

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 24.06.2024 11:33:51
 Уникальный программный ключ:
 476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ (ТУ))

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры
 04.06.01 Химические науки, направленность: Физическая химия
 очная форма обучения

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы*	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История и философия науки	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 201, 206.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 254, 255.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>

		проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.		
2	Иностранный язык	<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, аудитории 7-212, 7-216, 7-222, 7-223, 7-224, 7-225, 7-226, 7-227, 7-228, 7-228, 7-229, 7-230, компьютерные классы: 7-218, 7-220, 7-232.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p> <p>В компьютерных классах: №7-218 – 8 компьютеров, №7-220 – 8 компьютеров, №7-232 – 12 компьютеров.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
3	Физическая химия	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, кафедра физической химии. Аудитория для лекционных занятий: пом. 14-н №4 (170 кв. м) – Большая химическая аудитория.	Большая химическая аудитория на 100 посадочных места, меловые доски, видеопроекционная система: проектор,	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный</p>

		<p>Помещения для семинарских (практических) занятий: Пом. 24-н №3 (48 кв. м) (3 этаж). Пом. 17-н №2 (55 кв. м) (2 этаж).</p> <p>Компьютерные классы: Пом. 3-н №14 (35 кв. м) (подвал). Пом. 3-н №7 (26 кв. м) (подвал).</p> <p>Помещения для лабораторных занятий: Пом. 24-н №5 (252 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №13 (95 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №14 (82 кв. м) (3 этаж).</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: Пом. 24-н №3 (3 этаж). Пом. 17-н №2 (2 этаж). Пом. 3-н №14 (подвал). Пом. 3-н №7 (подвал).</p> <p>Читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г. лаборатории кафедры органической химии.</p>	<p>ноутбук, экран для проектора.</p> <p>Помещения для семинарских (практических) занятий на 50 посадочных места, видеопроекционная система: проектор, ноутбук, экран для проектора.</p> <p>Компьютерные классы на 20 посадочных места, доступ к системам дистанционного обучения; оснащены 20 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Помещения для лабораторных занятий оснащены вытяжными шкафами (58 шт.), стандартным лабораторным оборудованием, электронными весами.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, справочной литературой.</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных мест, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>контракт №24 от 14.09.2007). - Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013). - Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
--	--	--	--	--

4	Методология научного исследования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, аудитория 13.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, аудитория 6.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, аудитория 20.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, аудитория 21.</p>	<p>Учебные парты, проектор, компьютер, экран.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры, специализированное оборудование.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p> <p>- The Document Foundation LibreOffice (Открытая лицензия)</p>
5	Защита интеллектуальной собственности	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В, аудитория кафедры общей химической технологии и катализа.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-</p>	<p>Специализированная мебель, компьютеры, специализированное оборудование.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178</p>

		<p>Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>от 04.12.2017).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018). - The Document Foundation LibreOffice (Открытая лицензия)
6	Современное состояние химических наук	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 7 каф. ХНиМЭТ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 7 каф. ХНиМЭТ.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49,</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018). - Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013). - Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).

		лит. А, каф. ХНиМЭТ, комн. 4.		
7	Психология и педагогика высшей школы	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 201, 206.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 254, 255.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
8	Технологии обучения	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 201, 206.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от</p>

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 254, 255.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
9	Информационные технологии в научных исследованиях	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А3-4, лекционная аудитория кафедры САПРиУ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерные классы кафедры САПРиУ №№2, 6.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40,</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p> <p>- The Document Foundation LibreOffice</p>

		<p>аудитория 55, аудитория 77; 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А3-4, 1 этаж, класс научно- исследовательских работ кафедры САПРиУ.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>(Открытая лицензия) - PTC MathCAD (Государственный контракт №19 от 13.10.08 г.).</p>
10	Компьютерные технологии в науке и производстве	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А3-4, лекционная аудитория кафедры САПРиУ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: компьютерные классы кафедры САПРиУ №№3, 6.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77; 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А3-4, 1 этаж, класс научно-исследовательских работ кафедры САПРиУ</p>	<p>Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p> <p>- The Document Foundation LibreOffice (Открытая лицензия)</p> <p>- PTC MathCAD (Государственный контракт №19 от 13.10.08 г.).</p>

		Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.		
11	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика	<p>Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 254, 255.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я, аудитория 40, аудитория 55, аудитория 77.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А. Отдел технических средств обучения: помещения 396, 399, 412.</p>	<p>Учебные парты, доска, стол преподавательский.</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспериментально-исследовательская практика)	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г:</p> <p>Большая химическая аудитория, помещения для практических (семинарских) занятий, помещения для самостоятельной работы, компьютерный класс кафедры органической химии.</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург,</p>	<p><i>Кафедра органической химии:</i> см. поз. 4.</p> <p><i>Кафедра ХТОК и ФС:</i></p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15</p>

		<p>Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещения 6 (аудитория для лекционных и практических занятий), 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), 29 (учебная лаборатория для студенческого практикума), 3-4 (научно-исследовательская лаборатория спектрального анализа), 8, 16 (научно-исследовательская лаборатория фотохимии), 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС).</p>	<p>Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы на 16 посадочных мест. Учебная лаборатория на 16 рабочих мест. Оснащена: вытяжными шкафами, водоснабжением, газоснабжением, необходимыми реактивами и растворителями, лабораторной химической посудой и специальным оборудованием, в том числе: дистиллятор, ротационные испарители, весы электронные, шкафы сушильные, устройства перемешивающие электромеханические верхнеприводные, мешалки магнитные, столики подъемные, установка для перегонки с водяным паром, электрические обогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп.</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория спектрального анализа. Оснащена специальным оборудованием, в том числе: ИК-Фурье спектрометр ФСМ-2202; спектрофотометры УФ-Вид СФ-2000, СФ-26, СФ-46.</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория фотохимии. Оснащена специальным оборудованием, в том числе: лампа УФ ENF-260 С, микроинтерферометр Линника МИИ-4, микроскоп ПМТ-ЗУ4.2,</p>	<p>от 20.01.2015).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).
--	--	--	--	--

		<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 6, пятый этаж, Помещение 3, 5, 9, 10, 11 кафедры химии и технологии органических соединений азота (ХТОСА).</p> <p>Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ).</p>	<p>установка нанесения и сушки фоторезиста, установка задубливания фоторезиста 48 Э 1555, сенситометр, осветитель с лампой ДРШ-1000, квантометр, федометр XFL-1 (Япония).</p> <p>Компьютерный класс на 15 посадочных места, доступ к системам дистанционного обучения; оснащен: 15 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет, мультимедийным проектором.</p> <p><i>Кафедра ХТОСА:</i> Жидкостной хроматограф HPLC-10AVP Shimadzu (Япония) (помещение 10). Газовый хроматограф GC-17AAF Shimadzu (Япония) (помещение 10). ИК-Фурье спектрофотометр FTIR-8400 Shimadzu (Япония) (помещение 9). УФ-Спектрофотометр UV-2401PC Shimadzu (Япония) (помещение 11). Хроматограф – масс-спектрометр GCMS-QP2010 Shimadzu (Япония) (помещение 3). Хроматограф – масс-спектрометр WatersLCTPremier Shimadzu (Япония). Элементный CHN-анализатор HP-185B Hewlett-Packard (США) (помещение 5).</p> <p><i>Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ):</i> перечень имеющегося оборудования см. Приложение; http://engineering.technolog.edu.ru/pages/equipment.php</p>	
--	--	---	--	--

		<p>Самостоятельная работа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещения 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС);</p> <p>читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж);</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г. лаборатории кафедры органической химии;</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж, помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений.</p>	<p>Специализированная мебель, компьютеры.</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных местах, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p> <p>Помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений оснащено: водоснабжением, стеллажами, необходимыми инструментами и принадлежностями.</p>	
13	Научно-исследовательская деятельность по подготовке научно-квалификационной работы.	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г: Большая химическая аудитория,	<i>Кафедра органической химии:</i> см. поз. 4.	- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Операционная система MS WINDOWS v.7,

