакомятся с работой органов по сертификации, испытательных лабораторий, экспертных организаций и приобретают практические навыки, которые им необходимы будут в работе в дальнейшем. Например такие как самостоятельная регистрация деклараций о соответствии представителями производственных и торговых организаций, самостоятельная работа на определенных приборах, знакомство организацией работы испытательных лабораторий или иных производств во время их посещения.

Оценка уровня знаний слушателей проводится по результатам промежуточной и итоговой аттестации. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются при непосредственном взаимодействии с преподавателем в аудиториях Учебного центра или при онлайн-подключении, а так же выполнением тестовых заданий в онлайн-формате или отправкой их по электронной почте. Вид и порядок итоговой аттестации слушателей определяется дополнительной профессиональной программой и локальными нормативными актами Учебного центра.

Выводы: - структура подготовки слушателей по программам дополнительного профессионального образования, соответствует требованиям законодательства и ориентирована на подготовку специалистов к успешной практической деятельности в профессиональной сфере;

- уровень требований, предъявляемых при проведении итоговой аттестации и их результаты позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов;

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

- совершенствование качества организации учебного процесса и внедрение новых форм обучения на основе дистанционных технологий и современных обучающих методик.

- расширять базу для практических занятий

- необходимо регулярно проводить мониторинг применения слушателями полученных знаний в профессиональной деятельности и расширять контакты с заинтересованными организациями, для улучшения качества обучения специалистов;

- учесть недостатки в работе, возникающие при проведении занятий, пожелания слушателей, отмечаемые в анкетах.

5. Состояние материально-технической базы

Материально-техническая база Учебного центра достаточна для реализации образовательной деятельности по имеющимся программам. Учебный центр имеет оборудованную современными техническими средствами учебные аудитории, отвечающие действующим санитарно-техническим нормам и правилам. Процесс реализации образовательных программ в Учебном центре обеспечен необходимой материально-технической базой для проведения всех видов учебных занятий.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Местонахождение: 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, д.7, стр.1, 4 этаж (на основании ежегодно перезаключенных договоров прямой аренды с собственниками помещений, договора в срок переоформляются: № 03 от 01.03.2023г; № 11 от 01.11.2023 г.; № 11 от 01.09.2023г; № 04 от 01.02.2024г. Помещения имеют централизованную систему водоснабжения, отопления и канализации. Воздухообмен помещений обеспечивается за счет приточно-вытяжной вентиляционной системы и современной системы кондиционирования. Учебные аудитории обеспечены столами, стульями, стульями с пюпитрами, компьютерами. Учебный центр располагает доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через локальную сеть организации, коммутатором D-LINK DES-1005P/B1A; LOGITECH MK220 и аудиовизуальными средствами обучения, позволяющими проводить его на современном уровне:

- проектор Epson H-268b,
- экран мультимедийный 180×240 см;
- сервер для проведения вебинаров Logitech CF20P;
- видеочасть IP HIKVISION DS-2CD2443G0-IW;
- сервис MyOwnConference.

Платформа «MyOwnConference» для онлайн-обучения — это современный многофункциональный сервис полного цикла для проведения вебинаров, а так же хороший инструмент для работы с аудиторией при дистанционном обучении «My Own Conference» система позволяет:

- демонстрацию учебных материалов, в т. ч. презентаций
- проводить занятия (лекции, вебинары, практические) преподавателю
- возможность видеть и слышать преподавателя
- пользоваться во время занятий виртуальной указкой
- возможность дать слово любому слушателю (участнику)
- проведение опросов, тестирование, прием зачетов, экзаменов
- вести переписку преподавателю и слушателям в виде чата.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

- контролировать участников занятий
- проводить интеграцию с социальными сервисами
- проводить дистанционное обучение в автоматическом режиме
- производить запись проводимых занятий
- хранить, обновлять и систематизировать учебно-методические ресурсы.

Рабочее место педагогического работника для ДОТ оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиокolonками и (или) наушниками), экраном для проектора, лазерная указка) интерактивной доской с проектором. Все преподаватели, осуществляющие обучения дистанционно (находясь дома или на своем основном рабочем месте), так же оснащены персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном) для качественного проведения занятий. В своей работе они руководствуются локальными документами Учебного центра.

