

Общество с ограниченной ответственностью «СИНЕРГИЯ»



УТВЕРЖДАЮ
Директор по персоналу и
социальному развитию

Н.В. Милютина

31 марта 2026г.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебного центра ООО «СИНЕРГИЯ»
за 2025 год**

Город Верхняя Тура
2026 год

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Общие сведения об учебном центре	3
2. Система управления учебным центром	3
3. Организация образовательной деятельности:	
3.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
3.2. Организация учебного процесса (реализуемые образовательные программы, сроки освоения, формы обучения, численность слушателей в разрезе образовательных программ, результаты промежуточной и итоговой аттестации слушателей)	4
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	12
3.4. Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.....	12
3.5. Внутренняя система оценки качества образования в учебном центре	12
4. Инфраструктура учебного центра	13
4.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	13
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	13
5. Анализ показателей деятельности учебного центра	14
Заключение.....	16

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», а также в соответствии с положением «О порядке проведения самообследования учебного центра ООО «СИНЕРГИЯ» проведено самообследование учебного центра ООО «СИНЕРГИЯ» (далее – учебный центр).

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, получение объективной информации о состоянии образовательного процесса, установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки слушателей требованиям законодательства в сфере образования, выявление положительных результатов и недостатков в деятельности организации на основе анализа показателей, установленных федеральным органом исполнительной власти, а также подготовка отчета о результатах самообследования учебного центра.

В процессе самообследования проводилась оценка системы управления учебным центром, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, а также анализ показателей деятельности учебного центра.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ

Учебный центр является структурным подразделением ООО «СИНЕРГИЯ».

Место нахождения учебного центра: 624320, Свердловская область, г. Верхняя Тура, ул. Лесная, зд. 3, помещ. 22.

Учебный центр в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными актами действующего законодательства Российской Федерации, Уставом ООО «СИНЕРГИЯ» и локальными нормативными актами учебного центра.

Предметом деятельности учебного центра является обучение работников ООО «СИНЕРГИЯ» по программам профессионального обучения и программам дополнительного профессионального образования на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № Л035-01277-66/00660984.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ЦЕНТРОМ

Управление учебным центром осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Единоличным руководителем является генеральный директор ООО «СИНЕРГИЯ».

Начальник учебного центра осуществляет текущее руководство деятельностью учебного центра и подчиняется директору по персоналу и социальному развитию. Компетенции начальника учебного центра регламентируются Положением о подразделении.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

В соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования Российской Федерации учебным центром разработаны и, при необходимости, актуализируются следующие локальные нормативные акты, регулирующие:

правила приема слушателей:

Правила приема обучающихся в учебный центр ООО «СИНЕРГИЯ»;

учебный процесс:

Правила внутреннего распорядка обучающихся;

Положение «Об организации профессионального обучения в ООО «СИНЕРГИЯ»;

Положение «О мастере производственного обучения»;

Положение «О преподавателе»;

Положение «Об организации профессионального обучения по индивидуальному учебному плану»;

Положение «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Положение «О порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения образовательных отношений между обучающимся и ООО «СИНЕРГИЯ»;

Положение «О порядке зачисления, перевода, отчисления и восстановления обучающихся форм, периодичности и порядок текущего контроля»;

Положение «О формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся»;

Положение «Об итоговой аттестации»;

Положение «О языке образования по реализуемым образовательным программам»;

Положение «О порядке заполнения, учета, хранения и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего, справок и их дубликатов».

3.2. Организация учебного процесса (реализуемые образовательные программы, сроки освоения, формы обучения, численность слушателей в разрезе образовательных программ, результаты промежуточной и итоговой аттестации слушателей)

Учебный центр реализует образовательные программы следующих видов:

– основные программы профессионального обучения: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих; программы переподготовки рабочих, служащих; программы повышения квалификации рабочих, служащих;

– дополнительные профессиональные программы: программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки.

Организация образовательного процесса в учебном центре регламентируется законодательством в сфере образования и локальными нормативными актами ООО «СИНЕРГИЯ».

Образовательная деятельность по реализации основных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час положительностью 45 минут в соответствии с расписанием занятий.

Обучение проводят по программам, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями локальных нормативных актов.