	<p>Подготовка научно-квалификационной работы.</p>	<p>помещения для практических (семинарских) занятий, помещения для самостоятельной работы, компьютерный класс кафедры органической химии.</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещения 6 (аудитория для лекционных и практических занятий), 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), 29 (учебная лаборатория для студенческого практикума), 3-4 (научно-исследовательская лаборатория спектрального анализа), 8, 16 (научно-исследовательская лаборатория фотохимии), 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС).</p>	<p><i>Кафедра ХТОК и ФС:</i> Аудитория для практических занятий и самостоятельной работы на 16 посадочных мест. Учебная лаборатория на 16 рабочих мест. Оснащена: вытяжными шкафами, водоснабжением, газоснабжением, необходимыми реактивами и растворителями, лабораторной химической посудой и специальным оборудованием, в том числе: дистиллятор, ротационные испарители, весы электронные, шкафы сушильные, устройства перемешивающие электромеханические верхнеприводные, мешалки магнитные, столики подъемные, установка для перегонки с водяным паром, электрические обогревающие устройства, оборудование для тонкослойной хроматографии, хроматоскоп.</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория спектрального анализа. Оснащена специальным оборудованием, в том числе: ИК-Фурье спектрометр ФСМ-2202; спектрофотометры УФ-Вид СФ-2000, СФ-26, СФ-46.</p>	<p>v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013). - Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).
--	---	--	---	--

		<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 6, пятый этаж, Помещение 3, 5 ,9, 10, 11 кафедры химии и технологии органических соединений азота (ХТОСА).</p>	<p>Научно-исследовательская лаборатория фотохимии. Оснащена специальным оборудованием, в том числе: лампа УФ ENF-260 С, микроинтерферометр Линника МИИ-4, микроскоп ПМТ-3У4.2, установка нанесения и сушки фоторезиста, установка задубливания фоторезиста 48 Э 1555, сенситометр, осветитель с лампой ДРШ-1000, квантометр, федометр XFL-1 (Япония).</p> <p>Компьютерный класс на 15 посадочных места, доступ к системам дистанционного обучения; оснащен: 15 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет, мультимедийным проектором.</p> <p><i>Кафедра ХТОСА:</i> Жидкостной хроматограф HPLC-10AVP Shimadzu (Япония) (помещение 10). Газовый хроматограф GC-17AAF Shimadzu (Япония) (помещение 10). ИК-Фурье спектрофотометр FTIR-8400 Shimadzu (Япония) (помещение 9). УФ-Спектрофотометр UV-2401PC Shimadzu (Япония) (помещение 11). Хроматограф – масс-спектрометр GCMS-QP2010 Shimadzu (Япония) (помещение 3). Хроматограф – масс-спектрометр WatersLCTPremier Shimadzu (Япония). Элементный CHN-анализатор HP-185B Hewlett-Packard (США) (помещение 5).</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ).</p> <p>Самостоятельная работа: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещения 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС);</p> <p>читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж);</p> <p>помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г. лаборатории кафедры органической химии; 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж, помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и</p>	<p><i>Инжиниринговый центр СПбГТИ (ТУ):</i> перечень имеющегося оборудования см. Приложение; http://engineering.technolog.edu.ru/pages/equipment.php</p> <p>Специализированная мебель, компьютеры (15 шт.).</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных местах, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p> <p>Помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений оснащено: водоснабжением, стеллажами, необходимыми инструментами и принадлежностями.</p>	
--	--	--	---	--

		фототропных соединений.		
14	Государственная итоговая аттестация (подготовка и сдача государственного экзамена)	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), кафедра химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС). Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: помещение 6 (аудитория для лекционных и практических занятий).</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещение 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), помещение 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС);</p> <p>читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж);</p> <p>Помещение для хранения и</p>	<p>Учебные парты, проектор, компьютер, экран.</p> <p>Специализированная мебель.</p> <p>Компьютеры (15 шт.).</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных местах, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель,</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>

		профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж, помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений.	специализированное оборудование.	
15	Государственная итоговая аттестация (подготовка и представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации))	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), кафедра химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС). Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: помещение 6 (аудитория для лекционных и практических занятий).</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж), помещение 1 (аудитория для практических занятий и самостоятельной работы), помещение 5 (компьютерный класс) кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений (ХТОК и ФС);</p>	<p>Учебные парты, проектор, компьютер, экран.</p> <p>Специализированная мебель.</p> <p>Компьютеры (15 шт.).</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>

