

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «Академия сертификации услуг и персонала»

Самообследование проводится за 2013-2014 гг.

Содержание:

1. Общие сведения об образовательном учреждении.
2. Организация образовательного процесса.
3. Условия организации образовательного процесса (кадровые, материально-технические, информационно-технические).
4. Содержание образовательного процесса.
5. Общие выводы.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ 1.

1. Общие сведения об образовательном учреждении:

- 1.1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом Негосударственное образовательное учреждение «Академия сертификации услуг и персонала»
- 1.2. Адрес: юридический: 190103, Санкт-Петербург, 10—я Красноармейская, д. 26/6, лит. А
- фактический: 190103, Санкт-Петербург, 10—я Красноармейская, д. 26/6, лит. А
- 1.3. Телефон +7(812)575-15-52, 8-905-213-00-11
Факс +7(812)575-15-52
e-mail info@asuper.ru
- 1.4. Устав утвержден Решением №11 единственного Учредителя (собственника) от 16 августа 2010 года
(даты принятия, согласования, утверждения)
- 1.5. Учредитель Северо-Западный Союз развития жилищно-коммунальной отрасли (зарегистрирован решением Регистрационной палаты Ленинградской области №00/-01985 от 29 марта 2000 года, ОГРН 1024702187179, ИНН 4720013353, место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Алакуля)
- 1.6. Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе свидетельство серия 78 №007126085, выдано 4 октября 2010 года, межрайонной ИФНС России №8 по Санкт-Петербургу, ИНН 7810004091
(серия, номер, дата постановления, ИНН)

1.7. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 78 №007404230 за основным государственным регистрационным номером 1047855049758, выдано 4 октября 2010 года за государственным номером 2107800070190 Управлением ФНС по Санкт-Петербургу

(серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)

1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 78 №001051 регистрационный № 650 от 19.10.2011 г., выдана правительством Санкт-Петербурга комитетом по образованию

(серия, номер, дата, кем выдано)

2. Организация образовательного процесса:

2.1. Данные о формах обучения по состоянию на 12.01.15

-очная;

-очно-заочная.

2.2. Режим работы учреждения:

Продолжительность учебной недели: 5-дневная учебная неделя;

Количество занятий в день: 10 занятий в день;

Продолжительность занятия (мин.): 90 минут.

Продолжительность перемен (минимальная, максимальная): минимальная - 10 минут; максимальная -30 минут.

3. Условия организации образовательного процесса:

3.1. Тип здания

приспособленное, 1898-1899 гг. постройки

3.2. Год создания учреждения

2004 год

3.3. Кадровые условия реализации основной образовательной программы:

1	<p>Особенности строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.</p>	<p>Авсюкевич Алексей Петрович</p>	<p>Ленинградский инженерно-строительный институт, инженер-строитель по специальности "Водоснабжение и канализация"</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	<p>35</p>	<p>23</p>	<p>ЗАО "Экопром", генеральный директор</p>	<p>Почасовой</p>
2	<p>Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства. Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.</p>	<p>Антонов Михаил Всеволодович</p>	<p>Ленинградский инженерно-строительный институт, инженер-строитель по специальности "Промышленное и гражданское строительство"</p>		<p>29</p>	<p>25</p>	<p>ООО "Архитектурная мастерская Полторацкого", главный специалист</p>	<p>Почасовой</p>

3	<p>Организация проектирования объектов капитального строительства.</p> <p>Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.</p> <p>Особенности строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства</p>	<p>Богач Лев Юхимович</p>	<p>Высшее инженерно-техническое Краснознаменное училище ВМС, инженер-строитель по специальности "Береговая фортификация"</p>		39	37	<p>НОУ "Академия сертификации услуг и персонала", преподаватель</p>	<p>Почасовой</p>
4	<p>Строительство, реконструкция и капитальный ремонт инженерных систем объектов капитального строительства.</p> <p>Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.</p>	<p>Зайцев Сергей Владимирович</p>	<p>Ленинградский инженерно-строительный институт, инженер-строитель по специальности "Водоснабжение и канализация"</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	28	27	<p>НОУ "Академия сертификации услуг и персонала", директор</p>	<p>Почасовой</p>

