

**Частное учреждение дополнительного профессионального
образования
«Межведомственный институт повышения квалификации»
(ЧУ ДПО «МВИПК»)**

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУ ДПО «МВИПК»
 Черныш-Вересова Ю.В.
«01» сентября 2015 г



**Дополнительная профессиональная
программа**

повышения квалификации руководителей и специалистов строительства
**БС-06 «Безопасность строительства и качество устройства электрических
сетей и линий связи»**

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ДПП) БС - 06 «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи» разработана Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Межведомственный институт повышения квалификации» (ЧУ ДПО «МВИПК») с целью организации процесса обучения и регулирования отношений между институтом, реализующим программы дополнительного профессионального образования, заказчиком и слушателем, обучающимся по программе повышения квалификации.

ДПП решает важную задачу учебно-методического обеспечения повышения профессиональной квалификации специалистов по программе БС - 06 «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи», включает в себя: пояснительную записку, цель обучения, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, учебно-тематический план, рабочую программу учебных модулей и тем, итоговую аттестацию, оценочные материалы.

ДПП составлена на основе Методических рекомендаций по формированию типовых учебных программ повышения квалификации в интересах допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (строительство, реконструкция и капитальный ремонт), утвержденных Советом Национального объединения строителей (Протокол от 20 апреля 2011г №18, Протокол от 30 июля 2011г №10). Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 с учетом Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01.06.2013г.).

Рабочая программа состоит из учебных модулей. Общие модули необходимы для изучения всеми специалистами (базовая часть). Специализированные модули по видам строительного-монтажных и специальных работ, сгруппированные в соответствии с Перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта, утвержденным приказом Минрегионразвития РФ №624 от 30.12.2009г., представляют собой вариативную часть. Применение этих модулей позволяет формировать учебные программы, исходя из потребностей конкретных строительных компаний.

Цель: основной целью обучения является совершенствование, обновление компетенций в рамках имеющегося уровня профессиональной деятельности (высшего или среднего профессионального образования).

Категория слушателей: руководители и специалисты строительных предприятий со средним и высшим профессиональным образованием.

Характеристика компетенций:

- **организационно-управленческие**, в том числе системные, компетенции, обеспечивающие умение извлекать и анализировать информацию из различных источников, способность к адаптации к новым ситуациям;
- **компетенции в организационно-правовых основах своей деятельности**,
- **специальные компетенции:** базовые знания в сфере строительства;
- **профессионально профилированные (специализированные)** в сфере современного строительства, в т.ч. безопасности строительства и качества устройства электрических сетей и линий связи .

1. Планируемые результаты обучения

Описание качественного изменения компетенций:

Расширение организационно-управленческих компетенций, позволяющих организовать и спланировать работу по-новому, обеспечивающих анализ полученных знаний и способность применить их на практике.

Расширение специальных компетенций:

- Обновление базовых знаний законодательного и нормативно-правового обеспечения строительства, современной оценки экономической эффективности строительного производства.
- Совершенствование профессионально-профилированных (специализированных) компетенций технологического и методического характера современного строительства.
- Применение новых профессиональных знаний, в том числе, инновационных, в сфере современного строительства в т. ч. безопасности строительства и качества устройства электрических сетей и линий связи.

К концу обучения слушатель должен знать структуру нормативно-правовых актов в области проектирования строительства, основные положения Градостроительного Кодекса в части обеспечения безопасности и качества выполнения современного

архитектурно-строительного проектирования, в т. ч. безопасности строительства и качества устройства электрических сетей и линий связи.

2. Учебный план

№ пп	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции и	практ. занят.	
1.	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства.	4	2	2	
2.	Организация инвестиционно-строительных процессов. Инновации в строительстве.	4	2	2	
3.	Экономика строительного производства.	10	4	6	
4.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве электрических сетей и линий связи. Новое в механизации и автоматизации процессов монтажа.	10	4	6	
5.	Инновации в технологии устройства внутренних электрических сетей, линий связи и оборудования зданий и сооружений.	10	4	6	
6.	Инновации в технологии устройства наружных электрических сетей и линий связи	10	4	6	
7.	Государственный строительный надзор и строительный контроль устройства электрических сетей и линий связи.	8	4	4	
8.	Охрана труда и безопасность при устройстве электрических сетей и линий связи.	8	2	6	
9.	Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ.	4	2	2	
	Итоговая аттестация.	2		2	Зачет
	Всего	72	28	44	

3. Календарный учебный график

Обучение проводится по заявкам от организаций или слушателей, на основании которых формируется учебная группа. Занятия проводятся в группе по учебному графику, который устанавливается по мере формирования группы.

Обучение по индивидуальному графику проводится по заявлению слушателя.

Срок обучения: 72 часа.

Режим занятий: с полным отрывом от основной работы - 6 часов в день, с частичным отрывом от работы - 4 часа в день.