Слушатели приобретают навыки по освоению работы на приборах и проведении испытаний оборудования методами неразрушающего контроля. Работа проводится в соответствии с договором о сотрудничестве с ООО «Русский проект» № 1-10-2021 от 01.10.21 г. Для специалистов по испытаниям парфюмерно-косметической продукции, тары и упаковки, труб из полимеров, одежды и обуви для детей и взрослых, а так же по проведению индивидуальных занятий; стажировок на рабочем месте в помещениях ИЦ «Энтест» ООО «Центр испытаний и консалтинга». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21АЮ75. Испытательный центр «Энтест» включен в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (ЕАЭС) с 2014 года. ООО «Центр испытаний и консалтинга» является членом Ассоциации производителей трубопроводных систем г. Москва, регистрационный номер 083-64-2022. Место проведения: Саратовская обл, г. Энгельс, ул. Колотилова, 54. Работа проводится в соответствии с договором о сотрудничестве № 1/22 от 18.01.2022г. Для специалистов по испытаниям мебельной продукции, упаковки, а так же по проведению индивидуальных занятий; стажировок на рабочем месте в помещениях Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и исследований «Метроном». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ДМ80. Место проведения: Московская обл, Королев г, Космонавтов пр-кт, дом 17А, помещение XII, комнаты 7, 8, 9; проезд Калининградский, дом 1, помещения 32, 35, 36, 37, 38, 39. Работа проводится в соответствии с договором о сотрудничестве № 1/23 от 04.09.2023г. Для специалистов по испытаниям технических средств защиты, а так же по проведению индивидуальных занятий; стажировок на рабочем месте в помещениях Испытательного центра «Опытное» Московского областного учреждения «региональный сертификационный центр «Опытное». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЖ16. Место проведения занятий: Московская обл, г. Балашиха, мкр-он им. Гагарина, 26, ЦНИИ. Работа проводится в соответствии с договором о сотрудничестве № 2/23 от 16.10.2023г.

В 2023 году на базе данных организаций были проведены занятия по 8 программам обучения. Обучилось более 25 человек.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

Программный комплекс тестирования Тестмарт, содержащий нормативно-правовую базу и вопросы в области промышленной безопасности по всем областям аттестации, электробезопасности, в области охраны труда, пожарной безопасности, маркшейдерских работ и рабочих профессий и позволяет слушателям самостоятельно дистанционно (в любое удобное для них время) изучить нормативную и законодательную базу и тестироваться в том числе для прохождения аттестации в Ростехнадзоре. В этой же системе проходят зачеты и итоговый экзамен. Электронная база постоянно актуализируется. Доступ к системе предоставляется по индивидуальному паролю на время обучения.

Электронная база учебных материалов. База учебников, учебных, учебно-методических пособий в электронном виде предоставляется слушателям в процессе обучения. Слушатель может заниматься в библиотеке Учебного центра, получить бумажную версию на руки в библиотеке или ему отправляется на электронную почту куратором курса.

«Техэксперт» — справочная система, предоставляющая нормативно-техническую, нормативно-правовую информацию по многим отраслям промышленности, в том числе в области стандартизации, метрологии сертификации, менеджмента позволяет преподавателям и слушателям знакомиться с актуальными версиями нормативно-правовой документацией. Доступ к системе предоставляется по индивидуальному паролю на время обучения.

Информационно-справочные и поисковые системы:

Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ <https://www.mnr.gov.ru/>

Сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. <https://www.rospotrebnadzor.ru/>

Сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <https://www.gosnadzor.ru/>

Сервис онлайн- тестирования <http://ms.testsmart.ru.>

сайт Федеральной службы по аккредитации <http://fsa.gov.ru;>

сайт Росстандарта РФ <https://www.gost.ru/portal/gost;>

сайт Евразийской Экономической комиссии [http://www.eurasiancommission.org/.](http://www.eurasiancommission.org/)

Библиотека Учебного центра

В июле 2019 года в Учебном центре создана библиотека. В 2023 году библиотечный фонд по 37 направлениям насчитывает более 700 наименований изданий на бумажных и электронных носителях (бумажных носителях- 200 шт). В библиотечный фонд входят: печатные издания, учебники, учебные и учебно-методические пособия, каталоги продукции и оборудования, статьи и другие издания.

Фонотека лекций насчитывает более 175 аудио-видео лекций, 6 аудио-видео фильмов по испытаниям различных видов продукции, 4 аудио-видео записей практических занятий. Библиотечный фонд содержит 52 учебных и учебно-методических пособий, разработанных преподавателями Учебного центра. В 2023 году были разработаны планы



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

разработки и актуализации учебных и учебно-методических пособий на каждое полугодие. Это систематизировало работу по сдаче в срок пособий. Разработаны и актуализированы 15 учебно-методических пособий по разным направлениям обучения.

Обслуживание читателей библиотеки осуществляется непосредственно в учебном центре: книги выдаются на руки на весь период обучения слушателей на бумажных носителях или слушатели имеют доступ к электронным книгам на Google Диске на время обучения в Учебном центре по доступу – «читатель».

Условия питания:

Слушателям на весь период аудиторных занятий обеспечен доступ к кулеру с горячей и холодной водой, к электрическому чайнику. Слушателям предоставляются чай, кофе и комплексные обеды (по необходимости) в соответствии с договором № 98 с ООО «Хлеб-соль» от 14.11.2019г. Имеется комната для принятия пищи.

Медицинское обслуживание обучающихся

Медицинское обслуживание учащихся реализуется на основе договора № 589/М-О от 03.06.2019 г на предоставление медицинских услуг с лицензированной медицинской организацией ЗАО «Лечебно-консультативным центром «Парацельс». Доступна аптечка первой помощи. Для проведения лекционных и практических занятий в периоды распространения эпидемий ОРВ, гриппа доступ в аудитории преподавателям и слушателям возможен только при наличии нормальной температуры. Измерение температуры проводится безконтактным термометром, результаты измерений заносятся в специальные журналы.