5	<p>Строительство, реконструкция и капитальный ремонт инженерных систем объектов капитального строительства. Монтажные и пусконаладочные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства. Организация проектирования объектов капитального строительства</p>	<p>Разживина Лариса Израилевна</p>	<p>Ленинградский технологический институт им. Ленсовета, инженер-строитель по специальности "Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов"</p>		21	21	<p>НОУ "Академия сертификации услуг и персонала", преподаватель</p>	Почасовой
6	<p>Особенности строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства. Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.</p>	<p>Стрекулев Глеб Борисович</p>	<p>Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта имени академика В.Н. Образцова, инженер-строитель по специальности "Мосты и тоннели"</p>		39	38	<p>ООО "Постулат", генеральный директор</p>	Почасовой

7	<p>Подготовка проектной документации для строительства, ремонта объектов промышленного и гражданского назначения. Организация проектирования объектов капитального строительства. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства.</p>	<p>Шумова Екатерина Евгеньевна</p>	<p>Институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина, инженер-строитель по специальности "Архитектура"</p>		31	30	<p>ООО "Архитектурная мастерская Полторацкого", архитектор</p>	Почасовой
8	<p>Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства. Монтажные и пусконаладочные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства.</p>	<p>Аронсон Тимофей Михайлович</p>	<p>Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта имени академика В.Н. Образцова, инженер-строитель по специальности строительные и дорожные машины и оборудование</p>		21	18	<p>ООО "Северо-Западная лифтовая компания", генеральный директор</p>	Почасовой

9	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.	Наволоцкий Андрей Васильевич	Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, инженер по специальности "Промышленное и гражданское строительство"		6	4	Департамент регионального развития, менеджер	Почасовой
---	---	------------------------------	--	--	---	---	--	-----------

3.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

3.4.1. Материально-техническая база учреждения:

Фактический адрес	Наименование	Форма владения
190103, Санкт-Петербург, 10-я Красноармейская, д.26, лит.А.	Учебная аудитория 1-22,8 кв.м.	Безвозмездное пользование (ссудодатель ЗАО «Союзпромбумонтаж»)
	Учебная аудитория 2-22,6 кв.м.	
	Учебная аудитория 3-19,4 кв.м.	
	Комната отдыха преподавателей. Медпункт. 1-20,4 кв.м.	
	Серверная 1-7,33 кв.м.	
	Места общего пользования 1- 12,09 кв.м.	
	Офисные помещения 8- 114,4 кв.м.	
	Архив 2-21,8 кв.м.	
Всего (кв.м.):	240,82 кв.м.	

3.4.2. Комплексное оснащение учебного процесса:

№п/п	Наименование	Количество
1	Сервер	1
2	Выход в Интернет	1
3	Компьютер	27
4	Ноутбук	11
5	Лазерный принтер	3
6	Телефон	15

7	Факс	3
8	Мультимедийный проектор	1
9	Телевизор	1
10	Мобильный телефон	1
11	Видеокамера	11
12	Кулер	4
13	Пожарная сигнализация	1
14	Официальный сайт	1
15	Рабочее место учащегося (столы и стулья).	21 (стол), 39 (стульев)
16	АТС	1

3.4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы профессионального образования:

№п/п	Наименование	Количество
1	Методическая литература	900
2	Учебная литература	103
3	Электронная библиотека	650
4	Нормативно-техническая база (ГОСТы, СНИПы)	750
5	Интерактивный электронный контент	1
6	Нормативно-техническая база Veb Tutor	1

4. Содержание образовательного процесса:

4.1. Образовательные программы:

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПРОГРАММ НОУ «АСУП»

	№ 4 Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства
4А.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
4Б.	Подготовительные работы, выполняемые на строительных площадках
4В.	Земляные работы, закрепление грунтов
4Г.	Устройство и оборудование скважин
4Д.	Свайные работы
4Е.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
4Ж.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
4И.	Буровзрывные работы при строительстве
4К.	Устройство каменных конструкций

