Наименование основной профессиональной образовательной программы

18.02.09 Переработка нефти и газа (код и наименование специальности)

18.00.00 Химические технологии (код и наименование УГСН)

среднее профессиональное (уровень образования)

Справка о материально-техническом обеспечении

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	2	3	4
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально- экономических дисциплин, Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24- 26/49, лит A, ауд.60	1Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учрежденийКомпьютеры обеспечен выходом в сеть интернет 2.Проектор 3.Демонстрационный экран
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально- экономических дисциплин Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24- 26/49, лит A, ауд.60	1Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учрежденийКомпьютеры обеспечен выходом в сеть интернет 2.Проектор 3.Демонстрационный экран
3.	ОГСЭ. 03 Иностранный язык	Кабинет иностранных языков	1Ноутбук

1	2	3	4
		Санкт-Петербург, 7-я	2.Проекционное оборудование
		Красноармейская улица д.6-8,	3 DVD –плеер Shinco DVP-310
		ауд .212	4 Телевизор Thomson 21MG 13KG
			5. Телевизор 25" Samsung CS-25M20ZQQ
4.	ОГСЭ. 04 Физическая	Спортивный зал	1. гантели;
	культура	Санкт-Петербург,	2. велотренажёр TOPAS;
		Московский проспект, д.24-	3. гири;
		26/49, Корпус «Крест», Лит А	4. баскетбольные, волейбольные, теннисные мячи;
		Первый, второй этаж	5. скакалки;
			6. гимнастические коврики;
			7. скамейки;
			8. секундомеры;
			9. ракетки для настольного тенниса
			10. Шведская стенка
			11. Гриф штанги пауэрлифтинга
			12. Штанга 45 кг
			13.
5.	ЕН.01. Математика	Кабинет математики	1Персональный компьютер с лицензионным программным
		Санкт-Петербург, 7-я	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Красноармейская улица д.6-8,	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		ауд .517	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
			Depertment Perpetual
			Компьютеры обеспечен выходом в сеть интернет
			2.Проектор
			3. Демонстрационный экран
6.	ЕН.02. Общая и	Кабинет химических	1.Персональные компьютеры с лицензионным программным
	неорганическая химия	дисциплин	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит А, ауд. 106	Depertment Perpetual
7.	ЕН.03. Экологические основы	Кабинет экологии	1.Персональные компьютеры с лицензионным программным

1	2	3	4
	природопользования	природопользования	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит В, помещение №2,	Depertment Perpetual
		№3	Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
			2.Проектор Epson
			3. Демонстрационный экран
			4. Хроматографический комплекс для определения микроконцентраций
			токсичных компонентов в атмосфере
			5.Пробоотборники-концентраторы
8.	ОП.01 Электротехника и	Лаборатория электротехники	1Осциллографы С1-67
	электроника	и электроники	2Осциллографы С1-68
		Санкт-Петербург, 7-я	3.Осциллографы С1-83
		Красноармейская улица д.6-8,	4.Микровольтметры В3-38
		пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-	5.Вольтметры универсальны В7-35
		25H,28H, 1-1, 1-6, 1-7, 1-8, 1-	6.Вольтметры универсальные В7-26
		9, Лит А помещения 10-н	7. Универсальные стенды для выполнения лабораторных работ по
		№№21,26 (четвёртый этаж)	электронике
			8. Универсальные стенды для выполнения лабораторных работ по
			электротехнике и электронике
			9. Персональные компьютеры с лицензионным программным
			обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
			Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
			(русскоязычная для образовательных учреждений)
	OH 02 M	TO	Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
9.	ОП.02 Метрология,	Кабинет метрологии,	
	стандартизация, сертификация		
		сертификации	
		Санкт-Петербург.	
		Московский проспект, д.24-	
		26/49, лит Б-2, ауд. 6 (третий	
		этаж)	

