

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО «СИПК»


В. М. Косов

 2016 г.

**Отчет о самообследовании
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
«Сибирский институт повышения квалификации»
(АНО ДПО «СИПК»)
за 2016 год**

г. Новосибирск

Оглавление

Введение	3
Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
Характеристика образовательной деятельности	4
Характеристика системы управления АНО ДПО «СИПК»	5
Характеристика содержания и качества подготовки слушателей	5
Организация учебного процесса	8
Кадровое, учебно-методическое и информационное обеспечение	10
Материально-техническая база	11
Внутренняя система оценки качества образования	12
Анализ показателей деятельности АНО ДПО «СИПК»	13
Выводы	16

Введение

Самообследование АНО ДПО «СИПК» проводилось соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной деятельности».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности АНО ДПО «СИПК», а также подготовка отчета о результатах самообследования (далее - Отчет).

Самообследование проводилось комиссией.

Председателем комиссии является директор АНО ДПО «СИПК» - Косов В. М.

Члены комиссии:

1. Петровская Н. А. – начальник организационно-учебного отдела АНО ДПО «СИПК»,
2. Дубовицкая Л. Д. – главный бухгалтер АНО ДПО «СИПК».

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления АНО ДПО «СИПК», содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности АНО ДПО «СИПК», установленных приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

АНО ДПО «СИПК» руководствуется в своей деятельности

1. Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Постановлением Правительства РФ от 15.08.2013 № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».
3. Постановлением Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
4. Приказом Минобрнауки России от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
5. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
6. Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и формату представления на нем информации».
7. Письмом Минобрнауки России от 11.06.2004 № 01-17/05-01 «О применении дистанционных образовательных технологий в образовательных учреждениях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования».
8. Письмом Минобрнауки России от 09.10.2013 № 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании».
9. Уставом АНО ДПО «СИПК».
10. Положением об организационно-учебном отделе АНО ДПО «СИПК» от 06 октября 2014г.
11. Положение об оказании платных образовательных услуг АНО ДПО «СИПК» от 23 декабря 2016г.

12. Положение о порядке оформления, выдачи и хранения документов о дополнительном профессиональном образовании 23 декабря 2016г.

АНО ДПО «СИПК» является некоммерческой организацией, учрежденной в целях предоставления услуг в области обучения. АНО ДПО «СИПК» является частной образовательной организацией в сфере дополнительного профессионального образования.

Целями деятельности АНО ДПО «СИПК» являются:

- удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды посредством получения дополнительного профессионального образования;
- удовлетворение потребности в приобретении профессиональной компетенции лицам различного возраста по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования посредством профессионального обучения;
- удовлетворения потребности специалистов в получении знаний о новейших достижениях в соответствующих отраслях науки, передовом отечественном и зарубежном опыте.

Право на осуществление образовательной деятельности АНО ДПО «СИПК» подтверждено соответствующей лицензией.

АНО ДПО «СИПК» имеет право на выдачу слушателям документов о повышении квалификации (удостоверения) по итогам освоения образовательных программ.

Сведения об основных нормативно-учредительных документах

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Устав	От 23 марта 2016 г.
2	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Лист записи в ЕГРЮЛ от 15.07.2014 ОГРН 1055410035120
3	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	ИНН 5410002829 КПП 540801001 Серия 54 № 005094649
4	Свидетельство о государственной регистрации права на здание	Нежилое здание Кадастровый № 54:35:042185:165
5	Свидетельство о государственной регистрации права на землю	Кадастровый № 54:35:042185:6
6	Лицензия	№ 8643 от 28.10.2014 Серия 54Л01 № 0002010
7	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности	№ 382 от 06.12.2016
8	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 54.СГ.01.000.М.000014.09.16 от 19.09.2016

Характеристика образовательной деятельности

АНО ДПО «СИПК» является частной образовательной организацией дополнительного профессионального образования и в своей образовательной деятельности реализует несколько направлений:

- Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации;
- Организация методического обеспечения по программам дополнительного профессионального образования;
- Организация и проведение разовых образовательных мероприятий – семинаров, конференций, круглых столов и т. д.

