

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

**СПРАВКА**  
**о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы**  
**дополнительного профессионального образования**

**31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»**

Наименование специальности	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»			
	<p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно-терапевтический корпус 1 этаж (пом.98)</p> <p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно-терапевтический корпус 1 этаж (пом.92)</p> <p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно-терапевтический корпус 1 этаж (пом.103, 104, 105)</p> <p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно-терапевтический корпус 1 этаж (пом.107)</p>	<p>Конференц-зал Учебная комната №2 Стол 2 шт, стулья 30 шт. Проектор мультимедийный – 1шт Экран проекционный -1 шт Комплект персональный Vist intel Geleron G 530/Asus P8H61-MX Монитор-19, клавиатура</p> <p>Учебная комната №1 Стол – 2 шт., Компьютерный стол – 1 шт. Стулья - 11 шт. Проектор – 1 шт. Ноутбук – 2 шт. Кресло – 1 шт.</p> <p>Лаборатория гематологических исследований Микроскоп лабораторный бинокулярный M250 с Ахромат-объективами Микроскоп лабораторный бинокулярный M250 с Ахромат-объективами Счетчик элементов крови "СФК" Счетчик элементов крови "СФК-МИНИЛАБ 903 Счетчик элементов крови "СФК-МИНИЛАБ 903 Устройство окраски мазков "Минилаб-301" Счетчик элементов крови "СФК-МИНИЛАБ 903 Микроскоп CX-31 Анализатор авт. для определения MIXRATE X-20 Система клеточного анализа DxH 800 центрифуга ЭЛИКОН Устройство проподготовки V-SAMPIER дозатор 3 шт. Микроскоп тринокулярный MT-5300L , расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, оснащенные специализированным оборудованием для проведения цитонкологических, микробиологических, паразитологических диагностических исследований</p> <p>Лаборатория клинической гемостазиологии Агрегометр chronolog 490-2D Агрегометр Solar AP21 10 Анализатор Коагулологический Sysmex CS-2000i Анализатор Коагулологический Sysmex CS-5000i Анализатор Коагулологический Sysmex CA-1500 Анализатор Коагулологический Sysmex CA-560, Центрифуга д/медицинских и биохимических лабораторий Biofuge Центрифуга настольная многоцелевая Labofuge 200 в к-те с ротором и адаптерами</p>	<p>Комплект лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adobe Connect Events 9.0 – 1, бессрочная</li> <li>2. Microsoft Office 2007 – 550, бессрочная</li> <li>3. Microsoft SQL Server Standard Edition 2008 R2- 4, бессрочная</li> <li>4. Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL – 50, бессрочная</li> <li>5. Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2008-50, бессрочная</li> <li>6. Microsoft Win Rmt Dsktp Svcs CAL 2012 – 200, бессрочная</li> <li>7. Microsoft Windows Professional 7 - 84, бессрочная</li> <li>8. Microsoft Windows Server CAL - 400, бессрочная</li> <li>9. Microsoft Windows Server CAL 2003 - 80, бессрочная</li> <li>10. Microsoft Windows Server CAL 2008 - 200, бессрочная</li> <li>11. Microsoft Windows Server Enterprise - 50, бессрочная</li> <li>12. Microsoft Windows Server Enterprise 2008 - 1, бессрочная</li> <li>13. Microsoft Windows Server Standard 2008 - 4, бессрочная</li> <li>14. Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 - 8, бессрочная</li> <li>15. Microsoft Windows Server Standard 2012 - 6, бессрочная</li> <li>16. Microsoft Windows Terminal Svr CAL 2003 -40, бессрочная</li> <li>17. Microsoft Windows Vista Business - 588, бессрочная</li> <li>18. Webinar Enterprise – 6000 пользователей, до 28.02.2021 г.</li> </ol> <p>Для проведения лекций, видеосеминаров, конференций с использованием телекоммуникационного оборудования используется информационные системы Adobe Connect и Webinar Enterprise. Во время таких лекций преподаватель имеет интерактивный контакт с аудиторией, и они проходят в многоточечном режиме, таким образом, лекция может быть прочитана сразу для большого количества слушателей.</p>