Прием слушателей на обучение осуществляется на основании годовой заявки на обучение, служебной записки от руководителя подразделения или заявления работника.

Организация обучения, зачисление и отчисление слушателей осуществляется на основании приказа генерального директора.

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

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

Требования к уровню образования указываются в образовательной программе.

Освоение основных программ профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Порядок проведения квалификационного экзамена устанавливается локальными нормативными актами ООО «СИНЕРГИЯ».

В целях установления фактического уровня теоретических знаний слушателей, сформированности их профессиональных компетенций в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы и контроля выполнения контрольно-образовательных мероприятий образовательной программы в учебном центре при освоении образовательных программ предусмотрены текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ завершается итоговой аттестацией в устной, письменной форме, в форме компьютерного тестирования, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Порядок проведения и критерии оценки результатов итоговой аттестации устанавливаются локальными нормативными актами и дополнительной профессиональной программой.

Для регистрации выдаваемых документов о квалификации ведутся книги регистрации, которые прошнуровываются, пронумеровываются, скрепляются печатью учебного центра и хранятся как документы строгой отчетности.

Порядок заполнения, учета, хранения и выдачи бланков документов о квалификации регламентируется соответствующими локальными нормативными актами ООО «СИНЕРГИЯ». За выдачу документов о квалификации, документов об обучении и дубликатов этих документов плата не взимается.

В 2025 году по дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации) обучено 11 человек. По основным программам профессионального обучения за отчетный период обучено 438 слушателей.

Перечень программ профессионального обучения, реализованных в 2025 году

Код профес сии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
12777	Клеевар	Подготовка	3	200	56	144
12777	Клеевар	Переподготовка	3	200	56	144
12777	Клеевар	Повышение квалификации	4	176	48	128
15501	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен	Подготовка	3	360	104	256

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
15501	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен	Переподготовка	3	168	40	128
15501	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен	Повышение квалификации	4	168	40	128
15501	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен	Повышение квалификации	5	168	40	128
15726	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Подготовка	3	320	120	200
15726	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Переподготовка	3	320	120	200
15726	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышение квалификации	4	160	56	104
15726	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышение квалификации	5	160	56	104
16135	Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Подготовка	4	360	104	256
16135	Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Переподготовка	4	360	104	256
16135	Оператор установок и линий обработки пиломатериалов	Повышение квалификации	5	160	56	128
11418	Вентилевой гидравлического пресса	Подготовка	4	352	104	248
11418	Вентилевой гидравлического пресса	Переподготовка	4	352	104	248
11418	Вентилевой гидравлического пресса	Повышение квалификации	5	184	56	128

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
11418	Вентилевой гидравлического пресса	Повышение квалификации	6	184	56	128
12244	Заточник деревообрабатывающего инструмента	Подготовка	3	520	104	416
12244	Заточник деревообрабатывающего инструмента	Переподготовка	3	520	104	416
12244	Заточник деревообрабатывающего инструмента	Повышение квалификации	4	264	56	208
12244	Заточник деревообрабатывающего инструмента	Повышение квалификации	5	264	56	208
12948	Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава	Подготовка	4	520	96	424
12948	Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава	Переподготовка	4	520	96	424
12948	Контролер деревообрабатывающего производства	Подготовка	3	680	128	552
12948	Контролер деревообрабатывающего производства	Переподготовка	3	680	128	552
12948	Контролер деревообрабатывающего производства	Повышение квалификации	4	360	80	280
13321	Лаборант химического анализа	Переподготовка	3	520	120	400
13321	Лаборант химического анализа	Повышение квалификации	4	264	64	200
13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Переподготовка	3	520	120	400
13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям	Повышение квалификации	4	264	64	200
13436	Луцильщик шпона	Подготовка	3	352	88	264
13436	Луцильщик шпона	Переподготовка	3	180	44	136
13436	Луцильщик шпона	Повышение квалификации	4	180	44	136
13436	Луцильщик шпона	Повышение квалификации	5	180	44	136