Продолжительность обучения установлена 10 дней с отрывом от производства.

Форма обучения: с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения. Сроки и формы обучения устанавливаются ЧУ ДПО «МВИПК» в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Обучение проводится в виде учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские, выездные занятия, деловые игры. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

4. Учебно-тематический план

	Наименование разделов, тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1.	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	4	2		2	
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности.	2	1		1	
1.2.	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства.	2	1		1	
2.	Организация инвестиционно-строительных процессов.	4	2		2	
2.1.	Методология инвестиций в строительство.	2	1		1	
2.2.	Управленческие новации в строительстве.	2	1		1	
3.	Экономика строительного производства.	10	4	1	5	
3.1.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве.	5	2		3	

3.2.	Оценка экономической эффективности строительного производства.	5	2	1	2	
4.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве электрических сетей и линий связи. Новое в механизации и автоматизации процессов монтажа.	10	4	2	4	
5.	Инновации в технологии производства работ по устройству внутренних электрических сетей и линий связи.	10	4	2	4	
5.1	Устройство системы электроснабжения.	4	2		2	
5.2.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.	6	2	2	2	
6.	Инновации в технологии устройства наружных электрических сетей и линий связи.	10	4	2	4	
6.1.	Устройство сетей электроснабжения.	2	1		1	
6.2.	Монтаж и демонтаж опор, проводов, грозозащитных тросов и др. электрооборудования для воздушных линий электропередачи.	2	1		1	
6.3.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.	2	1		1	
6.4.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.	4	1	2	1	
7.	Государственный строительный надзор и строительный контроль устройства электрических сетей и линий связи.	8	4		4	
7.1	Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора.	2	2			
7.2	Строительная экспертиза.	3	1		2	
7.3	Исполнительная документация в строительстве.	3	1		2	
8.	Охрана труда и безопасность при выполнении устройства электрических сетей и линий связи.	8	2		6	
8.1	Правовые и организационные вопросы охраны труда.	4	1		3	
8.2	Требования пожарной и электробезопасности. Требования к	4	1		3	

	правилам приемки, хранения и испытания используемых материалов, конструкций.					
9.	Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ.	4	2		2	
9.1	Система региональных норм в строительстве.	2	1		1	
9.2	Региональные особенности подключения объектов капитального строительства.	2	1		1	
	Итоговая аттестация.	2			2	За- чет
	Всего	72	28	7	37	

5. Рабочая учебная программа

5.1. Темы программы.

Тема 1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства.

1.1. Основные направления развития современного строительного комплекса.

Государственное регулирование градостроительной деятельности.

1.2. Система технического регулирования в строительстве, стандарты и правила СРО. Безопасность строительного производства.

Тема 2. Организация инвестиционно-строительных процессов.

2.1 Методология инвестиций в строительство. Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве. Взаимоотношения сторон. Договор строительного подряда. Автоматизация процессов управления строительством и городскими строительными программами.

2.2. Инновации в строительстве. Управленческие новации. Технологические новации в строительстве.

Тема 3. Экономика строительного производства.

3.1. Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве. Современные методы оценки сметной стоимости строительства объекта.

3.2. Оценка экономической эффективности строительного производства.

Тема 4. **Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве электрических сетей и линий связи.** Новые строительные

материалы и конструкции, используемые для монтажа внутренних и наружных электрических сетей. Новые комплектующие изделия, устройства, приборы, используемые для монтажа линий связи. Инновации в механизации и автоматизации процессов монтажа.

Тема 5. **Инновации в технологии производства работ по устройству внутренних электрических сетей и линий связи.**

5.1. Устройство системы электроснабжения зданий и сооружений.

5.2. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.

Тема 6. Инновации в технологии устройства наружных электрических сетей и линий связи.

6.1. Устройство сетей электроснабжения. Устройство сетей электроснабжения напряжением от 1 кВ включительно, до 35 кВ включительно, до 330кВ включительно, до напряжения более 330 кВ.

6.2. Монтаж и демонтаж опор, проводов, грозозащитных тросов и др. электрооборудования для воздушных линий электропередачи. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, до 500кВ, более 500 кВ.

Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, свыше 35 кВ включительно.

6.3. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.

6.4. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения.

Тема 7. Государственный строительный надзор и строительный контроль выполнения работ устройства электрических сетей и линий связи.

7.1. Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора. Полномочия, права и обязанности представителей надзорных органов (Госстройнадзора и др.) при проверке актов качества работ и материалов на стройплощадке. Распределение ответственности между производителями материалов и строителями.

7.2. Методология строительного контроля. Показатели качества работ, определяющиеся методом операционного контроля. Показатели качества работ, определяющиеся методом приемочного контроля.

7.3. Строительная экспертиза. Исполнительная документация в строительстве. Судебная практика в строительстве.