Бронирование мест и размещение в гостинице для иногородних слушателей

Учебный центр в соответствии с договором № АР-210219 об оказании гостиничных услуг, может забронировать для иногородних слушателей места для проживания в гостинице «Арома-Отель», Ул. Петра Романова д.7, строение 2, который находится рядом с местом обучения в 2 минутах и в 5 минутах ходьбы от станций м. Кожуховская и МЦК «Дубровка». В 2023 году данной услугой воспользовалось 2 слушателя.

Выводы:

- уровень и качество материально-технической базы Учебного центра по реализуемым программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации, учитывая их специфику, достаточны для организации учебного процесса на должном уровне.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и самосовершенствования:

- продолжить работы к формированию аудио-видео лекций, практических занятий, фонотеки видеофильмов с проведением испытаний конкретных видов продукции для целей оценки соответствия.

- находить новых партнеров и заключать договора о сотрудничестве для предоставления стажировок слушателям или проведения практических занятий на их материально-технической базе.

6.Кадровое обеспечение

Учебный центр укомплектован педагогическими кадрами, административно-управленческим персоналом и учебно-методическим составом.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способном на высоком теоретическом и научно-методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам, реализуемым в Учебном центре.

Все преподаватели, привлекающиеся к работе в Учебном центре имеют высшее образование и являются экспертами-практиками с большим опытом работы в соответствующей области. Все преподаватели повысили свою квалификацию за текущие 5 лет. В 2023 году повысили квалификацию 9 преподавателей.

Обеспеченность Учебного центра кадрами представлена ниже в таблице.

