

Таблица 3.

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы высшего образования

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика

№	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.	Современные проблемы прикладной математики и информатики	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.
2.	История и методология прикладной математики и информатики	Компьютерный класс (№413 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org
3.	Непрерывные математические модели	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
4.	Иностранный язык	Информационно-ресурсный центр факультета иностранных языков	Компьютеры, мультимедиа проектор, магнитофон, телевизор, аудио- и видеотека по иностранным языкам, колонки, МФУ	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org
5.	Современные компьютерные	Лекционная аудитория	Меловая/маркерная доска	свободное ПО

	технологии	(№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, телевизор	Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
6.	Дискретные и вероятностные модели	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
7.	Системный анализ	Компьютерный класс (№413 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org
8.	Прикладная статистика	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
9.	Теория измерения латентных переменных	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
10.	Современные web-технологии	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251,	Меловая/маркерная доска	свободное ПО Linux OpenSuse

		253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, телевизор	Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
11.	Геоинформационные системы	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.
12.	Информационные системы с открытым кодом	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.
13.	Функциональное программирование	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.

14.	Системы массового обслуживания	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
15.	Многомерный статистический анализ	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет информационных технологий (№404 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus Gimp InkScape Blender
16.	Робототехника	Центр образовательной робототехники	Комплекты учебных роботов	
17.	Языки программирования С++ и С#	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.
18.	Корпоративные информационные системы	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana

				RShell GNU Prolog.
19.	Универсальный язык UML	Лекционная аудитория (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.) Кабинет программирования и информационных систем (№414 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Меловая/маркерная доска Компьютеры, маркерная доска, телевизор	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Free Pascal Free Pascal Lazarus NetBean Eclipse Aptana RShell GNU Prolog.
20.	Теория графов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
21.	Компьютерная алгебра	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	

Декан



/ Пьяных Е.Г.

Дата составления 16 мая 2016 г.