Тема 8. Охрана труда и безопасность при выполнении работ по устройству электрических сетей и линий связи.

8. 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда.

8.2. Требования пожарной и электробезопасности. Безопасность эксплуатации машин и оборудования. Требования к правилам приемки, хранения и испытания используемых материалов, конструкций.

Тема 9. Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ.

9.1. Система региональных норм в строительстве. Порядок и правила получения разрешения на строительство, в том числе на выполнение работ при устройстве электрических сетей и линий связи.

9.2. Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключения объектов капитального строительства. Правила и региональные особенности проведения аукционов в строительстве.

5.2. Литература:

- 1). ФЗ N 190-ФЗ от 29.12.2004г. «Градостроительный кодекс РФ» с изменениями и дополнениями.
- 2). ФЗ N 184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании».
- 3). ФЗ N 315-ФЗ от 01.12.2007г. «О саморегулируемых организациях».

- 4). ФЗ N 384-ФЗ от 30.12. 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 5). Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 468 г. Москва "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства".
- 6). Постановление Правительства РФ от 1 февраля 2006 г. N 54. "О государственном строительном надзоре в Российской Федерации" (с изменениями от 16 февраля 2008 г., 10 марта 2009 г., 4 февраля 2011 г.).
- 7). ГОСТ 721-77. Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В (утв. постановлением Госстандарта СССР от 27 мая 1977 г. N 1376).
- 8). ГОСТ 21128-83*. Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 29 ноября 1983 г. N 5576).
- 9). ГОСТ 13109-97. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 28 августа 1998 г. N 338).
- 10). ГОСТ Р 50571.18-2000 (МЭК 60364-4-442-93). Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 442. Защита электроустановок до 1 кВ от перенапряжений, вызванных замыканиями на землю в электроустановках выше 1кВ (принят постановлением Госстандарта РФ от 18 декабря 2000 г. N 372-ст).
- 11). ГОСТ Р 50571.25-2001. Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки зданий и сооружений с электрообогреваемыми полами и поверхностями (принят постановлением Госстандарта РФ от 24 декабря 2001 г. N 570-ст).
- 12). ГОСТ Р 50571.26-2002 (МЭК 60364-5-534-97). Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 534. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений (принят и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 25 декабря 2002 г. N 518-ст).
- 13). ГОСТ Р 50571.1-2009 (МЭК 60364-1:2005). Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2009 г. N 309-ст).
- 14). ГОСТ 5646-95. Эксплуатация строительных машин. Общие требования.
- 15). ГОСТ Р 12.0.006-2002. Общие требования к управлению охраной труда в организации.
- 16). РД-11-04-2006. Порядок проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, Утвержден Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1129.
- 17). РД-11-05-2007. Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. N 7.

- 18). Инструкция по оформлению приемосдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07 (рекомендована к применению письмом Министерства регионального развития РФ от 5 июля 2007 г. N 12677-ЮТ/02).
- 19). Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-ое издание (утв. приказом Минэнерго РФ от 20 июня 2003 г. N 242).
- 20). Приказ Министерства экономического развития РФ от 28 сентября 2009 г. N 386. О мерах по обеспечению пожарной безопасности.
- 21). Приказ Минэнерго РФ от 19 июня 2003 г. N 229. Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации.
- 22). Стандарт отрасли ОСТ 45.80-97. Устройства защиты линейного оборудования местных телефонных сетей от опасных напряжений и токов. Основные параметры.
- 23). Санитарные правила и нормы СанПИН 2.2.4.0-95. Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, 1995 г.).
- 24). Строительные нормы и правила СНиП 3.05.06-85. Электротехнические устройства (утв. постановлением Госстроя СССР от 11 декабря 1985 г. N 215).
- 25). ГЭСНп 81-04-01-2001. Электротехнические устройства (утвержденные постановлением Госстроя РФ от 13 ноября 2000 г. N 110).
- 26). СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 27). СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 28). СП 12-104-2002. Механизация строительства. Эксплуатация строительных машин в зимний период (одобрен постановлением Госстроя РФ от 27 февраля 2003 г. N 25).
- 29). СП 31-110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий (одобрен постановлением Госстроя РФ от 26 ноября 2003 г. N 194).
- 30). Бухаров А. И. Основы безопасной эксплуатации электроустановок. Изд-во Минобороны СССР, М., 1989г.
- 31). Киреева Э. А. Электроснабжение жилых и общественных зданий. Изд-во Энергопрогресс, М., 2005г.
- 32). Тульчин И.К., Нудлер Г.И. Электрические сети и электрооборудование жилых и общественных зданий. Изд-во Энергоатомиздат, М., 1990г.
- 33). Лыкин А. В. Электрические системы и сети. Изд-во Логос, М., 2008г.
- 34). Идельчик В. И. Электрические системы и сети. Изд-во Альянс, М., 2009г.
- 35). Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. Вып.29, вып.30. - М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина,2016.- 281с.
- 36). Исполнительная документация в строительстве. Справочное пособие. Изд-во ООФ «Центр качества строительства». Санкт-Петербург, 2008.