4Л.	Монтаж металлических конструкций
4М.	Монтаж деревянных конструкций
4Н.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования от коррозии, гидро- и теплоизоляция, огнезащита
4П.	Устройство кровель
4Р.	Фасадные работы
4С.	Гидротехнические и водолазные работы
	№ 5 Строительство, реконструкция и капитальный ремонт инженерных систем объектов капитального строительства
5А.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
5Б.	Устройство наружных сетей водопровода и сооружений водопроводных на сетях
5В.	Устройство наружных сетей канализации и сооружений канализационных на сетях
5Г.	Устройство наружных сетей теплоснабжения и сооружений на сетях теплоснабжения
5Д.	Устройство наружных сетей газоснабжения и сооружений на сетях газоснабжения
5Е.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи
	№6 Монтажные и пусконаладочные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства
6А.	Монтаж и пусконаладка подъемно-транспортного оборудования и лифтов
6Б.	Монтаж и пусконаладка оборудования внутренних систем жизнеобеспечения объектов жилищно-гражданского и промышленного строительства
6В.	Монтаж и пусконаладка оборудования наружных систем жизнеобеспечения объектов жилищно-гражданского и промышленного строительства
6Г.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов промышленного назначения
6Д.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов наземного транспортного назначения
6Е.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов космической и авиационной инфраструктуры
6Ж.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов морских и речных портов, гидротехнических сооружений
6И.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов использования атомной энергии
	№7 Особенности строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства
7А.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов
7Б.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей
7В.	Устройство тоннелей и метрополитенов
7Г.	Устройство шахтных сооружений
7Д.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов
7Е.	Устройство промышленных печей и дымовых труб
7Ж.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

	№8 Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства
8А.	Строительный контроль за общестроительными работами
8Б.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин и буровзрывными работами
8В.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации, теплогазоснабжения и вентиляции, электроснабжения
8Г.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности
8Д.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи
8Е.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности
8Ж.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, железнодорожных и трамвайных путей
8И.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях
8К.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами
8Л.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб
8М.	Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии
	№9 Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства
9А.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов жилищно-гражданского строительства
9Б.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов промышленного строительства
9В.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов транспортного строительства
9Г.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов инженерного обеспечения жилищно-гражданского и промышленного строительства
9Д.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов
9Е.	Организация строительства на объектах по использованию атомной энергии

	№1 Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства
1А.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1Б.	Работы по подготовке архитектурных решений
1В.	Работы по подготовке конструктивных решений
1Г.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
1Д.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
1Е.	Работы по подготовке технологических решений
1Ж.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
1И.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
1К.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
1Л.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

1М	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
№2 Обследование строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства	
2А.	Обследование строительных конструкций объектов жилищно-гражданского строительства
2Б.	Обследование строительных конструкций объектов промышленного строительства
2В.	Обследование строительных конструкций объектов транспортного строительства
2Г.	Обследование строительных конструкций объектов специального назначения
2Д.	Обследование строительных конструкций объектов инженерно-технического назначения
2Е.	Обследование строительных конструкций объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов
№3 Организация проектирования объектов капитального строительства	
3А.	Организация проектирования объектов жилищно-гражданского строительства
3Б.	Организация проектирования объектов промышленного строительства
3В.	Организация проектирования объектов транспортного строительства
3Г.	Организация проектирования объектов специального назначения
3Д.	Организация проектирования объектов инженерно-технического назначения
3Е.	Организация проектирования объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов

4.2. Учебный план (Расписание)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН НОУ «АСУП» на 2015 год

Наименование учебных дисциплин		Количество часов в курсе обучения	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	ФИО преподавателя
Буквенное обозначение курса	Наименование курса		2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	2015 год		
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №1 " Подготовка проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства "															
1А.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка	72	12.01 – 14.01			09.04 – 13.04			01.07 – 03.07			15.10 – 19.10			М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Б.	Работы по подготовке архитектурных решений	72	19.01 – 21.01			14.04 – 16.04				10.08 – 12.08		20.10 – 22.10			М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова

1В.	Работы по подготовке конструктивных решений	72		02.02 – 04.02			15.05 – 19.05			07.09 – 09.09		12.11 – 16.11		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Г.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	72		09.02 – 11.02			20.05 – 22.05			15.09 – 17.09		17.11 – 19.11		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Д.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий	72			02.03 – 04.03			04.06 – 08.06		18.09 – 22.09		20.11 – 24.11		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Е.	Работы по подготовке технологических решений	72			10.03 – 12.03			15.06 – 17.06		23.09 – 25.09		25.11 – 29.11		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Ж.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации	72	22.01 – 26.01			01.04 – 03.04			06.07 – 08.07			05.10 – 07.10		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1И	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	72	27.01 – 29.01			06.04 – 08.04			09.07 – 13.07			12.10 – 14.10		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1К	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	72		12.02 – 16.02			05.05 – 07.05			13.08 – 17.08		09.11 – 11.11		М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова
1Л	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	72	15.01 – 19.01	17.02 – 20.02				01.06 – 03.06		28.09 – 30.09				К.В. Сурков
1М	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	72			16.03 – 18.03		12.05 – 14.05			18.08 – 20.08			01.12 – 03.12	М.В.Антонов, С.В.Зайцев, Е.Е.Шумова

