

**Перечень и оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

№ п/п	Наименование аудитории, № аудитории (адрес) <sup>1</sup>	Оснащенность аудитории <sup>2</sup>	Наименование дисциплин, при изучении которых используется данная аудитория <sup>3</sup>	Наименование направлений подготовки
<b>КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b>				
1.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория «Авторизованный учебный центр D-LinK»), Лу105 (614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)	1. Мультимедиа проектор InFocus LN2124 – 1шт 2. Проекционный экран Champion – 1 шт. 3. Комплект учебной мебели – 10 шт. 4. Коммутатор L2 управляемый DL-DES-3200-10 – 6шт. 5. Коммутатор L2 управляемый DL-DES-3810-28 – 2шт. 6. Комплект ПК – 12 шт. 7. Комплект компьютерной мебели – 12 шт. 8. Оборудованное рабочее место для студентов с ограниченными возможностями – 1 шт. 9. Настенное наглядное пособие по телекоммуникационному оборудованию – 4 шт. 10. MS Visual Studio 2010. 11. MS Office.	Администрирование в информационных системах Архитектура информационных систем Архитектура ЭВМ Базы данных Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Дискретная математика Имитационное моделирование Интернет-программирование Интерфейсы периферийных устройств Инфокоммуникационные системы и сети Информационная безопасность Информационные технологии в науке и образовании Исследование операций и методы оптимизации Компьютерная геометрия и графика Компьютерная графика Математическая логика и теория алгоритмов Математическое и имитационное моделирование Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Методы оптимизации Моделирование процессов и систем Надежность информационных систем Основы теории управления Основы электротехники и цифровой электроники Проектирование информационных систем	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.03 Прикладная информатика

		<p>12. Adobe Photoshop CS4.  13. Oracle VM Virtual Box.  14. CorelDraw.</p>	<p>Проектирование телекоммуникаций  Проектный практикум  Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий  Сетевое администрирование  Сетевые технологии  Системная архитектура информационных систем  Управление проектами  Численные методы  Web-программирование  Сетевые информационные системы  Математические инструменты обеспечения информационной безопасности  Проектные решения, внедрение информационных систем в условиях неопределенности и риска  Теория принятия решений  Технология веб разработки  Технология облачных вычислений  Управление безопасностью информационных систем  Управление информационными ресурсами  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Преддипломная практика  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)  Производственная преддипломная практика</p>	
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	1. Ноут бук Acer Extensa 15, EX2540-31PH, Intel core i3-6006U, 500 Gb	<p>Архитектура ЭВМ  Дискретная математика  Имитационное моделирование</p>	09.03.02 Информационные системы и

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория электротехники и цифровой электроники), Лу106 (614015, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)</p>	<p>HDD - 1 шт.  2. Экран на штативе серия Kontur-C, 200x200, Модель: DSKC-1103 - 1 шт.  3. Комплект учебной мебели – 10 шт.  4. Музей вычислительной техники – более 200 экспонатов.  5. Инструменты для электро-технических работ.  6. Агророботы – 6 шт.</p>	<p>Математическая логика и теория алгоритмов  Микропроцессорные системы  Основы электротехники и цифровой электроники  Проектирование информационных систем  Системная архитектура информационных систем  Схемотехника ЭВМ  Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Преддипломная практика  Государственные экзамены и ВКР</p>	<p>технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  09.04.03 Прикладная информатика</p>
3.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лу108 (614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)</p>	<p>1. Мультимедиа проектор InFocus LN2124 – 1 шт.  2. Проекционный экран Champion – 1 шт.  3. Комплект учебной мебели – 22 шт.</p>	<p>Администрирование в информационных системах  Архитектура информационных систем  Архитектура ЭВМ  Базы данных  Вычислительные системы, сети и телекоммуникации  Дискретная математика  Имитационное моделирование  Интернет-программирование  Интерфейсы периферийных устройств  Инфокоммуникационные системы и сети  Информационная безопасность  Информационные технологии в науке и образовании  Исследование операций и методы оптимизации  Компьютерная геометрия и графика  Компьютерная графика  Математическая логика и теория алгоритмов  Математическое и имитационное моделирование  Методы и средства проектирования информационных систем и технологий</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  09.04.03 Прикладная информатика</p>

			<p>Методы оптимизации          Моделирование процессов и систем          Надежность информационных систем          Основы теории управления          Основы электротехники и цифровой электроники          Проектирование информационных систем          Проектирование телекоммуникаций          Проектный практикум          Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий          Сетевое администрирование          Сетевые технологии          Системная архитектура информационных систем          Управление проектами          Численные методы          Web-программирование          Сетевые информационные системы          Математические инструменты обеспечения информационной безопасности          Проектные решения, внедрение информационных систем в условиях неопределенности и риска          Теория принятия решений          Технология веб разработки          Технология облачных вычислений          Управление безопасностью информационных систем          Управление информационными ресурсами</p>	
4.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедиа проектор InFocus LN2124 – 1 шт.</li> <li>2. Интерактивная доска Smart Board – 1 шт.</li> <li>3. Комплект учебной мебели – 10 шт.</li> </ol>	<p>Архитектура ЭВМ          Дискретная математика          Имитационное моделирование          Математическая логика и теория алгоритмов          Математическое и имитационное моделирование          Методы оптимизации          Моделирование процессов и систем</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии          09.03.03 Прикладная информатика          09.03.04</p>