		<p>читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж);</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус № 13 «Новохимический», второй этаж, помещение 20 кафедры химической технологии органических красителей и фототропных соединений.</p>	<p>Читальный зал на 14 посадочных местах, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	
16	<p>Современные физико-химические методы исследования состава и строения вещества и их применение в органической химии (факультатив)</p>	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, кафедра органической химии.</p> <p>Аудитория для лекционных занятий: пом. 14-н №4 (170 кв. м) – Большая химическая аудитория.</p> <p>Помещения для семинарских (практических) занятий: Пом. 24-н №3 (48 кв. м) (3 этаж). Пом. 17-н №2 (55 кв. м) (2 этаж).</p> <p>Компьютерные классы: Пом. 3-н №14 (35 кв. м) (подвал). Пом. 3-н №7 (26 кв. м) (подвал).</p>	<p>Большая химическая аудитория на 100 посадочных места, меловые доски, видеопроекционная система: проектор, ноутбук, экран для проектора.</p> <p>Помещения для семинарских (практических) занятий на 50 посадочных места, видеопроекционная система: проектор, ноутбук, экран для проектора.</p> <p>Компьютерные классы на 20 посадочных места, доступ к системам дистанционного обучения; оснащены 20 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p>	<p>- Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018).</p> <p>- Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007).</p> <p>- Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013).</p> <p>- Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017).</p> <p>- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>

		<p>Помещения для лабораторных занятий: Пом. 24-н №5 (252 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №13 (95 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №14 (82 кв. м) (3 этаж).</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: Пом. 24-н №3 (3 этаж). Пом. 17-н №2 (2 этаж). Пом. 3-н №14 (подвал). Пом. 3-н №7 (подвал).</p> <p>Читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г. лаборатории кафедры органической химии.</p>	<p>Помещения для лабораторных занятий оснащены вытяжными шкафами (58 шт.), стандартным лабораторным оборудованием, электронными весами.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, справочной литературой.</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных мест, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	
17	Современные базы данных и знаний по науке и технике и их применение при поиске информации по органическим соединениям и реакциям (факультатив)	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, кафедра органической химии.</p> <p>Аудитория для лекционных занятий: пом. 14-н №4 (170 кв. м) – Большая химическая аудитория.</p> <p>Помещения для семинарских (практических) занятий: Пом. 24-н №3 (48 кв. м) (3 этаж). Пом. 17-н №2 (55 кв. м) (2 этаж).</p>	<p>Большая химическая аудитория на 100 посадочных места, меловые доски, видеопроекционная система: проектор, ноутбук, экран для проектора.</p> <p>Помещения для семинарских (практических) занятий на 50 посадочных места, видеопроекционная система: проектор, ноутбук, экран для проектора.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Операционная система Microsoft Windows XP (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Операционная система MS WINDOWS v.7, v.8, v.10 (Договор 9551860805 от 03.10.2018). - Microsoft Office 2007 (Государственный контракт №24 от 14.09.2007). - Microsoft Office 2010 (Договор 05(05)13 от 22.01.2013). - Microsoft Office 2013 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015). - Антивирусное программное обеспечение

		<p>Компьютерные классы: Пом. 3-н №14 (35 кв. м) (подвал). Пом. 3-н №7 (26 кв. м) (подвал).</p> <p>Помещения для лабораторных занятий: Пом. 24-н №5 (252 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №13 (95 кв. м) (3 этаж). Пом. 24-н №14 (82 кв. м) (3 этаж).</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: Пом. 24-н №3 (3 этаж). Пом. 17-н №2 (2 этаж). Пом. 3-н №14 (подвал). Пом. 3-н №7 (подвал).</p> <p>Читальный зал научной библиотеки СПбГТИ (ТУ) 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, корпус 14, 3 этаж.</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г. лаборатории кафедры органической химии.</p>	<p>Компьютерные классы на 20 посадочных места, доступ к системам дистанционного обучения; оснащены 20 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Помещения для лабораторных занятий оснащены вытяжными шкафами (58 шт.), стандартным лабораторным оборудованием, электронными весами.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, справочной литературой.</p> <p>Читальный зал на 14 посадочных мест, оснащен 4 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть с выходом в Интернет.</p> <p>Специализированная мебель, специализированное оборудование.</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security (Договор №178 от 04.12.2017). - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №279/2018 от 21.11.2018).</p>
--	--	---	--	--