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №2 " Обследование строительных конструкций зданий и сооружений объектов капитального строительства "

2А.	Обследование строительных конструкций объектов жилищно-гражданского строительства	84		05.02 – 06.02										А.В. Наволоцкий, Е.Е.Шумова
2Б.	Обследование строительных конструкций объектов промышленного строительства									01.09 – 02.09				

2В.	Обследование строительных конструкций объектов транспортного строительства				05.03 06.03											А.В. Наволоцкий, Е.Е.Шумова
2Г.	Обследование строительных конструкций объектов специального назначения							09.06 10.06								А.В. Наволоцкий, Е.Е.Шумова
2Д.	Обследование строительных конструкций инженерно-технического назначения								14.07 15.07							А.В. Наволоцкий, Е.Е.Шумова
2Е.	Обследование строительных конструкций объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов										01.10 02.10		04.12 05.12			А.В. Наволоцкий, Е.Е.Шумова

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №3 " Организация проектирования объектов капитального строительства "

3А.	Организация проектирования объектов жилищно-гражданского строительства		24.02 26.02						16.07 17.07 18.07							Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова
3Б.	Организация проектирования объектов промышленного строительства			19.03 21.03								02.11 03.11 05.11				Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова
3В.	Организация проектирования объектов транспортного строительства				17.04 18.04 20.04											Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова
3Г.	Организация проектирования объектов специального назначения	96				23.05 25.05 26.05										Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова
3Д.	Организация проектирования объектов инженерно-технического назначения							18.06 19.06 20.06								Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова
3Е.	Организация проектирования объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов										03.09 05.09					Л.И.Разживина, Л.Ю.Богач, Е.Е.Шумова

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №4 "Общестроительные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства "

4А.	Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	72	12.01 – 15.01							01.08 03.08 04.08 05.08	07.09. 10.09					Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
-----	---	----	------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

4Б.	Подготовительные работы, выполняемые на строительных площадках	72		09.02 12.02			05.05 – 08.05		01.07 04.07						Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4В.	Земляные работы, закрепление грунтов	72				01.04 04.04		01.06 04.06			11.09 12.09 14.09 15.09				Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Г.	Устройство и оборудование скважин	72	16.01 17.01 19.01 20.01						06.07 09.07		03.10 05.10 06.10 07.10				Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Д.	Свайные работы	72				06.04 09.04					16.09 19.09		06.11 07.11 09.11 10.11		Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Е.	Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	72		13.02 14.02 16.02 17.02			12.05 15.05				08.10 09.10 10.10 12.10				Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Ж.	Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	72	21.01 – 24.01	18.02 – 21.02				11.06 15.06 16.06 17.06							Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4И.	Буровзрывные работы при строительстве	72				10.04 11.04 13.04 14.04					13.10 – 16.10	11.11 14.11			Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4К.	Устройство каменных конструкций	72					16.05 18.05 19.05 20.05				17.10 19.10 20.10 21.10	16.11 19.11			Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Л.	Монтаж металлических конструкций	72	26.01 – 29.01					22.06 25.06					07.12 – 10.12		Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4М.	Монтаж деревянных конструкций	72			10.03 13.03					22.09 24.09	22.10 23.10 24.10 26.10				Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Н.	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования от коррозии, гидро- и теплоизоляция, огнезащита	72			27.03 28.03 30.03 31.03			26.06 27.06 29.06 30.06				20.11 21.11 23.11 24.11			Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев

4П.	Устройство кровель	72							20.07 23.07		25.09 28.09 29.09 30.09		21.12 – 24.12	Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4Р.	Фасадные работы	72								06.08 07.08 08.08 10.08		27.10 – 30.10	25.12 26.12 28.12 29.12	Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев
4С.	Гидротехнические и водолазные работы	72			23.03 – 26.03					11.08 14.08			25.11 – 28.11	Л.Ю.Богач, А.В.Наволоцкий, Т.М.Аронсон, Г.Б.Стрекулев

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №5 " Строительство, реконструкция и капитальный ремонт инженерных систем объектов капитального строительства "