6. Организационно-педагогические условия

Организация педагогического процесса и режим функционирования учебного заведения определяется требованиями и нормами в соответствии с действующими санитарными нормами.

В ЧУ ДПО «МВИПК» соблюдаются нормативы максимальной аудиторной нагрузки обучающихся, определенные САНПиНами.

7. Итоговая аттестация

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в виде зачета. Для зачета слушатель по желанию выбирает форму итоговой аттестации:

- Ответы на контрольные вопросы (тестирование).
- Написание реферата на выбранную слушателем и утвержденную руководителем или представителем предприятия тему.
- Выступление по обмену опытом и участие в дискуссии.

Возможна промежуточная аттестация в форме собеседования.

По завершению обучения и положительного итога аттестации выдается слушателю удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

8. Оценочные материалы

8.1. Общие контрольные вопросы.

Тестовые материалы для контроля.

Вопрос 1. Могут ли для питания цепей счетчиков использоваться трехфазные трансформаторы напряжения, применяемые для контроля изоляции?

- А – нет, не могут
- Б - да, могут
- В - в особых случаях

Вопрос 2. Как производится присоединение токовых обмоток счетчиков ко вторичным обмоткам трансформаторов тока?

- А – отдельно от цепей защиты
- Б – совместно с цепями защиты
- В - отдельно от цепей защиты и совместно с электроизмерительными приборами

Вопрос 3. Где, как правило, размещаются Главные распределительные щиты при использовании встроенных ТП?

- А – в любом месте здания
- Б - в помещении, отделяемом от помещения ТП противопожарным коридором
- В - в смежном с ТП помещении

Вопрос 4. На каком уровне должны быть полы камер трансформаторов и ЗРУ напряжением до 10 кВ со стороны входа со стороны улицы?

- А – выше отметки земли на 10см
- Б - на одном уровне с уровнем отметки земли для удобства транспортировки распределительных щитов
- В - выше отметки земли на 30 см и более

Вопрос 5. Как оформляются мероприятия, выполняемые перед допуском монтажной организации в зону производства работ?

- А - разрешением главного инженера
- Б - нарядом –допуском

В - актом –допуском

Вопрос 6. Кем инструктируется персонал электромонтажной организации перед допуском к работе в действующей электроустановке?

- А - оперативным дежурным электроустановки
- Б - ответственным лицом, допускающим к работе
- В - начальником электроустановки

Вопрос 7. Как осуществляется работа в действующих установках?

- А - с разрешения дежурного персонала
- Б - после установки всех необходимых заземлителей
- В - в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда

Вопрос 8. Выполнением каких решений по охране труда обеспечивается безопасность электромонтажных и наладочных работ при наличии опасных т вредных производственных факторов?

- А - дополнительные защитные мероприятия при выполнении работ в действующих электроустановках
- Б - организация рабочих мест с указанием методов и средств для обеспечения вентиляции, пожаротушения
- В - меры безопасности при выполнении работ в траншеях и колодцах

Вопрос 9. Чему соответствует обозначение TN-S?

- А - система с изолированной нейтралью , в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении
- Б - система с глухозаземленной нейтралью , в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении
- В - система с глухозаземленной нейтралью , в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении

Вопрос 10. Что необходимо сделать на выводах трансформатора напряжения до окончания монтажа подключаемых к ним цепей?

- А - заземлить все выводы
- Б – оставить их в разомкнутом состоянии
- В – замкнуть накоротко

Паспорт тестовых материалов.

Вопросы	Ответ А	Ответ Б	Ответ В
Вопрос 1		*	
Вопрос 2			*
Вопрос 3			*
Вопрос 4			*
Вопрос 5			*
Вопрос 6		*	
Вопрос 7			*
Вопрос 8	*		
Вопрос 9			*
Вопрос 10	*		

Литература для подготовки:

1. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) 7-ое издание (утв. Минэнерго РФ от 8 июля 2002 г. N 204).
2. СП 31.110-2003. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.
3. СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве, часть 2. Строительное производство.

8.2. Специализированные вопросы.

Специализированный блок контрольных вопросов, отражающих узкую профильную направленность профессиональной деятельности слушателя, добавляется по согласованию с компанией – работодателем слушателя.

9. Нормативно-правовая база.

Образовательная программа составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. Приказ Минтруда России №148н от 12 апреля 2013г. «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
4. Постановление Правительства Российской Федерации № 966 от 28.10.2013г. «О лицензировании образовательной деятельности».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2013г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013г. № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».