



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Бакалавриат

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен на заседании ученого совета
факультета Управления и информатики
в технологических системах

Декан  /Скрыпников А.В.

Протокол № 8 от « 20 » марта 2024 г.

Воронеж, 2024

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 926.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___»___20___г. № ____, заключенного с _____ не реализуется.

полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе бакалавриата/ специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, аспирантуры). Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса. Для образовательных программ магистратуры, аспирантуры – указывается средний балл по диплому высшего образования обучающихся 1 курса.	68 баллов

Раздел 2. Оценка реализации образовательной программы

2.1. Сведения об ученых степенях, званиях педагогических (научно-педагогических) работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной програм-	72,41%

2.2. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия Имя Отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства, государственных премий в соответствующей профессиональной сфере, членства в творческих союзах, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	История (история России, всеобщая история)	Злобин Андрей Николаевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.и.н, Ученое звание - Доцент	45	0,053
2	Иностранный язык	Кожанова Лариса Владимировна	По основному месту работы	Доцент Должность - доцент, ученая степень - к.фил.н, Ученое звание - Доцент	60,1	0,071
		Мирошниченко Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф.н., Ученое звание доцент	53,3	0,062
		Хрячкова Лилия Александровна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф.н., Ученое звание - Доцент	53,3	0,062
3	Философия	Бабаева Анна Владимировна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - д.ф.н., Ученое звание - Доцент	32,9	0,038
4	Безопасность жизнедеятельности	Рудыка Елена Александровна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - Доцент	45,1	0,053
5	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф.н, ученое звание - Доцент	45,1	0,053
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология)	Шмырева Ольга Ивановна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.п.н., ученое звание - Доцент	30,1 15	0,035 0,018
		Ожерельева Ольга Николаевна	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует	45,1	0,053
7	Основы проектного обучения	Алехина Анастасия Викторовна	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	45,1	0,053
		Нуждин Роман Викторович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.э.н, ученое звание - Доцент	60,1	0,071
8	Финансовая культура и безопасность	Скрыпников Алек-	По основному месту	Должность - профессор, ученая степень	52,9	0,062

		сей Васильевич	работы	- д.т.н, ученое звание - Профессор		
10	Математический анализ	Чернышов Александр Данилович	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - д.ф-м.н, ученое звание - Профессор	32,9	0,038
11	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Кузнецов Сергей Федорович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф-м. н, Ученое звание - Доцент	45,1	0,053
12	Планирование и организация производственных процессов	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
13	Дискретная математика в программировании	Литвинов Дмитрий Анатольевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф-м. н, Ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
		Черняева Светлана Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.ф-м. н, Ученое звание - отсутствует	36	0,041
14	Методы оптимизации	Ощепкова София Николаевна	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.ф-м.н, ученое звание -отсутствует	32,9	0,038
15	Теория вероятности и математическая статистика	Хромых Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	36	0,041
16	Концепция современного естествознания (часть 1)	Котов Геннадий Иванович	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание -доцент	54,1	0,064
17	Концепция современного естествознания (часть 2)	Ким Ксения Борисона	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание -доцент	54,1	0,064
18	Метрология и стандартизация	Зацепилина Наталья Петровна	По основному месту работы	Должность - Доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание -доцент		
19	Основы экономики	Серебрякова Надежда Александровна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - д.э.н., ученое звание - - доцент	18,1	0,021
20	Эконометрика	Чайковская Любовь Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.э.н., Ученое звание отсутствует		
21	Алгоритмы и структуры данных	Меерсон Вера Эдуардовна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание отсутствует	23	0,032
22	Корпоративные информационные системы	Саввина Екатерина Андреевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
23	Теория информации, данные, знания	Бородина Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	36	0,042
					27	0,032
24	Технологии программирования	Гавшин Алексей Леонидович	По внешнему совместительству	Должность – доцент, ученая степень - Отсутствует, ученое звание отсутствует	23	0,032
25	Архитектура информационных систем	Денисенко Владимир Владимирович	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание доцент	54,2	0,064
		Меерсон Вера Эдуардовна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание отсутствует	23	0,032
26	Моделирование систем	Коробова Людмила Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание - доцент	23	0,032