Характеристика системы управления АНО ДПО «СИПК»

Управление АНО ДПО «СИПК» осуществляется в соответствии с действующим законодательством и Уставом на принципах открытости, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Непосредственное управление АНО ДПО «СИПК» осуществляет директор, назначаемый решением Собрания учредителей. Решением отдельных вопросов образовательной деятельности и иных, связанных с её осуществлением, также занимаются, каждый в своей области:

- Заместители директора;
- Главный бухгалтер;
- Начальник организационно-учебного отдела;

АНО ДПО «СИПК» имеет следующие органы самоуправления, действующие в соответствии с Уставом и Положениями о них:

- Общее собрание работников;
- Педагогический совет.

Характеристика содержания и качества подготовки слушателей

Повышение квалификации проводится с целью обновления теоретических и практических знаний в соответствии с постоянно повышающимися требованиями профессиональных стандартов к сотрудникам организаций.

Комплектование группы осуществляется в соответствии с заявками на обучение по предлагаемым программам повышения квалификации. Продолжительность обучения устанавливается исходя из цели обучения и в соответствии с желанием заказчиков от 16 до 250 академических часов. Обучение заканчивается итоговой аттестацией.

В АНО ДПО «СИПК» реализуются 43 дополнительные профессиональные образовательные программы.

Наименование ОП	Отметка о реализации в 2016 году
1. <u>ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	
1.1. Организация работ с пороховым монтажным инструментом	да
1.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ и внутренних систем электроснабжения, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, в том числе на объектах использования атомной энергии	нет
1.3. Устройство наружных и внутренних электрических сетей, в том числе на объектах использования атомной энергии (С 5)	да
1.4. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений. Охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение, контроль и управление доступом.	нет

1.5. Работы по подготовке проектов внутреннего электроснабжения и слаботочных систем, в том числе на объектах использования атомной энергии (П 4.3.)	да
1.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения и их сооружений на объектах использования атомной энергии (П 5.3.)	да
1.7. Геодезические, подготовительные, земляные работы. Устройство фундаментов, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-1)	нет
1.8. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-2)	да
1.9. Монтаж сборных бетонных, железобетонных и металлических конструкций, в том числе на объектах использования атомной энергии. Защита строительных конструкций трубопроводов и оборудования. (С-3)	нет
1.10. Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-4)	да
1.11. Работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта и осуществления строительного контроля, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-7)	да
1.12. Техническая эксплуатация зданий и сооружений	да
<u>2. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ</u>	
2.1. Организация обеспечения ядерной и радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	да
2.2. Обеспечение требований ядерной и радиационной безопасности при конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии.	да
2.3. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	да
2.4. Работа операторов пунктов управления (локальных – ЛПУ и центральных – ЦПУ) с программными комплексами	да
2.5. Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	да
2.6. Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (для руководителей)	да
2.7. Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)	да
2.8. Радиационная безопасность в организациях, предоставляющих эксплуатирующим организациям услуги	да
2.9. Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	да

2.10. Основы государственного учета и контроля ядерных материалов	да
2.11. Физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и пунктов хранения.	да
2.12. Обеспечение радиационного контроля:	
2.12.1. Обеспечение радиационного контроля денежных знаков	да
2.12.2. Обеспечение радиационного контроля лома черных и цветных металлов	да
2.12.3. Обеспечение радиационного контроля товаров и транспортных средств	да
2.13. Контроль взрывобезопасности металлолома	да
<u>3. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</u>	
3.1. Неразрушающий контроль материалов и конструкций	
• Визуальный и измерительный контроль	да
• Ультразвуковой контроль	да
• Радиационный контроль	да
• Магнитный контроль	
• Вихретоковый контроль	
• Контроль проникающими веществами (капиллярный)	
• Контроль проникающими веществами (течеискание)	
• Электрический контроль	
• Акустико-эмиссионный контроль	
• Тепловой контроль	
3.2. Промышленная безопасность	
• Общие требования промышленной безопасности	да
• Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	нет
• Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности	нет
• Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	да
• Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	да
• Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	да
• Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	
3.3. Обеспечение технической безопасности на объектах использования атомной энергии	да
3.4. Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций в области энергетической безопасности	да
• Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (Г1)	
• Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях (Г2)	
• Требования к эксплуатации электрических станций (Г.3.2) и электрических сетей (Г.3.1)	
3.5. Подготовка по нормам и правилам работы в электроустановках потребителей (раз в 5 лет обязательно)	да
3.6 Предаттестационная подготовка по нормам и правилам работы в электроустановках потребителей (группа допуска по электробезопасности)	да
<u>4. ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u>	