1	2	3	4
10.	ОП.03 Органическая химия	Кабинет химических	1Персональные компьютеры с лицензионным программным
		дисциплин	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит А, ауд. 106	Depertment Perpetual
		Лаборатория органической	1.Вытяжные шкафы
		химии	2.Комплексная лаборатория органической химии
		Санкт-Петербург.	3.Весы лабораторные НВ-300-М
		Московский проспект, д.24-	4.Шкаф сушильный СНОЛ 67/350
		26/49, лит Α, лит Γ,	5.Стол нагревательный
		помещение 24-н, №4,13,14	6.спектрометр ЛМ-65-497
			7.Спектрофотометр СФ-46
			8. Вакуумный насос РБН-10
			9.Спектрометр ИКС
11.	ОП.04 Аналитическая химия	Кабинет химических	1Персональные компьютеры с лицензионным программным
		дисциплин	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит А, ауд. 106	Depertment Perpetual
		Лаборатория аналитической	1.Вытяжные шкафы
		химии	2. Аналитические весы ВЛР-200
		Санкт-Петербург.	3.Микробюретка
		Московский проспект, д.24-	4.Фотоколориметр КФК-2М
		26/49, Лит. Г, помещение 24-	5.рН-метр рН-873
		н, №4,13,14	6.Кулонометр ЛТИ-105
12.	ОП.05 Физическая и	Кабинет химических	1Персональные компьютеры с лицензионным программным
	коллоидная химия	дисциплин	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит А, ауд. 106	Depertment Perpetual
		Лаборатория физической и	1. Весы QHAUSRV-313
		коллоидной химии	2. Магнитная мешалка

1	2	3	4
		Санкт-Петербург,	3. Электрическая мешалка RD-21
		Московский проспект, д.24-	4. Сушильный шкаф ШСС-80-01
		26/49, лит А1, помещение	5. Ультратермостат УВ
		77н, №5,6,7,9,11-14,20	6. Вольтметр В7-58/2
			7. рН-метр рН-121
			8. Дифрактометр XRD-7000
			9. Сахариметр СУ-4
			10. Осциллограф Н3013
			11. Вытяжные шкафы
			12. Рефрактометр ИРФ-470
13.	ОП.06 Теоретические основы	Аудитория кафедры OXT и	Компьютерный класс
	химической технологии	катализа	1.Персональные компьютеры с лицензионным программным
		Санкт-Петербург.	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Московский проспект, д.24-	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		26/49, лит В, помещение №25	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
			Depertment Perpetual
			Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
			2.Проектор Epson
			3. Демонстрационный экран
		A OVER	
		Аудитория кафедры ОХТ и	Лекционная аудитория на 80 мест
		катализа	1.Проектор Epson
		Санкт-Петербург.	2. Демонстрационный экран
		Московский проспект, д.24-	3. Ноутбук с лицензионным программным обеспечением (Microsoft
		26/49, лит В, помещение №21	Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft
			OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для
			образовательных учреждений), Mathcad University Depertment Perpetual

1	2	3	4
		Аудитория кафедры ОХТ и	Компьютерный класс
		катализа	1.Персональные компьютеры с лицензионным программным
		Санкт-Петербург.	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Московский проспект, д.24-	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		26/49, лит В, помещение №2	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
			Depertment Perpetual
			Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
			2.Проектор Epson
			3. Демонстрационный экран
14.	ОП.07 Процессы и аппараты	Лаборатория процессов и	1.Ротаметр РС-2
		аппаратов	2. Дифрагма с дифманометром
		Московский проспект, д.24-	3.Тягонапоромеры
		26/49, лит А, помещение 7Н,	4. Барабанный вакуум-фильтр с редуктором
		№3,5,9,10,11,12,13	5.Вакуум-насос
			6.Центробежный насос
			7.Манометр
			8.Вентилятор
			9.Стеклянные конусообразные аппараты
			10. Циллиндрические аппараты с решётками и слоями различных
			материалов
			11.Регулятор частоты ACS-150-03E-01A9-4 с измерителем мощности
			12Кожухотрубчатый теплообменник
			13.Выпарной аппарат
			14. Конденсатор
			15. Сушильная камера
			16.Компьютерный тренажёр по изучению влияния различных
			параметров на характеристики процесса абсорбции
			17. Компьютерный тренажёр по изучению влияния различных
			параметров на характеристики процесса ректификации
			18. Тарельчатый колонный аппарат со взвешенным слоем адсорбента
			19. Колонный роторно-дисковый экстрактор

