

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 06.06.01 Биологические науки (направленность – Биохимия) федерального государственного бюджетного учреждения «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
по состоянию на 27.02.2017

№ 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.	Б1.Б.1 История и философия науки	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт–Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68 2 этаж, кабинет 241	Столы –40 шт, Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт–Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы	Столы –23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы –40 шт, Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov

		по адресу: 197758, г. Санкт–Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68 2 этаж, кабинет 241 отдела учебно-методической работы		Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68 2 этаж, комната 234 отдела учебно-методической работы	Столы –23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	
3.	Б1.В.ОД.1 Введение в планирование научных исследований	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической работы	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической работы, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронной библиотечной системе.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
4.	Б1.В.ОД.2 Меди-	Учебные аудитории для про- ведения занятий лек-	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная	АРМ с предустановленным программным обеспечением

	цинская информа- тика и статистика в научных иссле- дованиях	ционного и семинарского типа, группо- вых и инди-видуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической рабо- ты	доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky End- point Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
	Помещения для самостоя- тельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинград- ская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической рабо- ты, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно- библиотечной системе.		
5.	Б1.В.ОД.3 Био- химия	Учебные аудитории для проведения занятий лекци- онного и семинарского ти- па, группо- вых и индиви-дуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической рабо- ты	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечени- ем в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (ком- пания «СофЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky End- point Edition Renewal Secu- rity (компания «Софтекс Групп» Договор № 41- 16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоя- тельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинград-	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно-	

		ская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической рабо- ты, научная библиотека	библиотечной системе.	
6.	Б1.В.ОД.3 Пе- дагогика	Учебные аудитории для про- ведения занятий лек-ционного и семинарского типа, группо- вых и инди-видуальных кон- сультаций, текущего контроля и про-межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической рабо-ты	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечени-ем в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Ofice Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (ком-пания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky End-point Edition Renewal Secu- rity (компания «Софтекс Групп» Договор № 41- 16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоя-тельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Пе- сочный, Ленин-градская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической рабо-ты, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно-библиотечной системе.	
7.	Б1.В.ДВ Дисци- плины по выбо- ру: Б1.В.ДВ.1 Мето- дика преподава- ния Б1.В.ДВ.2 Психо- логия и педагогика	Учебные аудитории для про- ведения занятий лек-ционного и семинарского типа, группо- вых и инди-видуальных кон- сультаций, текущего контроля и про-межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечени-ем в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Ofice Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (ком-пания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.),

		учебно- методической рабо- ты		point Edition Renewal Security
		Помещения для самостоя- тельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленин- градская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической рабо- ты, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно- библиотечной системе.	
8.	Б2.1 Педагогиче- ская практика	Учебные аудитории для про- ведения занятий лек- ционного и семинарского типа, группо- вых и инди- видуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт- Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической рабо- ты	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечени- ем в составе Windows Deskop Server Dev CAL D Each Covernment, Ofice Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (ком- пания «СофЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.), point Edition Renewal Security
		Помещения для самостоя- тельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленин- градская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической рабо- ты, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно- библиотечной системе.	

9.	<p>Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической работы, научная библиотека</p>	<p>Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.</p>	<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>
10.	<p>Б3.1 Научно-исследовательская деятельность.</p> <p>Биохимия</p>	<p>197758, г.Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, Лабораторный корпус, Научная лаборатория молекулярной онкологии</p>	<p>Автоматизированное рабочее место в составе: Сервер HP 626474-421 ProliantMT110/Монитор LGE1941S/Клавиатура/Мышь; Рабочее место в составе: Системный блок Аквадистиллятор ДЭ-10 №89462; Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М; Амплификатор MyCycder; Амплификатор детектирующий "ДТпрайм" по ТУ 9443-004-96301278-2010 в модификации 5Х1; Амплификатор М111-05-60; Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument; Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument; Анализатор автоматический для проведения ПЦР-</p>	<p>АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</p>

анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument с принадлежностями;
Аппаратно-программный комплекс для ввода оборудования в эксплуатацию и проведения обучения на рабочем месте пользователя Set;
Бокс бактериальный БАВ-НП 01 "Ламинатор-С" 1-2(01)
Вакуумный блок для выделения ДНК;
Вакуумный диафрагменный насос Millivac Mini, XF5423050;
Велотренажер Торнео;
Вентилятор;
Весы аналит.АДВ-200;
Весы ВЛР-200 №79,315;
Весы ВЛР-200 №79,315;
Весы для уравновешивания пробирок;
Весы Е-410-М с гирей калиброванной;
Весы лабораторные № Ж282 138 ВЛР-200;
Весы лабораторные № О HAUS Scout Pro SPU 2001;
Весы портативные Scout Pro;
Весы технические;
Весы торсионные;
Воздухоочиститель Sharp KC-A61RW;
Вортекс-миницентрифуга "Микроспин", BS FV-2400, BioSan, Латвия;
Выпрямитель GIBCO BRL 133;
Высокопроизводительный автоматический синтезатор ДНК/РНК модели ASM-2000;
Гельдокументирующая система ДОС Print DP 001,FDB
Геномный секвенатор NextSeq 500, с принадлежностями N500617;
Двухступенчатый редуктор газа БГД-25 "Красс";
Диссоциатор ткани GentleMACS Starting Kit;
Дистиллятор ДЭ-4-2 № 9487;
ДНК-амплификатор;

ДНК-концентратор;
Дозатор 8-канальный 0,5-10 мкл.;
Дозатор восьмиканальный автоклавируемый HTL
переменного объема 20-200 мкл;
Дозатор локтевой ДУ 010;
Дозатор многофункциональный электронный 1-
канальный 0,2-10 мкл. (без адаптера);,
Дозатор одноканальный AxyPet объемом 5-50 мкл
458170032.358172094.458170040;
Дозатор одноканальный AxyPet объемом 5-50мкл;
Дозатор одноканальный AxyPet объемом 5-50мкл;
Дозатор одноканальный автоклавируемый HTL
переменного объема 5-50 мкл Discovery Comfort;
Дозатор одноканальный с адаптером;
Дозатор пипеточный переменного объема Discov-
егу; Comfort, с принадлежностями, вариант исполн-
ения: дозатор механический восьмиканальный,
модель DV8 (объем 1-10 мкл);
Дозатор пипеточный переменного объема Discov-
егу Comfort, с принадлежностями, вариант исполн-
ения: дозатор механический одноканальный в
сером корпусе, модель DV (объем 2-20 мкл);
Дозатор пипеточный переменного объема Discov-
егу Comfort, с принадлежностями, вариант исполн-
ения: дозатор механический одноканальный в
сером корпусе, модель DV (объем 5-50 мкл);
Дозатор электронный 1-канальный ВИОНІТ с ва-
рьируемым объемом дозирования 10-300 мкл (без
адаптера, eLine) 14018861;
Дозатор электронный 1-канальный ВІОНІТ с ва-
рьируемым объемом дозирования 5-120 мкл (без
адаптера, eLine) 14021440;
Дозатор электронный 1-канальный варьируемого
объема, 5-120 мкл;
Дозатор электронный е - PET 5-100мкл;
Доска магнитная;
Зарядная стойка для 4-х электронных дозаторов с

адаптером № 730991;
Зарядная стойка для 1-го дозатора eLINEc адаптером;
ИБП APC SMT 2200RM12 UAPC Smart-UPS 2200VA/1980 W;
ИБП APC SMT 2200RM12 UAPC Smart-UPS 2200VA/1980 W;
ИБП Back-UPS 700 BA);
Инкубатор для лабораторных исследований;
Инкубатор МСО 002;
Источник бесперебойного питания 2100 Ватт/3000 ВА IPPON Smart Winner 3000;
Камера для вертикального электрофореза VE-20;
Камера для вертикального электрофореза на два геля, размер стекла 20см*20см (VE-20);
Камера для вертикального электрофореза на два геля, размер стекла 20см*20см (VE-20);
Камера для горизонтального электрофореза (170*118мм);
Камера для горизонтального электрофореза (170*118мм);
Комплект держатель планшет с вкладышами;
Комплект зимнего пуска;
Комплект зимнего пуска;
Комплект одноканальных дозаторов Axy Pet;
Комплект полок к стеллажу лабораторному ЛАБ-PRO КП-1;
Компрессор Tetratec;
Конвектор;
Лабораторная центрифуга СМ-6М;
Лабораторная центрифуга MiniSpin в комплекте с адаптерами;
Механический дозатор mLINE переменного объема 8-канальный 30-300 мкл № 725140;
Механический дозатор Proline переменного объема 12-канальный 0.5-10 мкл № 728220;
Мешалка магнитная;

