

# 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 «Софттекс 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 «Софттекс 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 «Софттекс 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 электронно-библиотечной системе.	
4.	Б1.В.ОД.2 Меди-	Учебные аудитории для проведения занятий лек-	Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная	АРМ с предустановленным программным обеспечением

	цинская информация и статистика в научных исследованиях	ционного 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	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 «СофтЛайн Трейд» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс 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 электронно-библиотечной системе.	
5.	Б1.В.ОД.3 Биохимия	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» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		Помещения для самостоятельной 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, Office 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 «Софттекс 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, Office 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 работы		point Edition Renewal Security
		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.	
8.	Б2.1 Педагогическая практика	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.	APM 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.), point Edition Renewal Security
		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.	

9.	Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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 – 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» Договор № 978/15 от 21.12.2015 г., № 227- 15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» Договор № 41- 16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)
		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	Столы – 23 шт. Стулья- 23 шт. Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно-библиотечной системе.	
10.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность.  Биохимия	197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, Ленинградская ул., д. 68, Лабораторный корпус, Научная лаборатория молекулярной онкологии	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 5X1; Амплификатор M111-05-60; 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-	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 «Софттекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)

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

			<p>ДНК-концентратор;</p> <p>Дозатор 8-канальный 0,5-10 мкл.;</p> <p>Дозатор восьмиканальный автоклавируемый HTL переменного объема 20-200 мкл;</p> <p>Дозатор локтевой ДУ 010;</p> <p>Дозатор многофункциональный электронный 1-канальный 0,2-10 мкл. (без адаптера),;</p> <p>Дозатор одноканальный АхуPet объемом 5-50 мкл 458170032.358172094.458170040;</p> <p>Дозатор одноканальный АхуPet объемом 5-50мкл;</p> <p>Дозатор одноканальный АхуPet объемом 5-50мкл;</p> <p>Дозатор одноканальный автоклавируемый HTL переменного объема 5-50 мкл Discovery Comfort;</p> <p>Дозатор одноканальный с адаптером;</p> <p>Дозатор пипеточный переменного объема Discovery Comfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический восьмиканальный, модель DV8 (объем 1-10 мкл);</p> <p>Дозатор пипеточный переменного объема Discovery Comfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 2-20 мкл);</p> <p>Дозатор пипеточный переменного объема Discovery Comfort, с принадлежностями, вариант исполнения: дозатор механический одноканальный в сером корпусе, модель DV (объем 5-50 мкл);</p> <p>Дозатор электронный 1-канальный ВЮНІТ с варьируемым объемом дозирования 10-300 мкл (без адаптера, eLine) 14018861;</p> <p>Дозатор электронный 1-канальный ВЮНІТ с варьируемым объемом дозирования 5-120 мкл (без адаптера, eLine) 14021440;</p> <p>Дозатор электронный 1-канальный варьируемого объема, 5-120 мкл;</p> <p>Дозатор электронный e - PET 5-100мкл;</p> <p>Доска магнитная;</p> <p>Зарядная стойка для 4-х электронных дозаторов с</p>	
--	--	--	---	--



			<p>адаптером № 730991;  Зарядная стойка для 1-го дозатора eLINE с 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 ВА);  Инкубатор для лабораторных исследований;  Инкубатор MCO 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 Tetrates;  Конвектор;  Лабораторная центрифуга CM-6M;  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;</p>	
--	--	--	---	--

		<p> Микро Центрифуга Centifuge 5418 с ротором FA-45-18-11, Ерр 5418;  Микроволновая печь DAEWOO;  Микроскоп "Leica" ДМ-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;  Микроцетрифуга;  Мини-рокер шейкер MR-1;  Миниротатор;  Миниротатор RS-24;  Минишейкер PSU-2Т;  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 рН-метр рНер+(НІ 98108);  Посудомоечная машина UPO; </p>	
--	--	---	--