2	3	4
		20. Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		(русскоязычная для образовательных учреждений)
OH 00 H 1	YC 7 1	Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
± ±	1 1	1. Персональные компьютеры с лицензионным программным
		обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
1 1	1 31 /	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
деятельности	<u> </u>	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		Depertment Perpetual, AspenTech aspenONE for Universities (HYSYS) Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
	Nº0 (3-4 91aж)	Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
ОП.09 Основы автоматизации	Лаборатория автоматизации	1.Газоанализатор ССС-90-23М
технологических процессов	технологических процессов	2. Устройство связи газоанализатора с ЭВМ АДАМ-4561-СЕ
_	переработки нефти и газа	3. Ротаметр пневматический РП-016ЖУЗ
	Московский проспект, д.24-	4. Уровнемер УБП
	26/49, лит Е, помещение 23-	5.Показывающий прибор ПВ-1
	н,, №3	6.Показывающий самопишущий прибор ПВ-10.1Э
		7.Пневматический регулятор ПР3.31
		8.Электропневматический прибор КЭП
		9.Ротаметр РЭ-0616
		10.Измерительный прибор КЕД
		11. Позиционное регулирующее устройство КСУ-4
		12.рН-метр ДПГ
		13.ПЛК ОВЕН
		14. Термометр расширения
		15.Манометрический термометр ТППЧ-Ш 16.Термометр сопротивления ТСМ
		17. Термометр сопротивления ТСМ 17. Термопара ТХК-0515
		18.Показывающие устройства КСМ2, Логомер ЛР-54-02
		19.Нормирующий преобразователь ПТТС-68
		20.Потенциометр КСП
	· ·	технологий в профессиональной Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24-26/49, лит А, помещение 6-н, №8 (3-4 этаж) ОП.09 Основы автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа Московский проспект, д.24-26/49, лит Е, помещение 23-

1	2	3	4
			21. Милливольтметр Щ4500 22. Диафрагмовые клапаны ПРК 23. Дифманометр ДМ-П 24. Напоромер РП 25. Измерительное устройство ПВ-10 26. Пневматические регистраторы ПР2.21 и ПР3.23 27. Уровнемеры: пневматический, емкостной, буйковый, акустический 28. Регулятор напряжения РНО-250 29. Программное регулирующее устройство Р45 30. ПЛК Matsushita 31. Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений) Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
17.	ОП.10 Основы экономики	Кабинет экономики Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24- 26/49, лит Б-2, ауд. 28-б (3-й этаж)	1 Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений).
18.	ОП.11 Охрана труда	Кабинет охраны труда Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24- 26/49, лит А, ауд. 103	1.Датчик влажности ДМ-1У 2.Анемометр АТТ-1002 3.Газоанализатор ОКА-МТ 4.Измеритель запылённости ИЗША 5.Измеритель уровня звука АТТ-9000 6. Измеритель электромагнитных и магнитных полей В&Е-метр АТ-002 7.Измеритель электростатического потенциала заряженных поверхностей ИЭСП-6 8.Люксметр-яркометр ТКА-04/3

