

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам
Общество с ограниченной ответственностью
«ЕСА Сервис»

(полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

(полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Перечень оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебных, учебно-лабораторных, административных, подсобных, помещений для занятия физической культурой и спортом, иных), территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, постоянное (бессрочное) пользование), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Реквизиты и сроки действия документа – основания возникновения права	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	Учебные — 33,0 кв. м.; Административные — 7,5 кв. м; Учебная лаборатория — 45,3 кв. м.	Собственность Аренда	Николаев Борис Анатольевич Шуваев Илья Владимирович Николаев Борис Анатольевич Шуваев Илья Владимирович	Свидетельство о государственной регистрации права 78-А 3 543024 07.11.2014 78-А 3 543023 07.11.2014 Договор аренды нежилых помещений № В-14-069 от 07.11.2014 Дополнительные соглашения к договору аренды нежилого помещения	78:32:0001663:3410	№ 78-78-58/101/2014-318 от 07.11.2014

					№1 от 24.07.2015, №2 от 17.02.2016, №3 от 22.07.2016, №4 от 17.08.2016, №5 от 01.02.2017, №6 от 01.03.2017, №7 от 07.12.2017, №8 от 14.05.2019. Срок действия: с 07.11.2014; договор заключен на неопределенный срок.		
	Всего (кв. м):	_85,8 кв.м.	X	X	X	X	X

Раздел 2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, оборудование помещений

№ п/п	Наименование образовательной услуги с указанием предмета, курса, дисциплины (модуля) (в соответствии с учебным планом)	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов физической культуры и спорта и других помещений с перечнем оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Номер помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации
1	2	3	5	6
1.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации: «Избранные главы и практические аспекты газохроматографического анализа»			
1.1.	Введение. Теоретические основы хроматографических процессов.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.2.	Практическая газовая хроматография. Оборудование.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.3.	Практическая газовая хроматография. Способы подготовки пробы.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. Учебная лаборатория. Оборудование: – вакуумный коллектор VacElut 12, Agilent – 1 шт.; – водный рециркуляционный вакуумный насос, Selecta – 1 шт.; – баня водяная лабораторная Memmert WNB7 – 1 шт.;	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н

		<ul style="list-style-type: none"> – центрифуга СМ-6М (до 3500 об/мин) – 1 шт.; – лабораторный стол островной – 1 шт.; – расходные материалы (дозаторы, наконечники, пробирки, эппендорфы, шприцевые фильтры). 		
1.4.	Колонки и расходные материалы для газовой хроматографии.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.5.	Качественный и количественный анализ в методе газовой хроматографии.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.6.	Количественный анализ в методе газовой хроматографии. Метрологическая обработка результатов.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.7.	Техническое обслуживание хроматографов. Выявление и устранение неисправностей.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. <p>Учебная лаборатория. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – газовый хроматограф "Хроматэк - Кристалл 5000" – 1 шт.; – газовый хроматограф 7890В – 1 шт.; 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н

		<ul style="list-style-type: none"> – персональный компьютер в комплекте с монитором – 2 шт.; – лабораторный стол пристенный – 2 шт.; – стол компьютерный приставной – 1 шт.; – расходные материалы (колонки для газовой хроматографии, септы, лайнеры). 		
1.8	Газовая хроматография. Прикладные аспекты.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.9	Нормативные требования к лаборатории. Вопросы аккредитации.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
1.10	Итоговая аттестация (зачёт).	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. <p>Учебная лаборатория. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – газовый хроматограф "Хроматэк - Кристалл 5000" – 1 шт.; – персональный компьютер в комплекте с монитором – 1 шт.; – стол лабораторный пристенный – 1 шт. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н
2.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации: «Основные подходы и новые практические решения при			

	выполнении анализа методом жидкостной хроматографии»			
2.1	Введение. Теоретические основы хроматографических процессов.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
2.2	Практические аспекты жидкостной хроматографии. Оборудование.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
2.3	Практические аспекты жидкостной хроматографии. Способы подготовки пробы.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. Учебная лаборатория. Оборудование: – вакуумный коллектор VacElut 12, Agilent – 1 шт.; – водный рециркуляционный вакуумный насос, Selecta – 1 шт.; – баня водяная лабораторная Memmert WNB7 – 1 шт.; – центрифуга CM-6M (до 3500 об/мин) – 1 шт.; – лабораторный стол островной – 1 шт.; – расходные материалы (дозаторы, наконечники, пробирки, эппендорфы, шприцевые фильтры).	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н
2.4	Колонки и расходные материалы для жидкостной хроматографии.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.;	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н

		<ul style="list-style-type: none"> – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 		
2.5	Качественный и количественный анализ в методе жидкостной хроматографии.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
2.6	Количественный анализ. Метрологическая обработка результатов.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
2.7	Нормативные требования к лаборатории. Вопросы аккредитации.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
2.8	Техническое обслуживание хроматографов. Выявление и устранение неисправностей.	<p>Аудитория (учебный кабинет). Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. <p>Учебная лаборатория. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жидкостной хроматограф 1260 Infinity II Prime, Agilent – 1 шт.; – персональный компьютер в комплекте с монитором – 1 шт.; – лабораторный стол островной – 1 шт.; 	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н

		– расходные материалы (колонки для жидкостной хроматографии, виалы, установка для фильтрации подвижной фазы).		
2.9	Итоговая аттестация (зачёт)	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности. Учебная лаборатория. Оборудование: – жидкостной хроматограф 1260 Infinity II Prime, Agilent – 1 шт.; – персональный компьютер в комплекте с монитором – 1 шт.; – лабораторный стол островной – 1 шт.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1, 2 этажи помещения 13-Н
3	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации: «Технические основы и практические аспекты выполнения элементного анализа методом атомно-эмиссионной спектроскопии с микроволновой генерацией плазмы»			
3.1	Введение. Теоретические основы эмиссионного спектрального анализа.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
3.2	Практические аспекты эмиссионного спектрального анализа. Оборудование.	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н
3.3	Атомно-эмиссионный спектрометр с	Аудитория (учебный кабинет).	190020, Санкт-Петербург, наб.	2 этаж, часть

	микроволновой плазмой, МП-АЭС.	Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	помещения 13-Н
3.4	Практика эмиссионного анализа на МП-АЭС.	Учебная лаборатория. Оборудование: – спектрометр 4200 МП-АЭС, Agilent – 1 шт.; – стол лабораторный пристенный – 1 шт.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1 этаж помещения 13-Н
3.5	Подготовка проб с использованием систем микроволнового разложения. Оборудование Milestone.	Учебная лаборатория. Оборудование: – спектрометр 4200 МП-АЭС, Agilent – 1 шт.; – стол лабораторный пристенный – 1 шт.; – микроволновая система разложения Milestone Ethos Easy – 1 шт.; – шкаф вытяжной – 1 шт.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	1 этаж помещения 13-Н
3.6	Итоговая аттестация (зачёт).	Аудитория (учебный кабинет). Оборудование: – учебные столы – 4 шт.; – стулья – 6 шт.; – проектор – 1 шт.; – персональный компьютер – 1 шт.; – канцелярские принадлежности.	190020, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. В, пом. 13-Н	2 этаж, часть помещения 13-Н

Дата заполнения «22» июня 2020 г.



подпись
руководителя
соискателя

Шуваев Илья Владимирович
фамилия, имя, отчество
руководителя соискателя лицензии
(лицензиата)