

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 08.06.01 Техника и технологии строительства, направленность (профиль) Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

№ 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	Стол, стулья, стационарные/мобильные ТСД; стенд: «Звёзды 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 копиустройство 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 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Компьютерный класс аудитория 225, корпус 1, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65	стационарные/мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22", клавиатура, мышь) - 13 шт.;	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus

			доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	(Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad ; Интернет Браузер любого типа
4.	Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	Компьютерный класс аудитория 225, корпус 1, для проведения лекционных занятий ул. Ильинская, д. 65	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad ; Интернет Браузер любого типа
5.	Б1.В.ОД.3 Методология диссертационного исследования	Аудитория № 508, корпус 3, для проведения лекционных 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)	Программное обеспечение: 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 Аналитические и численные методы решения уравнений математической физики	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
7.	Б1.В.ДВ.1.2 Планирование экспериментальных исследований	Аудитория № 400, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.;	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа

			микроскоп р-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	
8.	Б1.В.ДВ.2.1 Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Аудитория № 400, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.; микроскоп р-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
9.	Б1.В.ДВ.2.2 Экология промышленного предприятия в городской среде	Аудитория № 400, корпус 3, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 67А	Столы, стулья, стационарные/ мобильные ТСД; глобус ia 1552 с подсветкой - 1 шт.; глобус vp 4024 с подсветкой - 2 шт.; микроскоп - 10 шт.; микроскоп (бинокулярная лупа) - 9 шт.; микроскоп р-15 - 1 шт.; микроскоп Levenhuk D70L - 9 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
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, корпус 10, для проведения лекционных и практических занятий ул. Гоголя, д. 3	Столы, стулья, мобильные ТСД	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*), Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance)
12.	Б1.В.ДВ.4.1 Основы педагогической психологии	Аудитория № 402, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	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, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	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 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
15.	Б1.В.ДВ.5.2 Проектирование и экспертиза образовательных систем	Аудитория 402, корпус 4, для проведения лекционных и практических занятий ул. Ильинская, д. 65Б	Столы, стулья, стационарные/мобильные ТСД мультимедиа-проектор viewsonic pj551, экран настенный 244*244, компьютер в сборе (системный блок IS	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS

			Mechanics Crown GP1Б, клавиатура, мышь)	Software Assurance*), интернет Браузер любого типа
16.	Б2.1 Производственная педагогическая практика	Компьютерный класс аудитория 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad ; Интернет Браузер любого типа
17.	Б2.2 Производственная научно-исследовательская практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Компьютерный класс аудитория 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65 Научная лаборатория очистки природных вод аудитория № 001, корпус 1, ул. Ильинская, д. 65 Научная водная аналитическая лаборатория аудитория № 007, корпус 1, ул. Ильинская, д. 65	стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт. Стационарные/ мобильные ТСД; спектрофотометр СФ-46 - 1 шт.; вытяжной шкаф - 1 шт.; вытяжной шкаф - 1 шт.; холодильник ДХ-431-7 - 1 шт. Стационарные/ мобильные ТСД; вытяжной шкаф - 1 шт.; модель системы сбора и удаления поверхностных стоков - 1 шт.; плакат "Технология подготовки питьевой воды" - 1 шт.; плакат "Установка синтеза озона" - 1 шт.; плакат "Технология синтеза озона" - 1 шт.; плакат "Сравнительные данные водопроводной станции	Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad ; Интернет Браузер любого типа

			"Малиновая гряда" без озона и с озоном зимний период 1999года" - 1 шт.	
18.	Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	<p>Компьютерный класс аудитория 225, корпус 1, для самостоятельной работы аспирантов ул. Ильинская, д. 65</p> <p>Научная лаборатория очистки природных вод аудитория № 001, корпус 1, ул. Ильинская, д. 65</p> <p>Научная водная аналитическая лаборатория аудитория № 007, корпус 1, ул. Ильинская, д. 65</p>	<p>стационарные/ мобильные ТСД; компьютер в сборе (системный блок CROWN (Intel Core i7-4790, 2.60GHz, 16Gb), монитор BENQ 22"", клавиатура, мышь) - 13 шт.; доска интерактивная - 1 шт.; стол компьютерный - 13 шт.</p> <p>Стационарные/ мобильные ТСД; спектрофотометр СФ-46 - 1 шт.; вытяжной шкаф - 1 шт.; вытяжной шкаф - 1 шт.; холодильник ДХ-431-7 - 1 шт.</p> <p>Стационарные/ мобильные ТСД; вытяжной шкаф - 1 шт.; модель системы сбора и удаления поверхностных стоков - 1 шт.; плакат "Технология подготовки питьевой воды" - 1 шт.; плакат "Установка синтеза озона" - 1 шт.; плакат "Технология синтеза озона" - 1 шт.; плакат "Сравнительные данные водопроводной станции "Малиновая гряда" без озона и с озоном зимний период 1999года" - 1 шт.</p>	<p>Операционная система Windows 8.1 (Microsoft; Подписка MSDN*); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); Microsoft Office 2013 Professional Plus (Microsoft; Подписка MS Software Assurance*); MathCAD версия свободного доступа http://www.ptc.ru.com/engineering-math-software/mathcad; Интернет Браузер любого типа</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 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)
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 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 _____