	<p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно- терапевтический корпус 1 этаж (пом.102, 108, 110, 111)</p>	<p>расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p> <p>Лаборатория клинической иммунологии и молекулярной диагностики микроскоп р-11 микроскоп р-15 микроскоп биолом с-13 Спектрофотометр СФ-46 Центрифуга настольная многоцелевая Labofuge 200 в к-те с ротором и адаптерами Инкубатор с подогревом MIR-162 Центрифуга ОС-6М Центрифуга СМ-6М дозатор 100-1000 дозатор 1-5 3 шт. дозатор 200 3 шт. дозатор 100-1000 2 шт. ПК-Станция Desten Счетчик Термоциклер для амплификации iCycler нуклеиновых кислот Амплификатор DTLite Термоциклер TN-12 Цитометр проточный FC-500 Цитометр двухлазерный проточный CYTOMICS FC 500 со станциями авт.пробоподготовки Цитометр проточный Partec Pas Аппарат для алергодиагностики Phadia 100 Анализатор Иммунохимический Image 800 Фотометр планшетный Elx 808 Система для иммуноэлектрофореза и иммунофиксации SAS-1 + SAS-2</p> <p>расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью оснащенные специализированным оборудованием для проведения иммунологических, вирусологических паразитологических, микологических диагностических и медико-генетических исследований</p>	
	<p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно- терапевтический корпус 1 этаж (пом.112, 113)</p>	<p>Лаборатория клинической биохимии Анализаторы общего белка в моче фотометрические АОБМФ-01-"НПП-ТМ"(Белур) система автоматиз.для капил.электроф. MINICAP Анализатор биохимический Abbot Architect с8000 Анализатор биохимический UNICELL DxС 800 PRO ARCHITECT 1000 ARCHITECT петрифуга Thermo HERAEUS Pico 17 Дозатор 19 шт,</p> <p>расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью оснащенные специализированным оборудованием для проведения биохимических диагностических исследований</p>	
	<p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д,</p>	<p>Лаборатория клинической фармакодинамики и гормональной диагностики Анализатор иммунохим Access</p>	

	<p>лабораторно- терапевтический корпус 1 этаж (пом.116)</p> <p>197022, город Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д.6-8, лит Д, лабораторно- терапевтический корпус 1 этаж (пом.127)</p> <p>197022 город Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого д.6-8, лит. Ф, Здание прозекторской, пом. 50, 60, 61, 62</p>	<p>Анализатор иммунохим Access  Анализатор иммунохим Access 2  Анализатор иммунохим. LIAISON XL  Фотометр-люминометр Beckman-Coulter LM 01 A  Анализатор иммуноферментный Униплан  РН-МЕТР ИТ-1101  Спектрофлуориметр Hitachi-650-60 весы W, весы вт-4  Оборудование мед. д/хранения крови,компонентов лек.ср-в и вакцин мод.MPR-161D  промыватель д/микропланшетов термостат тс-80  Центрифуга настольная многоцелевая Labofuge 400 в к-те с ротором и адаптерами, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью оснащенные специализированным оборудованием для проведения иммунологических, биохимических диагностических исследований</p> <p>Лаборатория клинической экспресс диагностики N5  Анализатор Коагулологический Sysmex CA-50  Анализатор биохимический Vitalon 400  Анализатор биохимический BS  Анализатор газов крови RapidLab 348  Анализатор гематологический MEK 5208  Анализатор глюкозы Eco-Matic  Анализатор гематологический MEK 5208  Анализатор гематологический MEK 6410  расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью оснащенные специализированным оборудованием для проведения паразитологических биохимических диагностических исследований</p> <p>Гистологическая лаборатория  Аппарат для автоматической проводки гистологического материала – 1  Аппарат для заливки гистологического материала – 1  Термостат – 2  Санный микротом – 4  Микротом-криостат – 1  Вытяжной шкаф для вырезки биопсийно-операционного материала – 1  Шкаф для гистологического архива – 1  Облучатель бактерицидный – 1  Наборы реактивов для гистологических окрасок  Набор для срочной цитологической окраски  расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально оснащенные специализированным оборудованием для проведения гистологических диагностических исследований</p>	