№ п/п	Ф.И.О.	Общий стаж/ педагогический стаж	Образование	Ученая степень, звание
<i>Подтверждение соответствия продукции(услуг)</i>				
1.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт по сертификации продукции	Д. г-м. н.
2.	Бакулин А.В.	17/10	Высшее, Диплом о средне-специальном образовании Тамбовского автотранспортного техникума им. М.С. Солнцева Минтранса Р.Ф., квалификация: Техник-механик. Диплом о высшем образовании Тамбовского государственного технического университета по специальности: «Механизация сельского хозяйства», квалификация: инженер Эксперт по сертификации продукции	
3.	Березина В.В.	46/38	Высшее, Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт. Товаровед высшей квалификации по специальности "Товаровед и организация торговли продовольственными товарами" Товаровед высшей категории . Преподаватель	К. т. н.
4.	Борисова Т.В.	35/ 4	Высшее образование, Московский орден ЛенинаТрудового знамени химико-технологический институт им.Менделеева, по специальности химия и технология органических соединений азота. Квалификация химик-технолог. Руководитель органа по сертификации пиротехнической продукции Эксперт по сертификации продукции	
5.	Безгубов А.П.	44/24	Высшее, Тульский политехнический институт по специальности: Горные машины и комплексы. Квалификация: инженер Тульский государственный университет ДПП« Оценка стоимости предприятия (бизнеса) ДПП « Эксперт по техническому контролю и диагностике автототранспортных средств». Преподаватель	К.т.н.
6.	Булгакова А.В.	40/5	Высшее , "Московский университет леса" Инженер - технолог по специальности Технология деревообработки". ДПП Московский государственный	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			текстильный университет " Товароведение и экспертиза товаров легкой промышленности". Руководитель испытательного центра.	
7.	Буракшаева Г.М.	41/6	Высшее, Куйбышевский Государственный университет. По специальности «Химия» Квалификация: Химик. Преподаватель. Высшее, Поволжский Кооперативный институт Центрсоюза Российской Федерации, Товаровед по специальности «Товароведение и экспертиза потребительских товаров» Преподаватель	
8.	Ерин Р.Ю.	21/5	Высшее, Московский Государственный Индустриальный университет. Квалификация: Инженер по специальности «Оборудование и технология сварочного производства» Эксперт по промышленной безопасности ЭСТУ 1 кат., Э123С 1 кат., Э53С 1 кат.	
9.	Зайкова Е.В.	30/5	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт . Квалификация: Горный инженер - механик по специальности «Горные машины и комплексы» Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности . Инженер «Технология изделий из кожи» Московский институт экспертизы и испытаний (ФГБОУ ДПП) ДПП « Стандартизация и сертификация» Центр профессионального развития. ДПП «Управление качеством» на ведение профессиональной деятельности в области систем менеджмента качества. Эксперт по сертификации продукции; эксперт по СМК Технический эксперт ФСА	
10.	Заколкин А.В.	41/3	Высшее, Московский институт электронного машиностроения. По специальности Конструирование и технология и радиоэлектронных средств квалификация : радиоинженер конструктор-технолог Преподаватель	
11.	Придатко А.В.	17/6	Высшее, Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева. Квалификация: Инженер по специальности «Электроснабжение» Эксперт в области подтверждения соответствия взрывозащищенного оборудования	
12.	Осипов А.Б.	28/3	Высшее, , Московский экономико-статистический институт, по специальности: «Информационные системы в экономике», квалификация: «Инженер-экономист», Диплом о профессионально переподготовке, ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации», по программе: Сертификация продукции (услуг)», Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Учебно-консультационный центр «Труд», по программе : «Сертификация (декларирование) средств индивидуальной защиты», 180000117881, рег. № 04/19 от 21.06.2019, эксперт в области подтверждения	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			средств индивидуальной защиты	
13	Таймасова Т.И.	45/3	Высшее образование, Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева по специальности: автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов. Инженер электромеханик по автоматизации. Опыт работы в области подтверждения соответствия более 25 лет. Экспер по сертификации продукции.	
14.	Халфин С.М.	22/5	Высшее, Московский Государственный Агроинженерный университет им. В.К Горячкина. Специальность: «Механизация сельского хозяйства». Эксперт по сертификации продукции. Руководитель органа по сертификации	К. т. н.
15.	Шилов А.А.	41/14	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт, горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Высшее, Московский горный институт, инженер по организации управления горным производством по направлению «Организация управления производством» .Эксперт по промышленной безопасности (Э1 КЛ/ТП, 2 кат) Эксперт по сертификации продукции.. Преподаватель	К.т.н. доцент
Оценка соответствия продукции. Испытания.				
1.	Вилкова С.А.	50/39	Высшее, Саратовский политехнический институт Инженер химик-технолог по специальности «Технология химических волокон». Руководитель Испытательного центра. Преподаватель	Д. т. н., Профес- сор
2.	Бакулин А.В.	17/10	Высшее, Диплом о средне-специальном образовании Тамбовского автотранспортного техникума им. М.С. Солнцева Минтранса Р.Ф., квалификация: Техник-механик. Диплом о высшем образовании Тамбовского государственного технического университета по специальности: «Механизация сельского хозяйства», квалификация: инженер Эксперт по сертификации продукции. Преподаватель	
3.	Березина В.В.	46/38	Высшее, Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт. Товаровед высшей квалификации по специальности "Товаровед и организация торговли продовольственными товарами" Товаровед высшей категории . Преподаватель	К. т. н.
4.	Булгакова А.В.	40/5	Высшее , "Московский университет леса" Инженер - технолог по специальности Технология деревообработки". ДПП Московский государственный текстильный университет " Товароведение и экспертиза товаров легкой промышленности". Руководитель испытательного центра.	
5.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»	Д. г-м. н.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			Эксперт по сертификации продукции.	
6.	Паршутина Е.В.	21/3	Высшее, Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского по специальности : Химия » , химик. ДПО "Международная академия экспертизы и оценки" по программе «Управление качеством». Менеджер по СМК аккредитованных организаций	
7.	Поветкин О.В.	31/6	Высшее, Московский институт электронного машиностроения (МИЭМ). Специальность: Конструирование и технология радиоэлектронных средств, присвоена квалификация: радиоинженер конструктор-технолог. Эксперт по ЭМС	
8.	Пряхин П.В.	15/2	Высшее, Военно-транспортный университет железнодорожных войск и военных сообщений. Санкт-Петербург. Квалификация: инженер путей сообщения по специальности « автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. НОЧУ ДПО « Экофера» Диплом о профессиональной переподготовке специалист по испытаниям оборудования для работы во взрывозащищенных средах»	
9.	Хромов Н.С.	11/2	Высшее, Владимирский государственный университет» по специальности: «Электроснабжение», квалификация: инженер. Диплом по профессиональной переподготовке АНО ДПО ИПК «ПромЭнергоБезопасность» по дополнительной профессиональной программе: «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений: грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек), строительных подъемников. Конструктивные особенности и режимы работы подъемных сооружений, приборы безопасности», «Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование» , инженер- испытатель	
<i>Техносферная безопасность . Промышленная безопасность опасных производственных объектов. Экологическая безопасность ;Безопасность технологических процессов и производств; Радиационная безопасность ;</i>				
1.	Шилов А.А.	41/14	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт, горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Высшее, Московский горный институт, инженер по организации управления горным производством по направлению «Организация управления производством» . Эксперт по промышленной безопасности (Э1 КЛ/ТП, 2 кат) Преподаватель	К. т. н., доцент
2.	Добрынин А.А.	39/16	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Горный инженер-физик по специальности «Физические процессы горного производства» Преподаватель	К. т. н.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

3.	Ерин Р.Ю.	21/5	Высшее, Московский Государственный Индустриальный университет. Инженер По специальности «Оборудование и технология сварочного производства». Эксперт по промышленной безопасности ЭСТУ 1 кат., Э123С 1 кат., Э53С 1 кат.	
5.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт в области подтверждения соответствия продукции	Д. г-м. н
Маркшейдерское дело. Горное дело; Взрывное дело				
1.	Шилов А.А.	41/14	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Высшее, Московский горный институт. Инженер по организации управления горным производством по направлению «Организация управления производством». Эксперт по промышленной безопасности (Э1 КЛ/ТП, 2 кат) Эксперт по подтверждению соответствия. Преподаватель	К. т. н., доцент
2.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт в области подтверждения соответствия продукции	Д. г-м. н.
3.	Добрынин А.А	39/16	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Горный инженер-физик по специальности «Физические процессы горного производства» Преподаватель	К. т. н
Маркетинг				
1.	Андреева Т.А.	25/21	Высшее образование, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского специальность «Химия» квалификация химик. Преподаватель	К.т.н. Д.э.н. Доцент
2.	Березина В.В.	46/38	Высшее, Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт. Товаровед высшей квалификации по специальности "Товаровед и организация торговли продовольственными товарами" Преподаватель	К.т.н.
3.	Горюнов А.А.	12/1	Московский государственный областной университет по специальности: «История». Квалификация: учитель истории . Московский институт экономики, политики и права по специальности: «Юриспруденция». Квалификация: бакалавр юриспруденции эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills. Менеджер по качеству и внутренний аудитор СМК	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