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Государственный контракт №0372100046511000114_135922 от 30.08.2011. Библиотех	С «30» августа 2011 г. по «29» августа 2041 г.
	Лицензионный договор №1/06-03-12 от 06.03.2012. ИРБИС (Ассоциация ЭБНИТ)	С «06» марта 2012 г. по «06» марта 2022 г.
	Договор №01(20)12 от 25.10.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «25» октября 2012 г. по «25» октября 2017 г.
	Договор №01(27)12 от 21.12.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «21» декабря 2012 г. по «21» декабря 2017 г.
	Договор №SU -18-02/2013-2 от 18.02.2013. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «18» февраля 2013 г. по «18» февраля 2023 г. (архив)
	Договор №2911/13 от 29.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «29» ноября 2013 г. по «29» ноября 2018 г.
	Договор №0711/13 от 7.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «07» ноября 2013 г. по «07» ноября 2018 г.
	Договор №02(113)14 от 15.09.2014. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань, издательство Бином, издательство НОТ)	С «29» октября 2014 г. по «28» октября 2015 г.
	Договор №02(124)14 от 23.09.2014. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Бином)	С «01» октября 2014 г. по «30» сентября 2015 г.
	Контракт №02(176)14 от 10.12.2014. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Электронные книги	С «10» декабря 2014 г. по «09» декабря 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Электронные журналы	С «01» октября 2014 г. по «30» сентября 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства Cambridge University Press	С «01» декабря 2014 г. по «31» декабря 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства American Chemical Society	С «01» декабря 2014 г. по «31» декабря 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства Taylor & Francis Group Journals	С «01» ноября 2014 г. по «31» октября 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства Sage Publications	С «01» октября 2014 г. по «30» сентября 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства The American Association for the Advancement of Science	С «01» октября 2014 г. по «30» сентября 2015 г.

	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства Oxford University Press	С «01» ноября 2014 г. по «31» октября 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства Optical Society of America	С «01» декабря 2014 г. по «30» ноября 2015 г.
	Контракт №14.596.11.0002 от 25.02.2014. НП “Национальный Электронно-Информационный Консорциум”. Коллекция: Материалы издательства American Institute of Physics	С «01» декабря 2014 г. по «31» декабря 2015 г.
	Договор №02(55)15 от 11.03.2015. ООО “Издательство Лань” Коллекция: Электронные книги	С «10» декабря 2015 г. по «10» декабря 2016 г.
	Договор №SU -07-12/2015-1 от 07.12.2015. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2016 г. С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2025 г. (архив)
	Договор №01(65)15 от 14.12.2015. ООО “Урал-Пресс СПб”. Коллекция: Электронные журналы	С «14» декабря 2015 г. по «30» июня 2016 г.
	Договор №02(55)15 от 11.3.2015. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: . Коллекция: Нанотехнологии (издательство Бином)	С «01» октября 2015 г. по «01» октября 2016 г.
	Договор №02(55)15 от 11.3.2015. ООО “Издательство Лань” Коллекция: Химия (издательство Лань, издательство Бином, издательство НОТ)	С «29» октября 2015 г. по «29» октября 2016 г.
	Договор №1555/15 от 07.12.2015. ООО “Ай Пи Ар Букс”. Коллекция: Химические производства	С «11» января 2016 г. по «11» января 2017 г.
	Договор №214375127 от 09.12.2015. ООО “РУНЭБ” . Коллекция: Электронные журналы	С «01» января 2016 г. по «28» февраля 2017 г.
2016/2017	Государственный контракт №0372100046511000114_135922 от 30.08.2011. Библиотек	С «30» августа 2011 г. по «29» августа 2041 г.
	Лицензионный договор №1/06-03-12 от 06.03.2012. ИРБИС (Ассоциация ЭБНИТ)	С «06» марта 2012 г. по «06» марта 2022 г.
	Договор №01(20)12 от 25.10.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «25» октября 2012 г. по «25» октября 2017 г.
	Договор №01(27)12 от 21.12.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «21» декабря 2012 г. по «21» декабря 2017 г.
	Договор №SU-18-02/2013-2 от 18.02.2013. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «18» февраля 2013 г. по «18» февраля 2023 г. (архив)
	Договор №2911/13 от 29.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «29» ноября 2013 г. по «29» ноября 2018 г.
	Договор №0711/13 от 07.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «07» ноября 2013 г. по «07» ноября 2018 г.
	Договор №02(55)15 от 11.03.2015. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Электронные книги	С «10» декабря 2015 г. по «10» декабря 2016 г.
	Договор №SU -07-12/2015-1 от 07.12.2015. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2016 г. С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2025 г. (архив)