27	Инфокоммуникационные системы и сети	Чикунов Сергей Владимирович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - доцент	43,2	0,051
28	Большие данные	Пономарев Сергей Сергеевич	По внешнему совместительству	Должность – ст. преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует		
29	Разработка мобильных бизнес-приложений	Дитятев Сергей Анатольевич	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует		
30	Администрирование информационных систем	Денисенко Владимир Владимирович	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание доцент	45,4	0,053
31	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	Саввина Екатерина Андреевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
		Меерсон Вера Эдуардовна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание отсутствует	23	0,032
32	Инструментальные средства информационных систем	Денисенко Владимир Владимирович	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание доцент		
33	Управление ИТ-проектами	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
34	Основы программирования	Гречишкин Андрей Викторович	По внешнему совместительству	Должность – ст. преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
35	Объектно-ориентированные системы программирования	Гавшин Алексей Леонидович	По внешнему совместительству	Должность – доцент, ученая степень - Отсутствует, ученое звание отсутствует	23	0,032
		Демичев Станислав Евгеньевич	По основному месту работы	Должность – ассистент, ученая степень - Отсутствует, ученое звание отсутствует	23	0,032
36	Программирование на предметно-ориентированных языках	Дитятев Сергей Анатольевич	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует		
37	Параллельные вычисления и параллельное программирование	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
38	Продукты питания из растительного сырья	Фролова Лариса Николаевна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.т.н., Ученое звание профессор	23	0,032
39	Продукты питания животного происхождения	Данылиев Максим Миронович	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., ученое звание - доцент		
40	Прогрессивное технологическое оборудование	Фролова Лариса Николаевна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.т.н., Ученое звание профессор	23	0,032
41	Основные химические технологии	Суханов Павел Тихонович	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.х.н., Ученое звание профессор	23	0,032
42	Проектирование и архитектура программного обеспечения	Сафонова Юлия Александровна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - доцент	45	0,053

43	Основы управленческого и регламентированного учета	Саввина Екатерина Андреевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
		Толстова Ирина Сергеевна	По основному месту работы	Должность – ст. преподаватель, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	36	0,041
44	Операционные системы	Денисенко Владимир Владимирович	По внешнему совместительству	Должность - доцент, ученая степень – к.т.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
45	Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия	Саввина Екатерина Андреевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует	54,1	0,064
46	Базы данных	Бородина Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	45	0,053
47	Разработка web-приложений	Бородина Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	45	0,053
48	Информационная безопасность и защита информации	Скрыпников Алексей Васильевич	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - д.т.н, ученое звание - профессор	52,9	0,062
49	Управление данными организации	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
50	Цифровые экосистемы взаимодействия организаций	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
51	Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
52	Иностранный язык профессионального и делового общения	Мирошниченко Елена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.ф.н., Ученое звание - доцент	53,3	0,062
53	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	По основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - д.э.н, ученое звание - профессор	54,1	0,064
54	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Бушуев Александр Иванович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.ф.н, ученое звание - доцент	45,1	0,053
55	Теория принятия решений	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
56	Цифровое управление человеческими ресурсами	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
57	Управление продажами и взаимодействие с клиентами	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность -профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
58	Международные стандарты	Саввина Екатерина	По основному месту	Должность - доцент, ученая степень -	54,1	0,064

	финансовой отчетности	Андреевна	работы	к.т.н, ученое звание - отсутствует		
59	Методы искусственного интеллекта	Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание доцент	54,1	0,064
60	Управление материальными потоками	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
61	Учебная практика, ознакомительная практика	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
62	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
63	Производственная практика, преддипломная практика	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
64	Производственная практика, эксплуатационная практика	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
65	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент	54,1	0,064
66	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Филатова Марина Владимировна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент		
		Стукало Оксана Георгиевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.э.н., Ученое звание - доцент		
		Саввина Екатерина Андреевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует		
		Грешонков Алексей Михайлович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - доцент		
		Лопатин Роман Сергеевич	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - доцент		
		Меерсон Вера Эдуардовна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - отсутствует		
		Денисенко Владимир Владимирович	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - к.т.н, ученое звание - доцент		
67	UX и UI дизайн	Бородина Елена Александровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - к.ф.-м.н., Ученое звание отсутствует	45	0,053