4.1. Обучение по охране труда работников организаций	да
4.2. Пожарно-технический минимум (с учетом специфики деятельности организации)	да
<u>5. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ</u>	
5.1 Обеспечение физической защиты объектов	да
<u>6. ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ</u>	
6.1. Пользователь ПК в системе управления	да

Программы имеют как линейную, так и модульную структуру, в том числе и вариативные модули. По объёму программы рассчитаны от 16 до 250 часов.

Освоение программ завершается обязательной итоговой аттестацией в соответствии с Положением о текущей и итоговой аттестации слушателей курсов повышения квалификации по дополнительным профессиональным образовательным программам.

Организация учебного процесса

Основные характеристики организации образовательного процесса в АНО ДПО «СИПК» :

Институт самостоятельно в осуществлении образовательного процесса в пределах, установленных законодательством Российской Федерации и Уставом. Институт выполняет научно-методическую работу в целях улучшения качества обучения, построения его на основе достижения отечественной и мировой педагогической практики, осуществляет в установленном порядке издательскую деятельность, выпускает учебные планы и программы, учебно-методическую документацию, учебные пособия, проводит научные и методические конференции, семинары.

Образовательный процесс в АНО ДПО «СИПК» осуществляется в течение всего календарного года, ведётся на русском языке. Учебный год начинается 01 января и заканчивается 31 декабря.

В АНО ДПО «СИПК» действует 5-дневная учебная неделя. Занятия проходят 8 академических часов в день. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Между занятиями предусматривается перерыв продолжительностью 10 минут.

Конкретные даты начала и окончания реализации образовательных программ, определённых планом-графиком на текущий год, а также режим и продолжительность занятий определяются расписанием занятий.

Образовательный процесс в АНО ДПО «СИПК» включает в себя следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические работы, консультации, самостоятельная работа с электронной поддержкой.

Разработанные учебные планы и программы подлежат утверждению директором Института.

Время и место проведения занятий устанавливается расписанием, утверждённым начальником организационно-учебного отдела. Занятия проводятся в группах и индивидуально. Количество слушателей в одной группе зависит от специфики курса и технических возможностей.

В Институте устанавливаются следующие формы контроля знаний, умений и навыков: входное и выходное тестирование, зачёт, экзамен, итоговая аттестация.

Оценка уровня знаний слушателей АНО ДПО «СИПК» проводится по результатам текущего контроля знаний и итоговой аттестации.

Текущий контроль и промежуточная аттестация предназначены для проверки хода и качества формирования знаний и умений, управления учебным процессом, стимулирования учебной работы обучаемых и совершенствования методики проведения занятий. Проводится в ходе всех

видов занятий в форме, избранной преподавателем, а также по окончании изучения отдельных тем, курсов программы.

При проведении контроля с использованием компьютерных систем оценки могут выставляться по правилам, заложенным в эти системы.

Проведение итоговой аттестации слушателей осуществляется специально создаваемыми комиссиями, составы которых утверждаются начальником организационно-учебного отдела.

По окончании образовательного процесса обучающимся выдаётся соответствующий документ (удостоверение), подписанный уполномоченным лицом АНО ДПО «СИПК», заверенный печатью АНО ДПО «СИПК».

- Заявки на обучение принимаются в течение всего календарного года.

- Зачисление обучающихся в группу и отчисление после обучения производится приказом.

Комплектование сотрудников АНО ДПО «СИПК» осуществляется согласно штатного расписания, путём заключения трудовых договоров (штатные преподаватели и другие работники), а также срочных гражданско-правовых договоров на оказание услуг, в том числе и по обучению.

Особое место в учебном процессе занимает обучение с использованием информационных технологий. Это обучение имеет целью создать наиболее благоприятные условия для осуществления дидактических процессов.