1	2	3	4
19.	ОП.12 Безопасность	Кабинет безопасности	1. Персональные компьютеры с лицензионным программным
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург.	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Московский проспект, д.24-	(русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University
		26/49, лит В, помещение №25	Depertment Perpetual.
			Компьютеры объединены в единую сеть с выходом в интернет
			2.Проектор Epson
			3. Демонстрационный экран
20.	ОП.13 Инженерная графика	Кабинет инженерной	1 Персональные компьютеры с лицензионным программным
		графики	обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic
		Санкт-Петербург, 7-я	Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc
		Красноармейская улица д.6-8,	(русскоязычная для образовательных учреждений). Учебный комплект
		ауд .603	программного обеспечения КОМПАС-3D, версия V16.
			2.Плоттер HP disignjet100
			3.Проектор EMP-52 Epson
			4.Инфракрасная интерактивная доска
21.	ПМ.01 Эксплуатация	Лаборатория химии и	1.Рефрактометр ИРФ-454 62М
	технологического	технологии нефти и газа;	2. Установка по изучению кинетики гетерогенных каталитических
	оборудования	Санкт-Петербург,	процессов
		Московский проспект, д.24-	3. Термостат вискозиметрический LOIP
		26/49, лит Б, помещение №3,	4. Вытяжные шкафы
		4 этаж	5.Стеклянная посуда
			6.Реактивы
		Лаборатория технического	1. Газовый хроматогрф Цвет 800
		анализа и контроля	2.Калориметр В-08-МК
		производства	3. Вытяжные шкафы
		Санкт-Петербург,	4.Стеклянная посуда
		Московский проспект, д.24-	5.Реактивы
		26/49, лит Б, помещение №3,	
	FD 4 02 D	4 этаж	1.77
22.	ПМ.02 Ведение	Лаборатория оборудования	1.Термостат Термотон -01 М
	технологического процесса на	нефтегазоперерабатывающег	2. Аппарат для определения фракционного состава состава

1	2	3	4
	установках I и II категорий	о производства;	нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9
		Санкт-Петербург,	3. Установка для определения температуры вспышки и воспламенения в
		Московский проспект, д.24-	открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014
		26/49, лит А, помещение 6-н,	4. Прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по
		№7 (3-4 этаж)	Кондрадсону
		Лаборатория технического	5. Аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах по
		анализа и контроля	ГОСТ 1572-67 типа ОСУ
		производства	6. Рефрактометр ИРФ471А
		Санкт-Петербург,	7. Электрические колбонагреватели ЛАБ-КН-500
		Московский проспект, д.24-	8.Ультразвуковая мешалка
		26/49, лит А, помещение 6-н,	9.Шкаф сушильный «Электроприбор»
		№7 (3-4 этаж)	10.Печь муфельная ПМ-8
			11.Весы аналитические Adventurer AR 2140
			12. Весы электронные AND 600i
			13.Стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-
			81
			14. Установка исследования дегидратации этилового спирта
			15. Установка исследования дегидрирования пропанола
			16. Установка исследования каталитического крекинга
			17. Вытяжные шкафы
			18.Стеклянная посуда
22	TD 4 02 H	П. С	19.реактивы
23.	ПМ.03 Предупреждение и	Лаборатория технического	1. Термостат Термотон -01 М
	устранение возникающих	анализа и контроля	2. Аппарат для определения фракционного состава состава
	производственных	производства	нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9
	инцидентов	Санкт-Петербург,	3. Установка для определения температуры вспышки и воспламенения в
		Московский проспект, д.24-	открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014
		26/49, лит А, помещение 6-н,	4.Прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по
		№7 (3-4 этаж)	Кондрадсону
			5. Аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах по
			ГОСТ 1572-67 типа ОСУ
			6. Рефрактометр ИРФ471А