5А.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	72		27.02 28.02		21.04 22.04		18.06 04.06	20.07 21.07			23.10 24.10	02.11 11.11	М.В.Антонов, Л.И.Разживина	
5Б.	Устройство наружных сетей водопровода и сооружений водопроводных на сетях	72			23.03 24.03		27.05. 28.05	05.06 19.06		21.08 22.08			03.11 09.11	07.12 08.12	М.В.Антонов, Л.И.Разживина
5В.	Устройство наружных сетей канализации и сооружений канализационных на сетях	72	31.01 28.01	24.02 20.02		23.04 24.04			22.07 23.07			26.10 27.10		09.12 10.12	М.В.Антонов, Л.И.Разживина
5Г.	Устройство наружных сетей теплоснабжения и сооружений на сетях теплоснабжения	72			25.03 26.03			08.06 20.06	24.07 25.07	24.08 25.08			25.11 05.11	11.12 12.12	М.В.Антонов, Л.И.Разживина
5Д.	Устройство наружных сетей газоснабжения и сооружений на сетях газоснабжения	72	30.01 29.01		27.03 28.03	27.04 28.04		22.06 23.06	27.07 28.07					14.12 15.12	М.В.Антонов, Л.И.Разживина
5Е.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи	72				29.04 30.04		24.06 25.06		26.08 27.08		28.10 29.10	06.11 07.11	16.12 17.12	М.В.Антонов, Л.И.Разживина

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №6 " Монтажные и пусконаладочные работы при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства "

6А.	Монтаж и пусконаладка подъемно-транспортного оборудования и лифтов	72	12.01 15.01		20.03 02.03		05.05 06.05		01.07 02.07	03.08 05.08			03.11 05.11	Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон	
6Б.	Монтаж и пусконаладка оборудования внутренних систем жизнеобеспечения объектов жилищно-гражданского и промышленного строительства	72	13.01 16.01	02.02 03.02		01.04 02.04	07.05 08.05				01.09 02.09			01.12 02.12	Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон

6В.	Монтаж и пусконаладка оборудования наружных систем жизнеобеспечения объектов жилищно-гражданского и промышленного строительства	72			02.03 03.03	06.04 07.04		01.06 02.06		06.08 07.08		01.10 02.10		03.12 04.12	Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон
6Г.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов промышленного назначения	72	17.01 20.01	04.02 05.02			12.05 13.05	01.07 04.07		04.09 05.09		06.11 07.11			Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон
6Д.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов наземного транспортного назначения	72		03.02 04.02		01.04 04.04		02.06 04.06		04.08 06.08		02.10 05.10		04.12 07.12	Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон
6Е.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов космической и авиационной инфраструктуры	72	21.01 22.01		03.03 04.03		08.05 12.05	03.07 06.07		07.09 08.09		12.11 02.11			Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон
6Ж.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов морских и речных портов, гидротехнических сооружений	72	23.01 24.01			02.04 06.04	13.05 15.05			07.08 10.08		05.10 07.10		07.12 08.12	Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон
6И.	Монтаж и пусконаладка оборудования объектов использования атомной энергии	72													Л.И.Разживина, Т.М.Аронсон

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №7 " Особенности строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства "

7А.	Устройство автомобильных дорог и аэродромов	72	12.01 13.01 16.01			01.04 – 03.04		01.07 – 03.07				01.10 05.10 06.10			А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7Б.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей	72		02.02 – 04.02			05.05 – 07.05			01.09 – 03.09		02.11 05.11 06.11			А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7В.	Устройство тоннелей и метрополитенов	72	13.01 14.01 17.01					02.07 03.07 06.07				05.10 06.10 08.10		01.12 – 03.12	А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7Г.	Устройство шахтных сооружений	72		03.02 – 05.02						03.08 04.08 06.08		03.11 09.11 05.11		02.12 – 04.12	А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7Д.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов	72	14.01 15.01 19.01				07.05 08.05 12.05			02.09 – 04.09				03.12 04.12 07.12	А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7Е.	Устройство промышленных печей и дымовых труб	72				06.04 – 08.04		06.07 – 08.07				06.10 07.10 09.10		04.12 08.12 09.12	А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев
7Ж.	Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	72	15.01 19.01 21.01				08.05 13.05 14.05			04.08 07.08 08.08				07.12 09.12 11.12	А.П.Авсюкевич, Л.Ю.Богач, Г.Б.Стрекулев