Основными чертами обучения в рамках информационных технологий являются:

- активное и целенаправленное воздействие на весь ход обучения;

- индивидуализация процесса обучения, поскольку каждый обучаемый работает самостоятельно в удобном для него темпе и получает необходимые указания;

- разделение учебного материала на посильные дозы;

- наличие специальных программированных учебных пособий, в которых предусматривается точная последовательность действий обучаемого;

Технические средства обучения применяются для индивидуального и группового обучения.

Особенностью средств для группового обучения является наличие единой системы управления индивидуальными устройствами, фиксации результатов обучения и контроля.

Организация учебного процесса призвана обеспечить необходимое качество профессиональной подготовки.

Кадровое, учебно-методическое и информационное обеспечение

В реализации образовательных программ задействованы внештатные преподаватели, из которых 3 – доктора наук, 2 кандидата наук, руководители предприятий и организаций, инспектора Ростехнадзора, специалисты высокого уровня.

Преподавательский состав

Всего занято преподавателей, чел.	24
Из них	
штатные преподаватели/ иные приглашенные преподаватели	6/18

Также образовательной деятельностью занимается методист. За отчётный период было проведено 54 очных групп обучения и 33 дистанционных, посредством телекоммуникационных сервисов.

Особая роль отведена информационно-методическому обеспечению учебного процесса. На современном этапе качество и эффективность реализации стратегических направлений развития АНО ДПО «СИПК» напрямую зависит от качества информационно-методического обеспечения учебного процесса, работы методической службы в целом и выполнении методических функций каждым членом педагогического коллектива.

По каждой дисциплине реализуемых программ разработаны учебно-методические материалы, включающие в себя рабочие учебные программы, график недельного и последовательного прохождения учебных дисциплин, методические разработки, методические рекомендации, планы (поурочного) проведения занятий. Учебно-методические материалы

постоянно обновляются и совершенствуются.

Методическая разработка содержит следующие сведения:

- наименование темы, учебные цели, время на изучение, общие организационно-методические указания по изучению темы (количество занятий, время на каждое занятие и особенности организации и методики их проведения);
- наименование каждого занятия, его учебные цели, время, место и основные формы и методы проведения;
- рекомендуемая литература, последовательный перечень учебных вопросов, их содержание и методика отработки;
- применение учебно-наглядных пособий;
- порядок подведения итогов занятия (разбора), содержание задания для самостоятельной работы обучающихся.

К методической разработке могут прилагаться схемы, таблицы, технологические (операционные) карты и другие материалы, необходимые для проведения занятий по данной теме.

Основные изменения в технологиях работы связаны с внедрением информационных технологий:

- имеется доступ к информационным ресурсам через сеть «Интернет».

Методическая работа в АНО ДПО «СИПК» является составной частью учебного процесса и одним из основных видов деятельности его руководящего и инженерно-преподавательского состава.

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методики, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий;
- повышение педагогического мастерства профессорско-преподавательского состава;
- совершенствование организации и обеспечения учебного процесса.

Материально-техническая база

Учебный процесс осуществляется по адресу: г.Новосибирск, ул.Народная, д.7/1.

Четырехэтажное кирпичное здание, общей площадью 2906,7 кв. м.

Для проведения занятий и мероприятий используются:

- Конференц-зал на 50 посадочных мест;
- 3 учебные аудитории на 15-40 посадочных мест;
- 1 компьютерный класс;
- Лаборатория неразрушающего контроля;
- Класс физической защиты;
- Спортивно-тренажерный зал.

Все учебные помещения оснащены проекторами, досками, кондиционерами. Выход в Интернет имеется на всей территории Института.

На 3 и 4 этажах располагается комфортабельная гостиница на 100 мест с размещением в 1-2-3 местных номерах от стандартных до категории «полуплюкс».

В 2012г. проведен капитальный ремонт номерного фонда и увеличено число номеров до 44. Современная сантехника, новая удобная мебель, телефон, холодильник, цифровое TV, кондиционер.

На 1 этаже имеется столовая на 35 мест. Зал оборудован плазменным телевизором, караоке и музыкальным центром

Административно-управленческий персонал Института – 5 человека, хозяйственный персонал – 10 человек, организационно-учебный персонал – 8 человек.