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
13790	Машинист крана (крановщик)	Повышение квалификации	3	260	76	184
13790	Машинист крана (крановщик)	Повышение квалификации	4	260	76	184
13790	Машинист крана (крановщик)	Повышение квалификации	5	260	76	184
13577	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	Подготовка	5	520	152	368
13577	Машинист блочной системы управления агрегатами (котел-турбина)	Переподготовка	5	520	152	368
13931	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Подготовка	4	520	152	368
13931	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Переподготовка	4	520	152	368
13931	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию	Повышение квалификации	5	260	76	184
13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Подготовка	4	520	152	368
13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Переподготовка	4	520	152	368
13929	Машинист-обходчик по котельному оборудованию	Повышение квалификации	5	260	76	184
14261	Машинист топливоподачи	Переподготовка	3	360	102	258
14261	Машинист топливоподачи	Повышение квалификации	4	184	52	132
14155	Машинист рубительной машины	Подготовка	3	320	88	232
14155	Машинист рубительной машины	Переподготовка	3	168	48	120
14155	Машинист рубительной машины	Повышение квалификации	4	168	48	120
14995	Наладчик технологического оборудования	Переподготовка	3	720	192	528
16063	Оператор сушильных установок	Подготовка	4	352	104	248

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
16063	Оператор сушильных установок	Переподготовка	4	184	56	128
16063	Оператор сушильных установок	Повышение квалификации	5	184	56	128
16923	Починщик шпона и фанеры	Подготовка	3	320	88	232
16923	Починщик шпона и фанеры	Переподготовка	3	320	88	232
16923	Починщик шпона и фанеры	Повышение квалификации	4	168	48	120
17420	Пропарщик-проварщик древесины	Переподготовка	3	336	96	240
17420	Пропарщик-проварщик древесины	Повышение квалификации	4	168	48	120
17975	Резчик шпона и облицовочных материалов	Подготовка	3	362	104	258
17975	Резчик шпона и облицовочных материалов	Переподготовка	3	180	44	136
17975	Резчик шпона и облицовочных материалов	Повышение квалификации	4	180	44	136
17975	Резчик шпона и облицовочных материалов	Повышение квалификации	5	180	44	136
18116	Сборщик	Подготовка	3	320	80	240
18116	Сборщик	Переподготовка	3	320	80	240
18116	Сборщик	Повышение квалификации	4	168	40	128
18703	Сортировщик шпона и фанеры	Подготовка	3	320	88	232
18703	Сортировщик шпона и фанеры	Переподготовка	3	320	88	232
18703	Сортировщик шпона и фанеры	Повышение квалификации	4	168	48	120
18703	Сортировщик шпона и фанеры	Повышение квалификации	5	168	48	120
18999	Сушильщик шпона и фанеры	Подготовка	3	320	88	232
18999	Сушильщик шпона и фанеры	Переподготовка	3	320	88	232
18999	Сушильщик шпона и фанеры	Повышение квалификации	4	168	48	120
18999	Сушильщик шпона и фанеры	Повышение квалификации	5	168	48	120
18559	Слесарь-ремонтник	Подготовка	2	680	168	512
18559	Слесарь-ремонтник	Переподготовка	2	680	168	512

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
18559	Слесарь-ремонтник	Повышение квалификации	3	344	84	260
18559	Слесарь-ремонтник	Повышение квалификации	4	344	84	260
18559	Слесарь-ремонтник	Повышение квалификации	5	344	84	260
18560	Слесарь-сантехник	Подготовка	3	680	168	512
18560	Слесарь-сантехник	Переподготовка	3	680	168	512
18560	Слесарь-сантехник	Повышение квалификации	4	360	88	272
18560	Слесарь-сантехник	Повышение квалификации	5	360	88	272
18560	Слесарь-сантехник	Повышение квалификации	6	360	88	272
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Переподготовка	3	520	128	392
18801	Станочник ребросклеивающего станка	Подготовка	3	320	88	232
18801	Станочник ребросклеивающего станка	Переподготовка	3	320	88	232
18801	Станочник ребросклеивающего станка	Повышение квалификации	4	168	48	120
18783	Станочник деревообрабатывающих станков	Переподготовка	3	320	88	232
18783	Станочник деревообрабатывающих станков	Повышение квалификации	4	168	48	120
18800	Станочник-распиловщик	Переподготовка	3	360	88	272
18800	Станочник-распиловщик	Повышение квалификации	4	168	48	120
18897	Стропальщик	Переподготовка	2	168	56	112
18897	Стропальщик	Повышение квалификации	3	88	32	56
18897	Стропальщик	Повышение квалификации	4	88	32	56
19281	Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Переподготовка	3	352	88	264