<i>Метрология</i>				
1.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт в области подтверждения соответствия	Д. г-м. н
<i>Пожарная безопасность, охрана труда и производственная санитария</i>				
1.	Безгубов А.П.	44/24	Высшее, Тульский политехнический институт по специальности: Горные машины и комплексы. Квалификация: инженер. Тульский государственный университет. ДПП « Оценка стоимости предприятия (бизнеса) . ДПП « Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств». Преподаватель	К. т. н.
2.	Буракшаева Г.М.	41/ 6	Высшее, Куйбышевский Государственный университет. По специальности «Химия» Квалификация: Химик. Преподаватель. Поволжский Кооперативный институт Центрсоюза Российской Федерации, Товаровед по специальности «Товароведение и экспертиза потребительских товаров» Преподаватель	
3.	Габлин В.А.	47/16	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт в области подтверждения соответствия	Д. г-м. н
4.	Зайкова Е.В.	30/5	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт . Квалификация: Горный инженер - механик по специальности «Горные машины и комплексы» . Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности . Инженер «Технология изделий из кожи» Московский институт экспертизы и испытаний (ФГБОУ ДПП) . ДПП « Стандартизация и сертификация» . Центр профессионального развития. ДПП «Управление качеством» на ведение профессиональной деятельности в области систем менеджмента качества. Эксперт в области подтверждения соответствия продукции Технический эксперт ФСА	
5.	Заколоткин А.В.	41/3	Высшее, Московский институт электронного машиностроения. По специальности Конструирование и технология и радиоэлектронных средств квалификация : радиоинженер конструктор-технолог. Преподаватель	
6.	Горюнов А.А.	12/1	Московский государственный областной университет по специальности: «История». Квалификация: учитель истории . Московский институт экономики, политики и права по специальности: «Юриспруденция». Квалификация: бакалавр юриспруденции эксперт по оценке демонстрационного экзамена по	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			стандартам Worldskills. Менеджер по качеству и внутренний аудитор СМК	
Управление качеством. Системы менеджмента качества. Внедрение систем качества				
1.	Андреева Т.А.	25/21	Высшее, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского специальность «Химия» квалификация химик. Преподаватель.	К.т.н. Д.э.н. профессор
2.	Зайкова Е.В.	30/5	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Квалификация: Горный инженер - механик по специальности «Горные машины и комплексы». Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности. Инженер «Технология изделий из кожи» Московский институт экспертизы и испытаний (ФГБОУ ДПП). ДПП «Стандартизация и сертификация». Центр профессионального развития. ДПП «Управление качеством» на ведение профессиональной деятельности в области систем менеджмента качества. Технический эксперт ФСА	
3.	Мелешко М.В	16/6	Высшее, Московский Государственный Технологический университет «Станкин». Квалификация: Инженер-электромеханик по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» Эксперт по сертификации СМК	
4.	Паршутина Е.В.	21/3	Высшее, Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского по специальности: «Химия», химик. ДПО "Международная академия экспертизы и оценки" по программе «Управление качеством». Менеджер по СМК аккредитованных организаций	
6	Горюнов А.А.	12/1	Московский государственный областной университет по специальности: «История». Квалификация: учитель истории. Московский институт экономики, политики и права по специальности: «Юриспруденция». Квалификация: бакалавр юриспруденции эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills. Менеджер по качеству и внутренний аудитор СМК	
Машины и оборудование. Электротехника. Энергетика.				
1.	Безгубов А.П.	44/24	Высшее, Тульский политехнический институт по специальности: Горные машины и комплексы. Квалификация: инженер. Тульский государственный университет. Тульский государственный университет ДПП« Оценка стоимости предприятия (бизнеса) ДПП « Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств». Преподаватель	К.т.н.
2.	Бакулин А.В.	17/10	Высшее, Диплом о средне-специальном образовании Тамбовского автотранспортного техникума им. М.С. Солнцева Минтранса Р.Ф., квалификация: Техник-механик. Диплом о высшем образовании Тамбовского	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			государственного технического университета по специальности: «Механизация сельского хозяйства», квалификация: инженер. Эксперт по сертификации продукции	
3.	Габлин В.А.	47/17	Высшее, Московский ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, горный инженер-геолог по специальности «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» Эксперт в области подтверждения соответствия продукции	Д. г-м. н.
4.	Заколоткин А.В.	41/3	Высшее, Московский институт электронного машиностроения. По специальности Конструирование и технология и радиоэлектронных средств квалификация : радиоинженер конструктор-технолог. Преподаватель	
5.	Придатко А.В.	17/6	Высшее, Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева. Квалификация: Инженер по специальности «Электроснабжение» Эксперт в области подтверждения соответствия взрывозащищенного оборудования	
6.	Шилов А.А.	41/14	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Высшее, Московский горный институт. Инженер по организации управления горным производством по направлению «Организация управления производством» . Эксперт по промышленной безопасности (Э1 КЛ/ТП, 2 кат) Эксперт по подтверждению соответствия. Преподаватель .	К. т. н., доцент

Товароведческая экспертиза. Сенсорный анализ.