Наличие адреса электронной почты, веб-сайта в Интернете

Адрес электронной почты: sipk@sipk.ru
Веб-сайт в Интернете: http://sipk.ru

Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования включает в себя оценку работы педагогических кадров со стороны администрации АНО ДПО «СИПК» и изучение мнений слушателей.

Контроль учебного процесса проводится с целью получения объективной информации для оперативного принятия мер по его совершенствованию. Контроль должен быть целенаправленным, систематическим, объективным и охватывать все направления учебного процесса, выявлять недостатки и положительные стороны, сочетаться с оказанием практической помощи и решать главную задачу – повышение качества обучения. Контроль, наряду с организационными, методическими, материальными и кадровыми вопросами, является одним из направлений обеспечения качества учебного процесса.

Контроль учебного процесса в АНО ДПО «СИПК» включает контроль организации учебных занятий.

Основными вопросами, подлежащими проверке при контроле учебных занятий, являются:

при контроле лекций (теоретических занятий):

- соответствие содержания лекции учебной программе, тематическому плану, отражение в ней основных вопросов темы;
- наличие у преподавателя плана проведения лекции и материалов занятия (ее конспекта или презентации);
- научный и методический уровень, реализация принципа органической связи теории с практикой, раскрытие практической значимости излагаемых теоретических положений, современных достижений науки и техники;
- умение преподавателя ясно, четко и доступно излагать материал без излишней привязанности к конспекту (тексту лекции), применять профессиональную терминологию, раскрывать наиболее сложные вопросы, развивать у обучаемых творческое мышление;
- соотношение содержания лекции с материалом учебника и учебных пособий по курсу обучения;
- эффективность использования учебного времени;
- внедрение в учебный процесс опыта работы, новейших достижений науки и техники;
- голос, дикция, ясность, выразительность и образность речи лектора;
- темп изложения материала, контакт лектора с аудиторией, его умение активизировать внимание обучаемых;
- структура лекции (наличие введения, логическая стройность изложения учебных вопросов, наличие заключения с общими выводами, помогающими обучаемым осмыслить лекцию в целом, выделить ее основную идею);

при контроле практических, групповых и самостоятельных занятий под руководством преподавателя:

- соответствие содержания занятия учебной программе и тематическому плану;
- наличие, качество и содержание методических разработок для проведения занятия;
- наличие, качество и содержание задания обучаемым;
- наличие у преподавателя плана проведения занятия и его качество;
- методический уровень проведения занятия;
- рациональность использования применяемых на занятии форм и методов при отработке учебных вопросов;
- связь отрабатываемых практических вопросов с лекционным курсом;
- умение преподавателя обучать слушателей методам экспериментальных исследований, прививать навыки анализа и обобщения;
- профессиональная направленность занятий;
- умение преподавателя создать творческую обстановку на занятии, привлечь всех обучаемых к активной учебной деятельности;
- эффективность использования учебного времени;
- материально-техническая обеспеченность занятия;
- наличие и выполнение требований инструкции по правилам и мерам безопасности;

- обеспеченность обучаемых на самостоятельном занятии под руководством преподавателя учебной и справочной литературой;
- умение преподавателя провести анализ и оценку практических действий каждого обучаемого.

Анализ показателей

**деятельности организации дополнительного профессионального образования,
подлежащей самообследованию**

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324)

N п/п	Показатели	Единица измерения
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	1300чел овек/100 %
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	0 человек/ %
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/ %
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	43 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	43 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	5 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	20 %
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	6 чел./ 25%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4 чел./ 16%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	4 чел./ 16%
1.10.1	Высшая	2 чел./ 8%
1.10.2	Первая	2 чел./ 8%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	45 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц

2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 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	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	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	Орчел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	18134 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2510,2 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	2510,2 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м.
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	2 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	50 единиц

Выводы

На основании проведенного анализа можно сделать выводы:

1. Содержание профессиональных образовательных программ соответствует лицензионным требованиям.

2. Качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

3. Условия реализации образовательного процесса в целом достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления учебно-методического обеспечения по всем дисциплинам;

- для повышения профессионального уровня преподавательского состава организовать повышение квалификации преподавателей