	<p>промежуточной аттестации, Лу212 (614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)</p>		<p>Основы теории управления Проектирование телекоммуникаций Управление проектами Численные методы Теория принятия решений</p>	<p>Программная инженерия 09.04.03 Прикладная информатика</p>
5.	<p>Компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы), Лу 404 (614015, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект учебной мебели – 10 шт.</li> <li>2. Комплект ПК -12 шт.</li> <li>3. Комплект компьютерной мебели – 12 шт.</li> <li>4. Ноутбук Lenovo B59 15,6' i5 – 1 шт.</li> <li>5. MS Office.</li> <li>6. Adobe Photoshop CS4.</li> <li>7. Oracle VM Virtual Box.</li> <li>8. CorelDraw.</li> </ol>	<p>Администрирование в информационных системах Архитектура информационных систем Базы данных Имитационное моделирование Интернет-программирование Информационные технологии в науке и образовании Исследование операций и методы оптимизации Компьютерная геометрия и графика Компьютерная графика Математическое и имитационное моделирование Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Методы оптимизации Моделирование процессов и систем Надежность информационных систем Основы теории управления Проектирование информационных систем Проектный практикум Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий Сетевые технологии Управление проектами Численные методы Web-программирование Сетевые информационные системы Математические инструменты обеспечения информационной безопасности</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.03 Прикладная информатика</p>

			Проектные решения, внедрение информационных систем в условиях неопределенности и риска Теория принятия решений Технология веб разработки Технология облачных вычислений Управление безопасностью информационных систем Управление информационными ресурсами	
6.	Компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы), Лу 405 (614015, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект ПК – 10 шт.</li> <li>2. Комплект учебной мебели – 10 шт.</li> <li>3. Комплект компьютерной мебели – 10 шт.</li> <li>4. MS Visual Studio 2010</li> <li>5. MS Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher, Project).</li> <li>6. Adobe Photoshop CS4.</li> </ol>	Администрирование в информационных системах Архитектура информационных систем Базы данных Имитационное моделирование Интернет-программирование Информационные технологии в науке и образовании Исследование операций и методы оптимизации Компьютерная геометрия и графика Компьютерная графика Математическое и имитационное моделирование Методы и средства проектирования информационных систем и технологий Методы оптимизации Моделирование процессов и систем Надежность информационных систем Основы теории управления Проектирование информационных систем Проектный практикум Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий Сетевые технологии Управление проектами Численные методы Web-программирование Сетевые информационные системы Математические инструменты обеспечения	09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 09.04.03 Прикладная информатика

			<p>информационной безопасности          Проектные решения, внедрение информационных систем в условиях неопределенности и риска          Теория принятия решений          Технология веб разработки          Технология облачных вычислений          Управление безопасностью информационных систем          Управление информационными ресурсами          Научно-исследовательская деятельность</p>	
7.	<p>Компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы), Лу 406 (614015, Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект ПК – 12 шт.</li> <li>2. Комплект компьютерной мебели – 12 шт.</li> <li>3. Комплект учебной мебели – 10 шт.</li> <li>4. Ноутбук Dell G5 5590 Q Black 15,6 – шт.</li> <li>5. Проектор голографический (3D вентилятор) – 1 шт.</li> <li>6. MS Visual Studio 2010.</li> <li>7. MS Office.</li> <li>8. Adobe Photoshop CS4.</li> <li>9. CorelDraw.</li> </ol>	<p>Администрирование в информационных системах          Архитектура информационных систем          Базы данных          Имитационное моделирование          Интернет-программирование          Информационная безопасность          Информационные технологии в науке и образовании          Исследование операций и методы оптимизации          Компьютерная геометрия и графика          Компьютерная графика          Математическое и имитационное моделирование          Методы и средства проектирования информационных систем и технологий          Методы оптимизации          Моделирование процессов и систем          Надежность информационных систем          Основы теории управления          Проектирование информационных систем          Проектный практикум          Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий          Сетевые технологии          Управление проектами          Численные методы</p>	<p>09.03.02 Информационные системы и технологии          09.03.03 Прикладная информатика          09.03.04 Программная инженерия          09.04.03 Прикладная информатика</p>

			Web-программирование Сетевые информационные системы Математические инструменты обеспечения информационной безопасности Проектные решения, внедрение информационных систем в условиях неопределенности и риска Теория принятия решений Технология веб разработки Технология облачных вычислений Управление безопасностью информационных систем Управление информационными ресурсами	
--	--	--	--	--

---

<sup>1</sup> Указывается в соответствии с приказом № ОД-275 от 29.08.2023 «О закреплении аудиторий»

<sup>2</sup> Помимо оборудования указывается также информация о наличии и количестве комплектов учебной мебели

Зав. кафедрой информационных систем и телекоммуникаций

И.М. Глотина