Микро Центрифуга Centifuge 5418 с ротором FA-45-18-11, Epp 5418;
Микроволновая печь DAEWOO;
Микроскоп "Leica" DM-1000;
Микроскоп Биомед исполнение «Биомед 3»;
Микроскоп МБИ-15 МБИ-15;
Микротермостат М-208;
Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" 2400;
Микроцентрифуга-вортекс "Микроспин" FV-2400,
роторы R-1.5, R-0.5/0.2;
Микроцентрифуга;
Мини-рокер шейкер MR-1;
Миниротатор;
Миниротатор RS-24;
Минишайкер PSU-2T;
Многофункциональное устройство;
Многофункциональный принтер HP Color LaserJet CM2320fxi (CC435A);
Морозильная камера INDESIT;
Морозильник вертикальный MDF-U3386S;
Морозильник низкотемпературный вертикальный Forma 902;
Музыкальный центр AIWA;
МФУ цветное WorkCentre 6605DN+NatKit;
Набор инструментов для создания ТМА-блоков;
Нарезательная машина BOSCH;
Насос вакуумный VPA-115 (Z-1,5);
Облучатель-рециркулятор бактерицидный настенный Дезар-5;
Отсос хирургический;
Передвижная платформа для процессора;
Пипетка одноканальная 1-10мкл "Pipetman";
Пипетка одноканальная 2-200мкл "Pipetman";
Полка для книг;
Полка на 2-х кронштейнах 600x400x320мм;
Портативный pH-метр pHep+(HI 98108);
Посудомоечная машина UPO;

Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor Gene мод 65HO-100;
Приемник Мелодия;
Программируемый мини-ротатор Multi BIO RS-24 BioSan;
ПЦР-анализатор Cobas z480;
Редуктор газа двухступенчатый для С02 инкубаторов;
Рециркулятор воздуха бактерицидный проточный UVR-Mi UV-cleaner;
Ротор угловой для центрифуги 5804 F-45-30- 11, 30x1.5/2 мл, с крышкой, 5804 715.004;
Сейф;
Система видеодокументирования электрофоретических гелей GelDoc XR PLUS;
Система высокопроизводительного секвенирования Illumina MiSeq System Артикул: SY-410-1001;
Система гомогенизирования тканей и клеток, Minilys set
Система для проведения цифровой количественной амплификации нуклеиновых кислот QX100;
Система очистки для получения воды аналитического качества УВОИ-«МФ»-1НА(18)-2;
Система хранения образцов LN2 с функцией мониторинга;
Система электрофореза автоматическая Experion для анализа нукл.кислот в комплекте с вортексом
Сканер " Canon " CanoScan LiDE 600F;
Спектрофотометр СФ-16;
Спектрофотометр СФ-26;
Стабилизатор однофазный СН – 800;
Стеллаж для хранения 1600x600x3500мм
Стеллаж открытый лабораторный ЛАБ-PRO 90.60.350;
Стерилизатор ED-23;
Стерилизатор ВК-75;
Стойка зарядная с адаптером;