	Договор №01(65)15 от 14.12.2015. ООО “Урал-Пресс СПб”. Коллекция: Электронные журналы	С «14» декабря 2015 г. по «30» июня 2016 г.
	Договор №02(55)15 от 11.03.2015. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Бином)	С «01» октября 2015 г. по «01» октября 2016 г.
	Договор №02(55)15 от 11.03.2015. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань, издательство Бином, издательство НОТ)	С «29» октября 2015 г. по «29» октября 2016 г.
	Договор №1555/15 от 07.12.2015. ООО “Ай Пи Ар Букс”. Коллекция: Химические производства	С «11» января 2016 г. по «11» января 2017 г.
	Договор №214375127 от 09.12.2015. ООО “”Актион-пресс. Коллекция: Электронные журналы	С «01» января 2016 г. по «28» февраля 2017 г.
	Договор №04(02)17 от 06.02.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань)	С «06» февраля 2017 г. по «06» февраля 2018 г.
	Договор №04(21)17 от 13.03.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Лаборатория знаний)	С «13» марта 2017 г. по «13» марта 2018 г.
	Договор №04(56)17 от 03.05.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лаборатория знаний)	С «13» мая 2017 г. по «13» мая 2018 г.
	Сублицензионный договор №WoS/1080 от 01.04.2017. ГПНТБ России. Коллекция: БД Web of Science	С «01» апреля 2017 г. по «31» марта 2018 г.
	Бесплатный доступ к ЭБС Издательство “Лань”. Справка от 03.07.2018. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Лаборатория знаний)	С «01» октября 2016 г. по «13» марта 2017 г.
	Бесплатный доступ к ЭБС Издательство “Лань”. Справка от 03.07.2018. Коллекция: Химия (издательство Лань)	С «29» октября 2016 г. по «06» февраля 2017 г.
	Бесплатный доступ к ЭБС Издательство “Лань”. Справка от 03.07.2018. Коллекция: Химия (издательство НОТ)	С «29» октября 2016 г. по «03» мая 2017 г.
2017/2018	Государственный контракт №0372100046511000114_135922 от 30.08.2011. Библиотек. Коллекция: Химия (издательство НОТ)	С «30» августа 2011 г. по «29» августа 2041 г.
	Лицензионный договор №1/06-03-12 от 06.03.2012. ИРБИС (Ассоциация ЭБНИТ)	С «06» марта 2012 г. по «06» марта 2022 г.
	Договор №01(20)12 от 25.10.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «25» октября 2012 г. по «25» октября 2017 г.
	Договор №01(27)12 от 21.12.2012. ООО “Книжный логистический центр”. Коллекция: Электронные книги	С «21» декабря 2012 г. по «21» декабря 2017 г.
	Договор №SU -18-02/2013-2 от 18.02.2013. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «18» февраля 2013 г. по «18» февраля 2023 г. (архив)
	Договор №2911/13 от 29.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «29» ноября 2013 г. по «29» ноября 2018 г.
	Договор №0711/13 от 7.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «07» ноября 2013 г. по «07» ноября 2018 г.
	Договор №SU-07-12/2015-1 от 07.12.2015. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2025 г. (архив)