1.	Вилкова С.А.	50/38	Высшее, Саратовский политехнический институт. Инженер химик-технолог по специальности «Технология химических волокон». Руководитель Испытательного центра. Преподаватель	Д. т. н., Профессор
2.	Березина В.В.	46/37	Высшее, Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт. Товаровед высшей квалификации по специальности «Товаровед и организация торговли продовольственными товарами». Товаровед высшей категории. Преподаватель	К.т.н.
Лабораторная практика . Приборы и методы испытаний.				
1.	Вилкова С.А.	50/38	Высшее, Саратовский политехнический институт. Инженер химик-технолог по специальности «Технология химических волокон». Руководитель Испытательного центра	Д. т. н., Профессор
2.	Буракшаева Г.М.	41/6	Высшее, Куйбышевский Государственный университет. По специальности «Химия». Квалификация: Химик. Преподаватель. Поволжский Кооперативный институт Центрсоюза Российской Федерации, Товаровед по специальности «Товароведение и экспертиза потребительских товаров»	



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1
Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

			Преподаватель	
3.	Ерин Р.Ю.	21/6	Высшее, Московский Государственный Индустриальный университет. Инженер По специальности «Оборудование и технология сварочного производства». Эксперт по промышленной безопасности Э5ТУ 1 кат., Э123С 1 кат., Э53С 1 кат.	
4.	Хромов Н.С.	11/2	Высшее, Владимирский государственный университет» по специальности: «Электроснабжение», квалификация: инженер. Диплом по профессиональной переподготовке АНО ДПО ИПК «ПромЭнергоБезопасность» по дополнительной профессиональной программе: «Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений: грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек), строительных подъемников. Конструктивные особенности и режимы работы подъемных сооружений, приборы безопасности», «Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование», инженер-испытатель	
5.	Шилов А.А.	41/14	Высшее, Московский Ордена Трудового Красного Знамени Горный Институт. Горный инженер по специальности «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых». Высшее, Московский горный институт. Инженер по организации управления горным производством по направлению «Организация управления производством». Эксперт по промышленной безопасности (Э1 КЛ/ТП, 2 кат) Эксперт по подтверждению соответствия. Преподаватель	К.т.н.

В штате организации 4 преподавателя. В 2023 году привлекались по договорам оказания преподавательских услуг 17 внештатных преподавателей. Из преподавателей, участвующих в преподавательской деятельности в 2023 году : три доктора наук, шесть, 6 кандидатов технических наук, два профессора , два доцента.

Выводы:

- качество кадрового обеспечения образовательного процесса в Учебном центре соответствует лицензионным требованиям;
- периодичность и направления повышения квалификации профессорско-преподавательского состава соответствуют нормативным требованиям;
- квалификация преподавателей достаточна для оказания образовательных услуг на высоком уровне.

7.Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Учебный центр обеспечивает слушателей основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для образовательного процесса по реализуемым программам. Более 65 % учебных источников имеются на электронном носителе.

В настоящее время библиотека насчитывает более 700 наименований изданий на бумажных и электронных носителях (бумажных носителях- 200 шт). . Фонотека лекций



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

насчитывает более 175 аудио-видео лекций, 6 аудио-видео фильмов по испытаниям различных видов продукции, 4 аудио-видео записей практических занятий. Преподавателями учебного центра разработано . Преподавателями Учебного центра разработаны 9 учебных и 39 учебно-методических пособий. Только в 2023 году разработано 16 учебно-методических пособий по различным дисциплинам. База презентаций лекционных занятий в учебном составляет – более 70 шт. Презентации регулярно актуализируются, в связи с изменениями вносимыми в законодательную и нормативно-правовую базу. Для подготовки руководителей и специалистов в области промышленной безопасности заключен договор № ДелУчЦентр-1 от 18 мая 2018 г. по абонентскому обслуживанию на использование программного комплекса тестирования Тестмарт, содержащего нормативно-правовую базу и вопросы в области промышленной безопасности по всем областям аттестации. Вопросы тестирования постоянно актуализируются. Приобретенная в 2019 году платформа «My Own Conference» система позволяет : демонстрировать презентации и учебные материалы, проводить опросы и тестирование слушателей, итоговую аттестацию, проводить он-лайн обучение и производить запись проводимых занятий. Итоговая аттестация может проводиться в режиме видеоконференцсвязи, в режиме компьютерного тестирования, в режиме обмена файлами (с использованием системы дистанционного обучения или электронной почты) или обмена сообщениями в форумах или чатах.

