

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Инженерная геометрия и компьютерная графика

№ 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	Аудитория № 223, корпус 8, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65 А	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД; стенд: «Звезды мировой философии»	Операционная система Windows XP (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*)
2.	Б1.Б.2 Иностранный язык	Компьютерный класс аудитория № 502, корпус 5, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 1	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок Klondike, R-Stile (Pentium 3, 1.26GHz , 512 Mb), монитор GreenWood 17", Samsung 15", клавиатура, мышь) - 8 шт.; телевизор LCD PHILIPS 37 PF 5321 - 1 шт.; интерактивное копирующее устройство eBeamSystem3-USB Complete - 1 шт.; ноутбук NP-R510 - 1 шт.; DVDпроигрыватель Samsung SVR 141 - 1 шт.; DVD караоке Samsung K420 - 1 шт.; стол компьютерный - 9 шт.	Операционная система Windows XP (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Adobe Acrobat Reader (Adobe System Software; распространяется свободно)
3.	Б1.В.ОД.1 Инженерная геометрия и компьютерная графика	Аудитория № 508, корпус 3, для проведения лекционных занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД проектор NEC NP60, экран настенный Draper Luma 305/120; компьютер в сборе (системный блок, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*)

		Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для проведения практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); КОМПАС 3D 15V (Аскон, лицензия Кк-11-00862, 20 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); Программа КЗ (ООО "Центр ГеоС", учебная версия, бессрочное использование); бесплатная среда для программирования на языке Си / Си++ для создания приложений под Windows.;Java SDK (бесплатная http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads , лицензия Java Community Process; интернет Браузер любого типа
4.	Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	Аудитория № 502, корпус 3. для проведения лекционных занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, интерактивная доска, стационарные/мобильные ТСД, проектор Beng TH681+DLP 3200Lm, экран настен.244*183, кронштейн am media Projector-3 black, кабель SVGA 15m/15m. соединитель, блок сист	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
5.	Б1.В.ОД.3 Методология диссертационного исследования	Аудитория № 508, корпус 3, для проведения лекционных занятий и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД, проектор NEC NP60, экран настенный Draper Luma 305/120; компьютер в сборе (системный блок, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа

6.	Б1.В.ДВ.1.1 Программирование на языках высокого уровня	Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Visual C++ бесплатная среда для программирования на языке Си / Си++ для создания приложений под Windows.; Java SDK (бесплатная http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads , лицензия Java Community Process); Интернет Браузер любого типа
7.	Б1.В.ДВ.1.2 Элементы теории управления	Аудитория № 702, корпус 6, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 1А,	Столы, стулья, мобильные ТСД (ноутбук, проектор)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
8.	Б1.В.ДВ.2.1 Методы вычислительной геометрии в научных исследованиях	Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); КОМПАС 3D 15V (Аскон, лицензия Кк-11-00862, 20 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); Программа КЗ (ООО "Центр ГеоС", учебная версия, бессрочное использование); Microsoft Visual C++ бесплатная среда для программирования на языке Си /

				Си++ для создания приложений под Windows; Java SDK (бесплатная http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads , лицензия Java Community Process; Интернет Браузер любого типа
9.	Б1.В.ДВ.2.2 Современные системы автоматизации инженерных расчетов	Компьютерный класс аудитория № 113, корпус 2, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок Sonet (Intel Core i3, 3.07GHz, 4Gb), монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 12 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*), Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance); MSC.Patran 2008; MSC.Nastran 2008; Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); ArchiCAD (Graphisoft; лицензионное соглашение, договор № 1 от 07.06.2016, поставщик Графисофт ЕАО); Microsoft Visual C++ бесплатная среда для программирования на языке Си / Си++ для создания приложений под Windows
10.	Б1.В.ДВ.3.1 Информационные технологии в научно-исследовательской деятельности	Компьютерный класс аудитория № 103, корпус 2, для проведения практических занятий ул. Ильинская, д 67	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 3.60GHz, 16Gb), монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 12 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа

				http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad
		Компьютерный класс аудитория № 105, корпус 2, для проведения практических занятий ул. Ильинская, д 67	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 3.60GHz, 16Gb), монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 12 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad
11.	Б1.В.ДВ.3.2 Управленческие инновации в строительстве	Аудитория № 330 для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 3, корпус 10	Столы, стулья, мобильные ТСД	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
12.	Б1.В.ДВ.4.1 Основы педагогической психологии	Аудитория № 402 для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б, корпус 4	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
13.	Б1.В.ДВ.4.2 Психологические аспекты высшего образования	Аудитория № 402 для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б, корпус 4	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
14.	Б1.В.ДВ.5.1 Педагогика высшей школы	Аудитория № 508, корпус 3, для проведения лекционных	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД проектор NEC	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*);

		и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	NP60, экран настенный Draper Luma 305/120; компьютер в сборе (системный блок, клавиатура, мышь)	Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
15.	Б1.В.ДВ.5.2 Проектирование и экспертиза образовательных систем	Аудитория 402 для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б, корпус 4	Стол, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
16.	Б2.1 Производственная педагогическая практика	Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 67А	Компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); КОМПАС 3D 15V (Аскон, лицензия Кк-11-00862, 20 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); Программа КЗ (ООО "Центр ГеоС", учебная версия, бессрочное использование); интернет Браузер любого типа
17.	Б2.2 Производственная научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 67А	Компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); КОМПАС 3D 15V (Аскон, лицензия Кк-11-00862, 20 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); Microsoft Visual Studio 2013

				Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); Программа КЗ (ООО "Центр ГеоС", учебная версия, бессрочное использование); Microsoft Visual C++ бесплатная среда для программирования на языке Си / Си++ для создания приложений под Windows.;Java SDK (бесплатная http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads , лицензия Java Community Process; интернет Браузер любого типа
18.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Компьютерный класс аудитория № 501, корпус 3, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 67А	Компьютеры в сборе (системный блок Intel Core i5-6500, 3.20 GHz, 8Gb, монитор BENQ, клавиатура, мышь) - 17 шт.; сервер IS Mechanics MD31 SATA - 1 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); КОМПАС 3D 15V (Аскон, лицензия Кк-11-00862, 20 рабочих мест); AutoCAD 2016 (AUTODESK; бессрочная подписка для учебных заведений, 125 рабочих мест); Microsoft Visual Studio 2013 Professional (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); SCAD Office 11.5 (SCAD Soft, лицензия 011778DF, 50 рабочих мест); Программа КЗ (ООО "Центр ГеоС", учебная версия, бессрочное использование) Microsoft Visual C++ бесплатная среда для программирования на языке Си / Си++ для создания приложений под Windows.;Java SDK (бесплатная

				http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads, лицензия Java Community Process; интернет Браузер любого типа
--	--	--	--	--

*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
2014/2015	Договор № 834/14 от 01 сентября 2014 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2014г. по «31» августа 2015г.
2014/2015	Договор № 34-02/15 от 02 марта 2015 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2015г. по «01» марта 2016г.
2015/2016	Договор № 1405 от 01 сентября 2015 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2015г. по «31» августа 2016г.
2015/2016	Договор № 34-02/15 от 02 марта 2015 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2015г. по «01» марта 2016г.
2015/2016	Договор № 73-02/16 от 19 февраля 2016 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2016г. по «01» марта 2017г.
2016/2017	Договор № 2264/15 от 01 сентября 2016 г – ЭБС IPRbooks (ООО «Ай Пи Эр Медиа»)	С «01» сентября 2016г. по «31» августа 2017г.
2016/2017	Договор № 73-02/16 от 19 февраля 2016 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «02» марта 2016г. по «01» марта 2017г.
2016/2017	Договор № 092-03/17 от 09 марта 2017 г – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа»)	С «09» марта 2017 г. по «15» марта 2018г.

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 объектов защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №268/268 от 10.06.2016 г., выдано Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Нижегородской области

Ректор ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
архитектурно-строительный университет»

Андрей Александрович.Лапшин

М.П.

дата составления _____