

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования УрСЭИ (филиал) ОУП ВО «АТиСО» 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в экономике»), академический бакалавриат.

№ 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	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	Иностранный язык	Аудитория французского языка. Аудитории английского языка. Аудитория немецкого языка. Лингафонный кабинет.	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) Наушники с микрофоном. Доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещение приспособлено для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
2.	История	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК.; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

3.	Философия	<p>промежуточной аттестации.</p> <p>Мультимедийные лекционные аудитории.</p>	<p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	
4.	Основы социального государства	<p>Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работы.</p>		
5.	Основы профсоюзного движения			
6.	Социальное партнерство			
7.	Экономическая теория	<p>Мультимедийные лекционные аудитории.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>

8.	Экономика и финансы организации (предприятия)	Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.	локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
9.	Менеджмент	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
10	Маркетинг			
11	Эконометрика			
12	Финансовая математика			
13	Математика			
14	Дискретная математика	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

15	Теория вероятностей и математическая статистика	(выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
16	Теория систем и системный анализ	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
17	Физика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийные лекционные аудитории.	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК.); стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
18	Безопасность жизнедеятельности	Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования		

		(выполнения курсовых работ), для самостоятельной работы.		
19	Информатика и программирование	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
20	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
21	Информационные системы и технологии	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ;	

		занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
22	Проектирование информационных систем	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
23	Электронные таблицы в экономике	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
24	Табличные процессоры			
25	Текстовые редакторы в экономике			
26	Текстовые процессоры			
27	Проектный практикум			
28	Базы данных	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ,	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	
29	Физическая культура	<p>Спортивный зал. Тренажерный зал.</p>	<p>Шведская стенка, маты, скамейки гимнастические, музыкальный центр, телевизор, стол для настольного тенниса. Велотренажеры, беговая дорожка, тренажер для жима ногами, штанги и др.</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
30	Элективные курсы по физической культуре			
31	Бухгалтерские информационные системы	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
32	Бухгалтерский учет	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и</p>		

33	Основы бухгалтерского учета	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
34	Правовые основы информационного обеспечения	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Мультимедийные лекционные аудитории.</p> <p>Компьютерные аудитории для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работы.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК.; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

35	Методы принятия решений в экономике	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
36	Математическое и имитационное моделирование экономических процессов	Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
37	Численные методы	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ;	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

		занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
38	Информационная безопасность	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .;</p> <p>стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
39	Интернет-технологии в экономической деятельности	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .;	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

		<p>информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	
40	Разработка программных приложений	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) . ; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>

		контроля и промежуточной аттестации.		
41	Управление информационными ресурсами в экономике	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
42	Банковские информационные системы	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

43	Информационные системы финансового анализа	работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	
44	Офисное программирование	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
45	Облачные технологии			
46	Управление экономическими информационными системами			
47	Корпоративные информационные системы			
48	Программирование мобильных устройств			
49	Программная инженерия			
50	Операционные системы			

		<p>лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	<p>лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
51	Введение в информатику	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
52	Основы информатики	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа,</p>	<p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в</p>	

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	
53	<p>Системная архитектура информационных систем</p>	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	<p>Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья</p>
54	<p>Архитектура информационных систем</p>	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	

55	Документационное обеспечение управления	Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория	Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) . ; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная;	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
56	Компьютерные технологии в делопроизводстве	информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ. Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет. Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	

57	Компьютерный дизайн	<p>Мультимедийные лекционные аудитории. Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), для самостоятельной работ.</p> <p>Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p> <p>Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет. Персональный компьютер (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) .; стационарный видеопроектор с экраном; звуковое оборудование (микрофон, колонки); доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.</p>	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
58	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений научно-исследовательской деятельности</p> <p>Научно-исследовательская работа</p>	Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ,	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

59	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика	Компьютерные аудитории, лаборатория информационных технологий для проведения практических работ,	Персональные компьютеры (Celeron 2.1-2.7 Mhz, монитор ЖК) ; доска маркерная; коммутационное оборудование для работы в локальной сети вуза и сети Интернет.	Помещения приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
----	---	--	--	--

**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.*

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.