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ДПО )</b>		
	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	
	Контракт 12/20-ДЗ от 09.01.2020 с ООО "Рунэб" предоставление доступа к электронным изданиям в ЭБС e-library	
	Контракт 004-ЭА20 от 10.03.2020 с ООО "Эко-Вектор" Предоставление неисключительной лицензии на право использования содержания БД «ClinicalKey»	
	Контракт 1083/19-ДЗ от 30.12.2019 с ООО "ВШОУЗ-КМК" предоставление доступа к электронной базе данных "Консультант врача. Электронная медицинская библиотека"	
	Контракт 096-ЭА20 от 25.03.2020 с ООО «Норма права» Услуги по информационному обслуживанию с использованием справочно-правовой системы «Консультант Плюс»	
	Контракт 2-С/20/24/20-ДЗ от 11.01.2020 с ООО "ИРБИС-Консультант" предоставление новой версии и гарантийное сопровождение Системы автоматизации библиотек Ирбис64	
	Контракт 311-ЭА19 от 28.05.2019 с ООО «Эко-Вектор» Предоставление неисключительной лицензии на право использования содержания БД «ClinicalKey»	
	Контракт 265-ЭА19 jп 08.08.2019 с «Эко-Вектор» Предоставление неисключительной лицензии на право использования содержания БД «ClinicalKey»	
	Контракт 056-ЭА19 от 25.03.2019 с ООО «Норма права» Услуги по информационному обслуживанию с использованием справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»	
	Контракт 17/19-ДЗ от 09.01.2019 с ООО ГК «Гэотар» услуги по предоставлению доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	
	Контракт 8/19-ДЗ от 09.01.2019 с ООО «Рунэб» Услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям в ЭБС Elibrary	
	Контракт 7/19-ДЗ от 09.01.2019 с ООО «Рунэб» Услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям в ЭБС Elibrary	
	Контракт 49-С/18/1102/18-ДЗ от 10.12.2018 с ООО «Ирбис-консультант» услуги по предоставлению новой версии и гарантийному сопровождению «Системы автоматизации библиотек Ирбис64»	
	Контракт 119/18-ДЗ от 14.02.2018 с ООО «Рунэб» Услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям в ЭБС Elibrary	
	Контракт 109/18-ДЗ от 14.02.2018 с ООО «Рунэб» Услуги по предоставлению доступа к электронным изданиям в ЭБС Elibrary	
	Контракт 33/18-ДЗ от 25.01.2018 с ООО ГК «Гэотар» услуги по предоставлению доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	
	Контракт 02-ЭА18 от 21.02.2018 с ООО «Норма права» Услуги по информационному обслуживанию с использованием справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»	
	Контракт 204-ЭА18 от 11.04.2018 с ООО «Эко-вектор» Предоставление неисключительной лицензии на право использования содержания БД «ClinicalKey»	

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный	1. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Д. Заключение № 169-2.3.16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004479