Код профессии	Наименование программы обучения	Вид обучения	Разряд	Продолжительность обучения, часов		
				Всего	Теория	Практика
19281	Укладчик пиломатериалов, деталей и изделий из древесины	Повышение квалификации	4	184	48	136
19695	Штабелевщик древесины	Переподготовка	3	168	72	96
19695	Штабелевщик древесины	Повышение квалификации	4	88	32	56
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Подготовка	3	720	224	496
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Переподготовка	3	720	224	496
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Повышение квалификации	4	376	120	256
19848	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Переподготовка	4	720	240	480
19848	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Повышение квалификации	5	360	120	240

По результатам итоговой аттестации 122 (28%) обучающихся сдали квалификационный экзамен на оценки «хорошо» и «отлично», 316 (72%) слушатель - на оценку «удовлетворительно».

Перечень дополнительных профессиональных программ, реализованных в 2025 году

№ п/п	Наименование программы обучения	Вид обучения	Продолжительность обучения, часов		
			Всего	Теория	Практика
1	Программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за	Повышение квалификации	24	20	4

№ п/п	Наименование программы обучения	Вид обучения	Продолжительность обучения, часов		
			Всего	Теория	Практика
	обеспечение пожарной безопасности, в том числе обособленных структурных подразделениях				

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Целью кадровой политики ООО «СИНЕРГИЯ» является достижение, сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала организации, создание высокопроизводительного коллектива, наиболее высоких конечных результатов деятельности предприятия.

Комплектование сотрудников осуществляется путем заключения трудовых договоров. Все преподаватели являются экспертами-практиками с большим опытом работы в соответствующей области.

3.4. Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Учебный центр реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся.

Их применение преследует следующие цели:

- повышение эффективности подготовки обучающихся;
- персонализация учебного процесса, т. е. обучение по удобному для обучающегося графику.

Использование в образовательном процессе информационных образовательных технологий и электронного обучения (ЭО) регламентируется Положением «О порядке реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий в учебном центре ООО «СИНЕРГИЯ».

3.5. Внутренняя система оценки качества образования в учебном центре

Для получения полной и объективной информации о качестве обучения слушателей, динамики их профессионального развития, с целью принятия управленческих решений по обеспечению эффективности образовательного процесса в учебном центре проводится мониторинг качества образования слушателей.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется посредством:

- опроса и анкетирования заинтересованных сторон;
- аттестации работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности;
- проведением оперативных проверок в случае выявления несоответствий в исполнении локальных нормативных актов.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательного процесса подлежат оцениванию:

- обучающиеся и их достигнутые результаты;

- результаты деятельности всех работников учебного центра, участвующих в образовательном процессе;
- качество программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ, фонды оценочных средств, методическое обеспечение реализуемых программ;
- материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса в учебном центре;
- квалификация работников;
- трудовая дисциплина и выполнение должностных обязанностей;
- номенклатура дел учебного центра.

4. ИНФРАСТРУКТУРА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

4.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Образовательная деятельность учебного центра ведется в помещениях, закрепленных на праве аренды имущества (Договор аренды имущества от 24.04.2023 № 24/0423/ГЛ). Помещение для организации образовательной деятельности расположено по адресу: г. Верхняя Тура, ул. Лесная, зд. 3, помещ. 7, общей площадью – 48,5 кв.м. Санитарно-эпидемиологическое заключение на указанное помещение имеется.

Материально-техническая база учебного центра обеспечивает условия, необходимые для ведения образовательной деятельности. Учебная аудитория подключена к сети Интернет, созданы условия для проведения видеоконференций и занятий в дистанционном режиме. Работа по совершенствованию и укреплению материальной базы проводится постоянно.