1	2	3	4
			7.Электрические колбонагреватели ЛАБ-КН-500 8.Ультразвуковая мешалка 9.Шкаф сушильный «Электроприбор» 10.Печь муфельная ПМ-8 11.Весы аналитические Adventurer AR 2140 12. Весы электронные AND 600i 13.Стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-81 14. Установка исследования дегидратации этилового спирта 15.Установка исследования дегидрирования пропанола 16.Вытяжные шкафы
24.	ПМ.04 Организация работы коллектива подразделения	Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24- 26/49, лит А, ауд. 106	1. 1 Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений).
25.	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Лаборатория оборудования нефтегазоперерабатывающег о производства; Московский проспект, д.24-26/49, лит А, помещение 6-н, №7 (3-4 этаж)	1. Термостат Термотон -01 М 2. Аппарат для определения фракционного состава состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9 3. Установка для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014 4. Прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрадсону 5. Аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах по ГОСТ 1572-67 типа ОСУ 6. Рефрактометр ИРФ471A

1	2	3	4
		Лаборатория технического	7. Электрические колбонагреватели ЛАБ-КН-500
		анализа и контроля	8. Ультразвуковая мешалка
		производства	9.Шкаф сушильный «Электроприбор»
		Московский проспект, д.24-	10.Печь муфельная ПМ-8
		26/49, лит А, помещение 6-н,	11.Весы аналитические Adventurer AR 2140
		№7 (3-4 этаж)	12. Весы электронные AND 600i
			13.Стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-
			81
			14. Установка исследования дегидратации этилового спирта
			15. Установка исследования дегидрирования пропанола

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	2	3
2012/2013	ЭБС «БиблиоТех», Гос.контракт № 0372100046511000114-135922	срок действия с 30.08.2011 по 30.08.2041
2013/2014	ЭБС «БиблиоТех», Гос.контракт № 0372100046511000114-135922	срок действия с 30.08.2011 по 30.08.2041
	ЭБС «Лань», Договор № 04(82)13	Срок действия 29.10.2013- 28.10. 2014
2014/2015	ЭБС «БиблиоТех», Гос.контракт № 0372100046511000114-135922	срок действия с 30.08.2011 по 30.08.2041
	ЭБС «Лань», Договор № 02(113)14	Срок действия 29.10.2014- 28.10.2015
2015/2016	ЭБС «БиблиоТех», Гос.контракт № 0372100046511000114-135922	срок действия с 30.08.2011 по 30.08.2041
	ЭБС «Лань», Договор № 02(55)15	Срок действия 29.10.2015- 28.10.2016.
	OOO «Ай Пи Эр Медиа», ", Договор №1555/15 от 7.12.2015	срок действия 11.1.2016- 11.1.2017.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)			
1	2			
органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения	Ваключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №292-2-3-16, серия ФПС № 003727 (7-я Красноармейская) от 08.07.2016; Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №306-2-3-16, серия ФПС № 001955 (литер А) от 08.07.2016; Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №305-2-3-16, серия ФПС № 001954 (литер Б) от 08.07.2016; Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №304-2-3-16, серия ФПС № 001953 (литер В) от 08.07.2016; Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №303-2-3-16, серия ФПС № 003740 (литер Г) от 08.07.2016; Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №301-2-3-16, серия ФПС № 003748 (литер Г) от 08.07.2016			
Заключения, выданные органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 78.13.05.000.M.000817.09.11 от			
Документы, подтверждающие право пользования свидетельства о государственной регистрации права по объектам, задействованным				
зданиями и сооружениями в образовательном процессе	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АБ №123164, 23.07.2004 (корпус A);			
	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЖ №054594, 24.11.2010 (корпус Б);			
	Свидетельство о государственной регистрации права 78-AB №444091, 29.01.2007 (корпус В);			
	Свидетельство о государственной регистрации права 78-AB №444105, 29.01.2007 (корпус Г);			
	Свидетельство о государственной регистрации права 78-АВ №444116, 29.01.2007			

	(корпус Е); Свидетельство о государственно Красноармейская).	й регистрации права 78-АБ № 026955, 15.04.2004 (7-
Ректор федерального государственного бюджет образовательного учреждения высшего образов «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»		/ Шевчик Андрей Павлович /
Дата 07 ноября 2016 года	(подпись)	