<p>пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Х. Заключение № 103-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004888</li> <li>3. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. АБ. Заключение № 15-2-3-16 от 21 февраля 2019 г. серия ФПС № 005260</li> <li>4. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Н. Заключение № 16-2-3-16 от 21 февраля 2019 г. серия ФПС № 005259</li> <li>5. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 19, лит. А. Заключение № 167-2-3-16 от 28.06.17 г. серия ФПС № 004481</li> <li>6. 197022, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д. 44, лит. А. Заключение № 166-2-3-16 от 28.06.17 г. серия ФПС № 004472</li> <li>7. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. К. Заключение № 172-2-3-16 от 28.06.17 г. серия ФПС № 004476</li> <li>8. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Я. Заключение № 170-2-3-16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004474</li> <li>9. г. Санкт-Петербург, поселок Песочный, Ленинградская улица, д. 68, лит. В, помещения №4, №11 (2 этаж, 6-Н). Заключение № 53-2-3-16 от 10 июня 2019 г. серия ФПС № 005272</li> <li>10. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Г, Заключение № 165-2-3-16 от 28.06.2017 № 004480</li> <li>11. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Б. Заключение № 107-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 005000</li> <li>12. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. А. Заключение № 101-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004890</li> <li>13. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Рентгена, д. 8, лит. А. Заключение № 106-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004886</li> <li>14. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 17, лит. А. Заключение № 105-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004597</li> <li>15. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Л. Заключение № 104-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004887</li> <li>16. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Ф. Заключение № 102-2-3-16 от 24 октября 2018 г. серия ФПС № 004889</li> <li>17. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Ж. Заключение № 168-2-3-16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004478</li> <li>18. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. И. Заключение № 164-2-3-16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004475</li> <li>19. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. З. Заключение № 163-2-3-16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004477</li> <li>20. 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. Ч. Заключение № 171-2-3-16 от 28.06.2017 г. серия ФПС № 004473</li> </ol>
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о</p>	<p>1. г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 6-8, лит. А, лит. Б, лит. З, лит. АБ, лит. Г, лит. Д, лит. Ж, лит. К, лит. Ф, лит. Х, лит. И, лит. Л, лит Н, лит. Я, лит. Ч          Заключение № 78.01.05.000.М.000066.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904561</p>

<p>соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>2. г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 19, лит. А Заключение № 78.01.05.000.М.001277.06.17 от 26.06.2017 г. № 2831095</p> <p>3. г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, д. 17, лит. А Заклучение № 78.01.05.000.М.000068.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904563</p> <p>4. г. Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, д. 9 Заклучение № 78.01.05.000.М.000213.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904698</p> <p>5. г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, д. 44, лит. А Заклучение № 78.01.05.000.М.000608.03.19 от 26.03.2019 г. № 2818417</p> <p>6. г. Санкт-Петербург, улица Рентгена, д. 8, лит. А Заклучение № 78.01.05.000.М.000067.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904562</p> <p>7. г. Санкт-Петербург, пр. Динамо, д. 3 Заклучение № 78.01.05.000.М.000070.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904565</p> <p>8. г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 9 Заклучение № 78.01.05.000.М.000071.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904566</p> <p>9. г. Санкт-Петербург, ул. Рентгена, д. 23 Заклучение № 78.01.05.000.М.000072.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904567</p> <p>10. г. Санкт-Петербург, Морской пр., д. 3 Заклучение № 78.01.05.000.М.000073.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904568</p> <p>11. г. Санкт-Петербург, Приморский просп., д. 3 Заклучение № 78.01.05.000.М.000074.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904569</p> <p>12. г. Санкт-Петербург, ул. Борисова, д. 9А Заклучение № 78.01.05.000.М.000076.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904571</p> <p>13. г. Санкт-Петербург, 2-я Березовая ал., д. 3/5 Заклучение № 78.01.05.000.М.000077.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904572</p> <p>14. г. Санкт-Петербург, Зверинская ул., д. 15 Заклучение № 78.01.05.000.М.000078.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904573</p> <p>15. п. Песочный, Ленинградская обл., Ленинградская ул., д. 68 Заклучение № 78.01.05.000.М.000075.01.19 от 14.01.2019 г. № 2904570</p>
---	--

Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ

им. акад. И.П. Павлова Минздрава РФ \_\_\_\_\_

Багненко Сергей Федорович

Дата заполнения " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.