Оснащенность учебной аудитории №7:

телевизор SAMSUNG Q60BH-Q85BH2 - 1 шт.;

доска магнитно-маркерная 1200*1000 - 1 шт.;

стол преподавателя - 1 шт., оснащенный моноблоком (встроенная видеочамера, микрофон, колонки) - 1 шт., беспроводная клавиатура A4tech -1 шт.;

моноблоки для обучающихся (встроенная видеочамера, микрофон, колонки) - 4 шт.;

беспроводная клавиатура A4tech -4 шт.;

столы и стулья для обучающихся – 10 шт.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Основными направлениями учебно-методической работы учебного центра являются:

–совершенствование содержания образования;

–совершенствование технологий обучения;

–методическое и техническое сопровождение информатизации системы образования.

Для реализации этих направлений используются такие формы работы, как интерактивное обучение через разработку и внедрение в образовательный процесс мультимедийного лекционного материала (лекции - презентации), разработка учебно-методических пособий и дидактических материалов.

При проведении лекционных занятий используются различные средства активизации познавательной деятельности слушателей: проблемное изучение материала, применение технических средств обучения (мультимедийное оборудование, компьютеры).

Работа над учебно-методическими комплексами включает создание и совершенствование курсов лекций, методических пособий, контрольных вопросов, перечня вопросов для тестирования.

В учебном центре собрана база учебно-методических материалов, материалы для проведения тестирования в рамках промежуточной аттестации, учебные пособия.

5. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

№ п/п	Показатели	Значение показателя/ единица измерения
1	2	3
1	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным программам профессионального обучения: программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, в общей численности слушателей, прошедших обучение в учебном центре	174 человек/ 39 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным программам профессионального обучения: программам переподготовки рабочих, служащих, в общей численности слушателей, прошедших обучение в учебном центре	115 человек/26 %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по основным программам профессионального обучения: программам повышения квалификации рабочих служащих, в общей численности слушателей, прошедших обучение в учебном центре	149 человек /33 %
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в учебном центре	11 человек/2%
1.6	Количество реализуемых основных программ профессионального обучения, в том числе:	147 ед.
1.6.1	программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	38 ед.
1.6.2	программам переподготовки рабочих, служащих	38 ед.
1.6.3	программам повышения квалификации рабочих служащих	71 ед.
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	7 ед.
1.7.1	Программ повышения квалификации	7 ед.
1.8	Количество разработанных основных программ профессионального обучения за отчетный период, в том числе:	8 ед.
1.8.1	программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	2 ед.
1.8.2	программам переподготовки рабочих, служащих	2 ед.

1.8.3	программам повышения квалификации рабочих служащих	4 ед.
1.9	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ, в том числе:	4 ед.
1.9.1	Программ повышения квалификации	4 ед.
1.10	Численность педагогических работников учебного центра	36 человек
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	36 человек/100%
1.12	Средний возраст штатных педагогических работников учебного центра	38 лет
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы учебного центра по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	0 тыс. руб.
2.2	Доходы учебного центра по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.3	Доходы учебного центра из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	48,5 кв. м
3.1.1	Имеющихся у учебного центра на праве собственности	0 кв. м
3.1.2	Закрепленных за учебным центром на праве оперативного управления	0 кв. м
3.1.3	Предоставленных учебному центру в аренду, безвозмездное пользование	48,5 кв. м
3.2	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	5 ед.
3.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	120 ед.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам самообследования выявлено, что деятельность учебного центра в отчетный период проводилась системно и в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации в сфере образования.

Организация процессов управления учебным центром регламентирована, оптимизирована и направлена на обеспечения высокого качества подготовки слушателей. Деятельность учебного центра закреплена в локальных нормативных актах и выполняется в полном объеме.

Образовательный процесс в учебном центре обеспечен ресурсами. Кадровый потенциал учебного центра позволяет решать стоящие перед организацией задачи. Материально-техническое обеспечение соответствует целям и задачам образовательной деятельности учебного центра, учебная аудитория обеспечена необходимым оборудованием, техническими средствами обучения, достаточным количеством компьютерной техники и электронно-образовательным ресурсом, позволяющим организовать образовательный процесс.

Анализ результатов, полученных в ходе самообследования, позволяет утверждать, что деятельность учебного центра осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организациям данного вида.

Начальник учебного центра

И.А. Пономарева