	Договор №04(02)17 от 06.02.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань)	С «06» февраля 2017 г. по «06» февраля 2018 г.
	Договор №04(21)17 от 13.03.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Лаборатория знаний)	С «13» марта 2017 г. по «13» марта 2018 г.
	Договор №04(56)17 от 03.05.2017. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лаборатория знаний)	С «13» мая 2017 г. по «13» мая 2018 г.
	Сублицензионный договор №WoS/1080 от 01.04.2017. ГПНТБ России. Коллекция: БД Web of Science	С «01» апреля 2017 г. по «31» марта 2018 г.
	Сублицензионный договор № Springer/533 от 25.12.2017. ГПНТБ России. Коллекция: БД Springer Nature e-books	С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г., а в части использования/доступа к ЭИ – бессрочно
	Договор №10(ЕП)2018 от 06.02.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань)	С «06» февраля 2018 г. по «06» февраля 2019 г.
	Договор №11(ЕП)2018 от 21.02.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Нанотехнологии (издательство Лаборатория знаний)	С «13» марта 2018 г. по «13» марта 2019 г.
	Договор №17(ЕП)2018 от 16.03.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лаборатория знаний)	С «11» мая 2018 г. по «11» мая 2019 г.
	Договор 44(ЕП)2018 от 14.05.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Электронные книги	С «17» мая 2018 г. по «17» мая 2019 г.
	Сублицензионный договор №WoS/982 от 02.04.2018 ГПНТБ России. Коллекция: БД Web of Science	С «02» апреля 2018 г. по «02» апреля 2019 г.
	Сублицензионный договор № SCOPUS/982 от 10.05.2018. ГПНТБ России. Коллекция: SCOPUS	С «10» мая 2018 г. по «10» мая 2019 г.
	Соглашение о сотрудничестве №14 от 01.06.2018. ООО “ЭБС ЛАНЬ”. Коллекция: Информатика (издательство Лань)	С «01» июня 2018 г. по «16» мая 2019 г.
2018/2019	Государственный контракт №0372100046511000114_135922 от 30.08.2011. Библиотех	С «30» августа 2011 г. по «29» августа 2041 г.
	Лицензионный договор №1/06-03-12 от 06.03.2012. ИРБИС (Ассоциация ЭБНИТ)	С «06» марта 2012 г. по «06» марта 2022 г.
	Договор №SU -18-02/2013-2 от 18.02.2013. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «18» февраля 2013 г. по «18» февраля 2023 г. (архив)
	Договор №2911/13 от 29.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «29» ноября 2013 г. по «29» ноября 2018 г.
	Договор №0711/13 от 07.11.2013. ООО ОИЦ “Академия”. Коллекция: Электронные книги	С «07» ноября 2013 г. по «07» ноября 2018 г.
	Договор №SU -07-12/2015-1 от 07.12.2015. ООО “РУНЭБ”. Коллекция: Электронные журналы	С «07» декабря 2015 г. по «07» декабря 2025 г. (архив)
	Сублицензионный договор № Springer/533 от 25.12.2017. ГПНТБ России. Коллекция: БД Springer Nature e-books	С «25» декабря 2017 г. по «31» декабря 2018 г., а в части использования/доступа к ЭИ – бессрочно
	Договор №10(ЕП)2018 от 06.02.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лань)	С «06» февраля 2018 г. по «06» февраля 2019 г.
	Договор №11(ЕП)2018 от 21.02.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция:	С «13» марта 2018 г. по «13» марта 2019 г.

	Нанотехнологии (издательство Лаборатория знаний)	
	Договор №17(ЕП)2018 от 16.03.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Химия (издательство Лаборатория знаний)	С «11» мая 2018 г. по «11» мая 2019 г.
	Договор 44(ЕП)2018 от 14.05.2018. ООО “Издательство Лань”. Коллекция: Электронные книги	С «17» мая 2018 г. по «17» мая 2019 г.
	Сублицензионный договор №WoS/982 от 02.04.2018 ГПНТБ России. Коллекция: БД Web of Science	С «02» апреля 2018 г. по «02» апреля 2019 г.
	Сублицензионный договор № SCOPUS/982 от 10.05.2018. ГПНТБ России. Коллекция: SCOPUS	С «10» мая 2018 г. по «10» мая 2019 г.
	Соглашение о сотрудничестве №14 от 01.06.2018. ООО “ЭБС ЛАНЬ”. Коллекция: Информатика (издательство Лань)	С «01» июня 2018 г. по «16» мая 2019 г.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №306-2-3-16, серия ФПС №001955 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №305-2-3-16, серия ФПС №001954 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №304-2-3-16, серия ФПС №001953 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.</p>