Выводы:

- в целом, состояние учебно-методического, информационного и библиотечного обеспечения достаточно для ведения образовательной деятельности по заявленным программам.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

- совершенствовать и развивать учебно-методическую и информационную базу образовательной деятельности по всем направлениям, своевременно актуализировать учебно-методические материалы, разработать новые методические пособия и презентации, лабораторные практикумы;
- строго соблюдать план разработки методических пособий ;
- продолжить пополнение фондов библиотеки учебно-методическими материалами, в том числе аудио-видео материалами.

8. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Согласно федеральному закону от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» к компетенции образовательной организации относится обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования в образовательной организации. Внутренняя система оценки качества образования совокупность организационных норм и правил, обеспечивающих объективную информацию и последующую оценку образовательных достижений слушателей, эффективности деятельности преподавательского состава, достаточность имеющихся ресурсов, качество образовательных программ с учетом запросов потребителей образовательных услуг.

Главной задачей Учебного центра является постоянное повышение эффективности образовательной деятельности, исходя из потребностей личности и общества за счет высокого качества дополнительного профессионального образования слушателей. Учебный центр строит свою деятельность на приоритете качества образовательных услуг,



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

отвечающих современным требованиям. В рамках функционирования внутренней системы оценки качества образования осуществляется контроль по следующим направлениям: качество образования, условия оказания образовательных услуг, эффективность функционирования созданной системы.

Результаты и рекомендации внутреннего мониторинга, проведенного в январе - феврале 2024 года в соответствии с приказом Генерального директора ООО «Деловой учебный центр» № № 3-01-2024 от 15. 01.2024 г учитывался для составления самоотчета. Результаты внутреннего мониторинга способствуют принятию обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса.

Внутренняя система оценки качества образования включает в себя оценку работы педагогических кадров со стороны администрации, анализа содержания программ дополнительного образования и изучение мнения, пожеланий, предложений слушателей, анализ результатов обучения.

Основными направлениями внутреннего контроля образовательного процесса являются:

- содержание и качество преподавания учебных тем (разделов) программы, модулей;
- содержание и качество обучения;
- качество знаний, умений, навыков, даваемых слушателям и получения ими новых компетенций и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации;
- состояние и качество нормативной и учебно-методической документации;
- выполнение решений педагогических советов и совещаний;
- содержание и качество подготовки и проведения итоговой аттестации слушателей;
- выполнение учебных планов, поставленных задач и программ развития.

В соответствии с планом проведения внутренних аудитов, утвержденным на 2023г в Учебном центре было проведено 4 плановые проверки. Проверялась работа: учебно-методического отдела; архива, педагогического отдела, а так же выполнение решений Педагогического совета. В актах о результатах проверок отражены результаты работы подразделений в соответствии с локальными документами организации, сделаны выводы и рекомендации для улучшения работы подразделений.

За отчетный период, в соответствии с планом, утвержденным на 2023г прошло три заседания Педагогического совета. Все решения Педагогического советов в целом выполнены. На них рассматривались вопросы:

- разработка и актуализация локальных документов
- разработка и актуализация учебных программ;
- анализ анкетирования обучаемых с целью улучшения обратной связи со слушателями
- разработка и актуализация учебных и учебно-методических пособий;
- итоги обучения за отчетные периоды
- пути повышения эффективности работы преподавателей
- анализ результатов проведенных внутренних аудитов подразделений Учебного центра;
- итоги обучения года.
- анализ и перспективы развития Учебного центра.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

В 2023 года был проведен плановый аудит по теме «Выполнение решений педагогического совета» (акт № 12 от 15.12.2023г). В период проведения аудита были проверено выполнении решений заседаний в период 2022-2023 года. При проверке установлено: в целом решения Педагогического совета в период 2022- 2023 года выполняются. Отмечено неактивное внедрение новых форм самостоятельной работы при разработке программ ДПО и долгосрочных курсов. Педагогическому совету было рекомендовано принимать более активное участие в работе Учебного центра по совершенствованию учебного процесса и совершенствования форм контроля обучения. Для совершенствования организации учебного процесса, а так же по результатам проведенных внутренних аудитов в 2023 году было разработано и актуализировано 2 локальных документа : Организационно-методические рекомендации по написанию реферата по программам профессиональной переподготовки»; «Положение о Порядке разработки и утверждения программ профессионального обучения». Локальные документы до утверждения были рассмотрены и приняты собранием Педагогического совета.

С целью повышения эффективности образовательной деятельности в Учебном центре применяется анкетирование слушателей, закончивших обучение. Результаты анкетирования обобщаются и тщательно анализируются в подразделениях, на педагогическом совете, администрацией Учебного центра , что позволяет учитывать замечания и рекомендации слушателей в деле совершенствования качества организации образовательной деятельности.

Отзывы слушателей также размещаются на сайте Учебного центра.

Выводы:

- в целом, внутренняя система оценки качества образования достаточна для получения объективных показателей деятельности Учебного центра.