Стол лабораторный на опорных тумбах
1500x650мм;
Стол островной рабочий высокийЛАБ-PRO СОЦв
150.150.90 TR;
Стол подкатной 1100x520x700;
Стол пристенный с навесной тумбой 900x800мм;
Стол с кафельной столешницей;
Стол-мойка в комплекте со смесителем, сифоном,
подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO
МО16 50.60.90 SS;
Стол-мойка в комплекте со смесителем, сифоном,
подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO
МО16 50.60.90 SS;
Стол-мойка двойная со столешницей из нержаве-
ющей стали в комплекте со смесителем, сифоном,
подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO
МД30 120.70.90 SS
Стол-мойка ЛАБ-PRO МО 120.75.90 РР;
Стол-мойка одинарная с керамическими столеш-
ницей и чашей в комплекте со смесителем, сифо-
ном, подводками горячей и холодной воды ЛАБ-
ПРО МО 80.75.90 F20;
Стол-тумба со столешницей из монолитной ком-
позитной бесшовной плиты ЛАБ-ПРО 60.60.90;
Столик для заливки агарозных гелей stand;
Тележка для уборки помещений;
Телефакс Panasonic KX-FC 195 RU DECT;
Телефон дисковый ТА-68;
Телефонный аппарат SIP Phone 3905;
Термоблок SC-24NC для TS-100C 24*1,5 мл про-
бирок
Термоблок для термошайкера SC-24NC;
Термоблок СН-100;
Терmostат твердотельный программируемый ма-
логабаритный ТТ-1-"ДНК-Техн.";
Термоциклер для амплификации нуклеиновых
кислот 1000, исполнение C1000 Touch в комплек-

те с модулем реакционным оптическим CFX96 (с комплектом для проведения плавления с высоким разрешением) comp_1855196_HRM;

Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнение C1000 с модулем реакционным оптическим CFX96;

Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнения C1000 Touch в комплекте с модулем реакционным оптическим CFX96;

Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот Cycler с оптич модулем;

Термоциклер PTC-150-HB-16;

Трансиллюминатор с воздушным охлажден. ТЕХ-20М

Увикорд 2;

Угловой ротор для пробирок FA-45-48-11

Управляющий компьютер;

Управляющий компьютер ноутбук Lenovo B590

Устройство хранения данных Внешний HDD 4 Тб WD ShareSpace»;

Фотометр для анализа нуклеиновых кислот и белков в комплекте с набором для определения концентрации ДНК Qubit® 2.0;

Фотоувеличитель "Нева" №7204;

Холодильная камера "INDESIT";

Центрифуга "Элекон"Р10-01;

Центрифуга «Eppendorf» Centrifuge 5430, Epp 5427 000.011, Eppendorf, Германия;

Центрифуга «Eppendorf» Centrifuge 5430, Epp 5427 000.011, Eppendorf, Германия;

Центрифуга ЦЛР-1;

Шкаф вытяжной для работы с кислотами ЛАБ-PRO; ШВК 180.85.240 VI;

Шкаф вытяжной для работы с легко воспламеняющимися и горючими жидкостями;

Шкаф для книг;

Шкаф лабораторный;

			Шкаф ламинарный 2-го класса биологической защиты SafeFast Elite, вариант исполнения шкаф ламинарный с одним внутренним вентилятором SafeFast Elite 212-S Шкаф медицинский; Шкаф сушильный вакуумный ШСВ-45; Шкаф сушильный ШС-40М; Шкаф универсальный; Штатив двусторонний IsoFreeze; Штатив четырехсторонний для емкостей объемом 0,5-50 мл, SSI-5410-29, SSI, США; Экран.	
11.	Б3 Государственная итоговая аттестация	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 241 отдела учебно- методической работы	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка.	АРМ с предустановленным программным обеспечением в составе Windows Desktop Server Dev CAL D Each Government, Office Professional Plus Russian SA OLP A Gov Microsoft (компания «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/ЗК) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софтекс Групп» № 41-16/ЗК от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной работы: по адресу: 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, 2 этаж , комн. 236 отдела учебно-методической работы, научная библиотека	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно-библиотечной системе.	

*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 ОПОП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	Лицензионное соглашение с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU на доступ к информационным ресурсам и работу на сетевом сайте проекта eLIBRARY.RU (бессрочно).	с 28.08.2015
2016/2017	Договор № 1928/16 на предоставления доступа к электронно-библиотечной системе.	с 01.01.2016 по 11.04.2017

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
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	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 255-2-2-23, выданное Главным управлением МЧС России по г. Санкт-Петербургу 08 ноября 2013 г.

Заместитель директора



М.П.

дата составления

27.02.2017

подпись

/Щербаков Александр Михайлович/

Ф.И.О. полностью