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №303-2-3-16, серия ФПС №003740 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №302-2-3-16, серия ФПС №003739 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №301-2-3-16, серия ФПС №003738 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №300-2-3-16, серия ФПС №003737 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Л-М:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных

бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №299-2-3-16, серия ФПС №003736 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №298-2-3-16, серия ФПС №003735 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №297-2-3-16, серия ФПС №003734 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №296-2-3-16, серия ФПС №003732 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №295-2-3-16, серия ФПС №003731

от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Т:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №294-2-3-16, серия ФПС №003730 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Х:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №293-2-3-16, серия ФПС №003729 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №291-2-3-16, серия ФПС №003728 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А:
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу. Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №292-2-3-16, серия ФПС №003727 от 08.07.2016 г. Срок действия – бессрочно.

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

_____ / Андрей Павлович Шевчик /

М.П.
дата составления «___»_____2018

подпись

Ф.И.О. полностью

Приложение

Список оборудования Инжинирингового центра СПбГТИ (ТУ)

№	Прибор	Название	Расположение	Серийный номер	Дата выпуска	Паспорт
1	Сканирующий зондовый атомно-силовой микроскоп	ShimadzuSPM-9700	Лаборатория №11, корпус 13, 3-й этаж	Q64145300226 CZ	2015	
2	Лазерный дифракционный анализатор размеров частиц	Shimadzu SALD-7500nano	Лаборатория №11, корпус 13, 3-й этаж	I563953J0064	2015	
3	Термомеханический анализатор изменения линейных размеров образца	Shimadzu TMA-60	Лаборатория №8, корпус 13, 3-й этаж	C30655300328SA	2015	+
4	Трибометр	Anton Paar THT	Лаборатория №17, корпус 13, 3-й этаж	1000029190	2016	+
5	Реометр	Anton PaarPhysica MCR 302	Лаборатория №8, корпус 13, 3-й этаж	81464371	2014	+
6	ИК-Фурье спектрометр	Shimadzu IRTracer-100	Лаборатория №11, корпус 13, 3-й этаж	A21705300472 LP	2015	+
7	Дифференциальный сканирующий калориметр	Shimadzu DSC-60 Plus	Лаборатория №11, корпус 13, 3-й этаж	C30935300242	2015	+
8	Дериватограф	Shimadzu DTG-60	Лаборатория №11, корпус 13, 3-й этаж	C30565300731	2015	+
9	Универсальная испытательная машина	Shimadzu AG-XD plus, 20kN-50kN	Лаборатория №8, корпус 13, 3-й этаж	I330053L3670 01I3	2015	
10	Спектрофотометр	Shimadzu UV-1800	Лаборатория №17, корпус 13, 3-й этаж	A11635372223 US	2015	+
11	Многофункциональная лабораторная машина для перемешивания	MagicLab-XP	Лаборатория №17, корпус 13, 3-й этаж	200018126		
12	Спектрометр ЯМР	Bruker AVANCE III HD 400 NanoBay	Лаборатория №13, корпус 7, цокольный этаж	Z5115310	2016	+
13	Растровый электронный микроскоп	TescanVega 3 SBH	Лаборатория №5, корпус 9, 1-й этаж	115-0243	2015	+
14	Рентгеновский дифрактометр	RigakuSmartLab 3	Лаборатория №4, корпус 9, 1-й этаж	BD64000063-01		+
15	Прибор для проведения измерений температуро- и теплопроводности	Netzsch LFA 457 MicroFlash	Лаборатория №19, корпус 1, 3-й этаж	257 1 302	2015	
16	Прибор синхронного термического анализа	Netzsch STA 449 F3 Jupiter	Лаборатория №18, корпус 1, 3-й этаж	STA449F3A-1374-M	2015	