Задачи, направления, требующие дальнейшего развития и совершенствования:

Педагогическому совету принимать более активное участие экспертизе качества образовательных результатов, условий организации образовательного процесса .

Учебно-методическому отделу осуществлять обратную связь со слушателями, завершившими обучение через анкетирование; разработать анкету для руководителей потенциальных и постоянных заказчиков по обучению персоналу для мониторинга планирования графиков обучения по программам и выявления перспективных направлений обучения персонала.

9. Анализ показателей деятельности Учебного центра.

В результате самообследования выявлено, что в целом деятельность Учебного центра в отчетный период проводилась системно и в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, педагогические кадры, комиссия по самообследованию сделала следующие выводы и рекомендации:

1.Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, Уставу Учебного



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

центра. Образовательная деятельность ведется в соответствии с лицензионными нормативами и требованиями.

2. Система управления, имеющаяся нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству и Уставу.

3. Содержание образовательных программ, условия их реализации и качество подготовки слушателей в целом соответствуют требованиям законодательства. Направления дополнительного профессионального образования определены по согласованию с заинтересованными организациями и отвечают требованиям современной науки и потребностям заказчиков.

4. Условия реализации образовательного процесса в Учебном центре оцениваются как достаточные и позволяющие реализовывать дополнительные образовательные программы.

5. Уровень и качество материально-технической базы Учебного центра по реализуемым дополнительным профессиональным программам, достаточны для организации учебного процесса на должном уровне.

6. Учебный центр располагает достаточным кадровым потенциалом, способном на высоком теоретическом и профессиональном уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по дополнительным профессиональным программам, реализуемым в Учебном центре.

7. Учебно-методическое обеспечение Учебного центра позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения слушателями, в полном объеме.

8. Внутренняя система оценки качества образования в целом достаточна для получения объективных показателей деятельности Учебного центра.

9. Анализ результатов самообследования позволяет сделать следующие выводы

- необходимо совершенствовать и развивать учебно-методическую и информационную базу образовательной деятельности по всем направлениям, разработать и изготовить новые методические сборники и пособия, презентации;

- необходимо пересмотреть программы на предмет актуальности разделов, соотношение видов занятий и часов;

- пополнить фонд библиотеки электронными учебниками, печатными учебно-методическими материалами;

- рекомендуется продолжать работу по совершенствованию качества организации учебного процесса, внедрению перспективных форм обучения на основе применения инновационных технологий, активизировать работы по внедрению современных обучающих методик, совершенствовать педагогические технологии;

- необходимо регулярно проводить мониторинг применения слушателями полученных знаний в профессиональной деятельности и расширять контакты с заинтересованными организациями для улучшения качества обучения специалистов;

- учесть недостатки в работе, возникающие при проведении занятий, пожелания слушателей, отмечаемые в анкетах.

Показатели деятельности Учебного центра за 2023 год указаны в Приложении № 1 к настоящему отчету.



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

Приложение №1

П/п	Показатели	Единица измерения	Значение (за отчетный период)	Значение (за период, предшествующий отчетному)
1.	Образовательная деятельность			
1.1.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	206/ 87	216/ 90
1.2.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/%	23/9.7	24/10
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессионального образования, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	Человек %	8/3.3	-0
1.4.	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/%	-	-
1.5.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	единиц	68	68
1.5.1	Программ повышения квалификации	единиц	51	50
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	15	18
1.5.3	Программ профессионального образования	единиц	2	-
1.6.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	единиц	21	25
1.6.1	Программ повышения квалификации	единиц	13	15
1.6.2	Программ профессиональной переподготовки	единиц	6	10



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

1.6.3	Программ профессионального образования	единиц	2	-
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-	-
1.8.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	-	-
1.9.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	7/40%	9/ 56 %
1.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	9/50 %	8/50%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	-	-
1.11.1	Высшая	человек/%	-	-
1.11.2	Первая	человек/%	-	-
1.12	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	54	59.5
1.13	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	-	-
2.	Научно-исследовательская деятельность			
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-
2.3.	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dycpro.ru

2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-	-
2.7.	Общий объем НИОКР	тыс. руб.	-	-
2.8.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	-	-
2.9.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	-	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	-	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	16	9
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	-	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	-	-
2.1.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет в общей численности научно-педагогических работников	чел./%	-	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	-	-
3.	Финансово-экономическая деятельность			
3.1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3097.00	3313.17
3.2.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	147.47	207.0
3.3.	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	25.47	6.0
4.	Инфраструктура			
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в том числе:	кв. м	93.5	93.5
4.1.1.	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	-	-
4.1.2.	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	-	-
4.1.3.	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	93.5	93.5



Общество с ограниченной ответственностью

«Деловой учебный центр»

Россия, 115193, г. Москва, ул. Петра Романова, дом 7, строение 1

Тел. +7(495) 970-07-33 Эл. почта: info@dyspro.ru

4.2.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц	1.2	1.2
4.3.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц	3.2	3.2
4.4.	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	%	-	-

Всего пронумеровано,
прошито и скреплено
печатью 35 листов
I. Исправительный директор
ООО «Детский учебный центр»
Г. М. Вуракипаева