			<p>Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor Gene мод 65НО-100;</p> <p>Приемник Мелодия;</p> <p>Программируемый мини-ротатор Multi BIO RS-24 BioSan;</p> <p>ПЦР-анализатор Cobas z480;</p> <p>Редуктор газа двухступенчатый для CO2 инкубаторов;</p> <p>Рециркулятор воздуха бактерицидный проточный UVR-Mi UV- cleaner;</p> <p>Ротор угловой для центрифуги 5804 F-45-30- 11, 30x1.5/2 мл, с крышкой, 5804 715.004;</p> <p>Сейф;</p> <p>Система видеодокументирования электрофоретических гелей GelDoc XR PLUS;</p> <p>Система высокопроизводительного секвенирования Illumina MiSeq System Артикул: SY-410-1001;</p> <p>Система гомогенизирования тканей и клеток, Minilys set</p> <p>Система для проведения цифровой количественной амплификации нуклеиновых кислот QX100;</p> <p>Система очистки для получения воды аналитического качества УВОИ-«МФ»-1НА(18)-2;</p> <p>Система хранения образцов LN2 с функцией мониторинга;</p> <p>Система электрофореза автоматическая Experion для анализа нукл.кислот в комплекте с вортексом</p> <p>Сканер " Canon " CanoScan LiDE 600F;</p> <p>Спектрофотометр СФ-16;</p> <p>Спектрофотометр СФ-26;</p> <p>Стабилизатор однофазный СН – 800;</p> <p>Стеллаж для хранения 1600х600х3500мм</p> <p>Стеллаж открытый лабораторный ЛАБ-PRO 90.60.350;</p> <p>Стерилизатор ED-23;</p> <p>Стерилизатор ВК-75;</p> <p>Стойка зарядная с адаптером;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Стол лабораторный на опорных тумбах 1500x650мм;</p> <p>Стол островной рабочий высокий ЛАБ-PRO СОЦв 150.150.90 TR;</p> <p>Стол подкатной 1100x520x700;</p> <p>Стол пристенный с навесной тумбой 900x800мм;</p> <p>Стол с кафельной столешницей;</p> <p>Стол-мойка в комплекте со смесителем, сифоном, подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO MO16 50.60.90 SS;</p> <p>Стол-мойка в комплекте со смесителем, сифоном, подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO MO16 50.60.90 SS;</p> <p>Стол-мойка двойная со столешницей из нержавеющей стали в комплекте со смесителем, сифоном, подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO МД30 120.70.90 SS</p> <p>Стол-мойка ЛАБ-PRO MO 120.75.90 PP;</p> <p>Стол-мойка одинарная с керамическими столешницей и чашей в комплекте со смесителем, сифоном, подводками горячей и холодной воды ЛАБ-PRO MO 80.75.90 F20;</p> <p>Стол-тумба со столешницей из монолитной композитной бесшовной плиты ЛАБ-PRO 60.60.90;</p> <p>Столик для заливки агарозных гелей stand;</p> <p>Тележка для уборки помещений;</p> <p>Телефакс Panasonic KX-FC 195 RU DECT;</p> <p>Телефон дисковый ТА-68;</p> <p>Телефонный аппарат SIP Phone 3905;</p> <p>Термоблок SC-24NC для TS-100C 24*1,5 мл пробирок</p> <p>Термоблок для термошейкера SC-24NC;</p> <p>Термоблок CH-100;</p> <p>Термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-"ДНК-Техн.";</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнение C1000 Touch в комплек-</p>	
--	--	--	---	--

			<p>те с модулем реакционным оптическим CFX96 (с комплектом для проведения плавления с высоким разрешением) comp_1855196_HRM;</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнение C1000 с модулем реакционным оптическим CFX96;</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, исполнения C1000 Touch в комплекте с модулем реакционным оптическим CFX96;</p> <p>Термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот Cycler с оптич модулем;</p> <p>Термоциклер PTC-150-HB-16;</p> <p>Трансиллюминатор с воздушным охлажден. TEX-20M</p> <p>Увикорд 2;</p> <p>Угловой ротор для пробирок FA-45-48-11</p> <p>Управляющий компьютер;</p> <p>Управляющий компьютер ноутбук Lenovo B590</p> <p>Устройство хранения данных Внешний HDD 4 Tb WD ShareSpace»;</p> <p>Фотометр для анализа нуклеиновых кислот и белков в комплекте с набором для определения концентрации ДНК Qubit® 2.0;</p> <p>Фотоувеличитель "Нева" №7204;</p> <p>Холодильная камера "INDESIT";</p> <p>Центрифуга "Электрон" P10-01;</p> <p>Центрифуга «Eppendorf» Centrifuge 5430, Epp 5427 000.011, Eppendorf, Германия;</p> <p>Центрифуга «Eppendorf» Centrifuge 5430, Epp 5427 000.011, Eppendorf, Германия;</p> <p>Центрифуга ЦЛР-1;</p> <p>Шкаф вытяжной для работы с кислотами ЛАБ-PRO; ШВК 180.85.240 VI;</p> <p>Шкаф вытяжной для работы с легко воспламеняющимися и горючими жидкостями;</p> <p>Шкаф для книг;</p> <p>Шкаф лабораторный;</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Шкаф ламинарный 2-го класса биологической защиты SafeFast Elite, вариант исполнения шкаф ламинарный с одним внутренним вентилятором SafeFast Elite 212-S</p> <p>Шкаф медицинский;</p> <p>Шкаф сушильный вакуумный ШСВ-45;</p> <p>Шкаф сушильный ШС-40М;</p> <p>Шкаф универсальный;</p> <p>Штатив двусторонний IsoFreeze;</p> <p>Штатив четырехсторонний для емкостей объемом 0,5-50 мл, SSI-5410-29, SSI, США;</p> <p>Экран.</p>	
11.	БЗ Государственная итоговая аттестация	<p>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</p>	<p>Столы – 40 шт. Стулья- 40 шт.</p> <p>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» №978/15 от 21.12.2015 г., № 227-15/3К) от 18.06.2015 г.), антивирус Kaspersky Endpoint Edition Renewal Security (компания «Софттекс Групп» № 41-16/3К от 03.03.2016 по 01.03.2017 г.)</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 – 23 шт. Стулья- 23 шт.</p> <p>Мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютер с выходом в интернет, экран, указка, доступ к электронно-библиотечной системе.</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 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)
Заклучения, 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	Заклучение 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



  
подпись

/Щербаков Александр Михайлович/  
Ф.И.О. полностью