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №8 " Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства "

8А.	Строительный контроль за общестроительными работами	84	12.01 14.01		02.03 04.03		05.05 07.05		01.07 03.07		01.09 02.09	01.10 02.10		07.12 03.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Б.	Строительный контроль за работами по обустройству скважин и буровзрывными работами	84	13.01 15.01		03.03 05.03		06.05 08.05		04.07 06.07		03.09 04.09	05.10 07.10		08.12 07.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8В.	Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации, теплогасоснабжения и вентиляции, электроснабжения	84		02.02 04.02		01.04 03.04		01.06 03.06	06.07 08.07			06.10 08.10	02.11 03.11	09.12 08.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Г.	Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности	84	15.01 16.01		10.03 12.03		08.05 12.05			03.08 04.08		08.10 09.10	06.11 07.11	10.12 09.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Д.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи	84		04.02 05.02		02.04 04.04	12.05 14.05			05.08 06.08		10.10 12.10	09.11 11.11	11.12 10.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Е.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности	84	16.01 19.01	07.02 09.02	11.03 13.03			02.06 04.06				13.10 14.10	10.11 12.11	12.12 11.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Ж.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов, железнодорожных и трамвайных путей	84		11.02 12.02		06.04 08.04	13.05 15.05	05.06 06.06		06.08 07.08		15.10 17.10		14.12 12.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8И.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях	84	20.01 21.01		13.03 14.03		14.05 18.05	09.06 10.06		07.08 08.08		16.10 19.10	12.11 14.11		Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8К.	Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами	84		13.02 14.02		07.04 09.04		11.06 15.06	07.07 09.07			20.10 22.10	13.11 16.11	15.12 14.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
8Л.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб	84	22.01 26.01				15.05 19.05	15.06 17.06		10.08 12.08		21.10 23.10	14.11 17.11	16.12 15.12	Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев

8М.	Осуществление строительного контроля при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии	84													Е.Е.Шумова, С.В.Зайцев
УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА №9 " Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства "															
9А.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов жилищно-гражданского строительства	96	16.01 22.01 12.01 13.01		02.03 04.03 06.03 10.03		12.05 16.05 19.05 20.05			05.08 07.08 10.08 12.08					А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон
9Б.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов промышленного строительства	96		05.02 06.02 07.02 09.02				01.06 05.06 06.06 09.06			07.09 08.09 09.09 10.09		09.11 11.11 13.11 16.11		А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон
9В.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов транспортного строительства	96	19.01 23.01 14.01 17.01			08.04 10.04 14.04 15.04			07.07 10.07 13.07 14.07			07.10 10.10 12.10 13.10			А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон
9Г.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов инженерного обеспечения жилищно-гражданского и промышленного строительства	96				10.04 16.04 17.04 18.04		10.06 11.06 16.06 17.06					17.11 18.11 19.11 20.11	09.12 14.12 15.12 16.12	А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон
9Д.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов водного хозяйства, гидротехнических и гидромелиоративных объектов	96		06.02 09.02 11.02 12.02			14.05 18.05 20.05 22.05					09.10 13.10 15.10 16.10		17.12 18.12 21.12 22.12	А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон
9Е.	Организация строительства на объектах по использованию атомной энергии	96													А.П.Авсюкевич, Г.Б.Стрекулев, А.В.Наволоцкий Т.М.Аронсон


5. Общие выводы:

5.1. Основные направления деятельности учреждения за 2013-2014 гг.

№п/п	Вид деятельности	Результат
1	Учебная деятельность	<ol style="list-style-type: none">100% обучающихся получают документ о повышении квалификации.За указанный период нет отчисленных учащихся.Нет учащихся, имеющих более 30% пропусков занятий без уважительной причины.
2	Методическая деятельность	<ol style="list-style-type: none">Совместно специалистами НОУ «Академия сертификации услуг и персонала» и НП «СРО «Объединенные производители строительных работ» разработаны методические пособия для специалистов строительного комплекса.В период с 2013-2014 гг. на базе НОУ «Академия сертификации услуг и персонала» регулярно проводились семинары, консультации, конференции, при участии НП «СРО «Объединенные производители строительных работ»

Директор НОУ «Академия сертификации услуг и персонала»




(подпись)

ЗАЙЦЕВ С.В.
(Ф.И.О.)