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 3,636

2.3. Доля научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляю-

щими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее - специалисты-практики)

Наименование показателя	Значение показателя
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу	5.1% (по федеральному государственному образовательному стандарту – не менее 5%)

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	Дитятев Сергей Анатольевич	ООО «Акцепт»	Директор	С 2015 года по Н.В.	8 лет
2	Бакаев Дмитрий Николаевич	ООО «Сагуны-Мясокомбинат»	Заместитель генерального директора	С 2013 года по Н.В.	11 лет

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	Имеется Общая образовательная программа Рабочий учебный план очная форма Рабочий учебный план заочная форма

Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА

Имеется

Аннотации к рабочим программам
[Аннотации к рабочим программам](#)

Рабочие программы дисциплин

[РП История](#)

[РП Иностранный язык](#)

[РП Философия](#)

[РП Безопасность жизнедеятельности](#)

[РП Физическая культура](#)

[РП Основы формирования личности](#)

[РП Основы проектного обучения](#)

[РП Финансовая культура и безопасность](#)

[РП Информатика](#)

[РП Математический анализ](#)

[РП Линейная алгебра и аналитическая геометрия](#)

[РП Планирование и организация производственных процессов](#)

[РП Дискретная математика в программировании](#)

[РП Методы оптимизации](#)

[РП Теория вероятности и математическая статистика](#)

[РП Концепция современного естествознания \(часть 1\)](#)

[РП Концепция современного естествознания \(часть 2\)](#)

[РП Метрология и стандартизация](#)

[РП Основы экономики](#)

[РП Эконометрика](#)

[РП Алгоритмы и структуры данных](#)

[РП Корпоративные информационные системы](#)

[РП Теория информации, данные, знания](#)

[РП Технологии программирования](#)

[РП Архитектура информационных систем](#)

[РП Моделирование систем](#)

[РП Инфокоммуникационные системы и сети](#)

[РП Большие данные](#)

[РП Разработка мобильных бизнес-приложений](#)

[РП Администрирование информационных систем](#)

[РП Методы и средства проектирования информационных систем и технологий](#)

[РП Инструментальные средства информационных систем](#)

[РП Управление ИТ-проектами](#)

[РП Основы программирования](#)

[РП Объектно-ориентированные системы программирования](#)

[РП Программирование на предметно-ориентированных языках](#)

[РП Параллельные вычисления и параллельное программирование](#)
[РП Продукты питания из растительного сырья](#)
[РП Продукты питания животного происхождения](#)
[РП Прогрессивное технологическое оборудование](#)
[РП Проектирование и архитектура программного обеспечения](#)
[РП Основные химические технологии](#)
[РП Основы управленческого и регламентированного учета](#)
[РП Операционные системы](#)
[РП Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия](#)
[РП Базы данных](#)
[РП Разработка Web-приложений](#)
[РП Информационная безопасность и защита информации](#)
[РП Управление данными организации](#)
[РП Цифровые экосистемы взаимодействия организаций](#)
[РП Стандарты и технологии управления проектами внедрения сложных бизнес-систем](#)
[РП Иностранный язык профессионального и делового общения](#)
[РП Экономика и управление производством](#)
[РП Элективные курсы по физической культуре и спорту](#)
[РП Теория принятия решений](#)
[РП Основы 3D моделирования](#)
[РП Цифровое управление человеческими ресурсами](#)
[РП Разработка промышленных баз данных](#)
[РП Управление продажами и взаимодействие с клиентами](#)
[РП Построение облачных и распределенных систем](#)
[РП Международные стандарты финансовой отчетности](#)
[РП Геоинформационные системы](#)
[РП Методы искусственного интеллекта](#)
[РП Web-технологии](#)
[РП Управление материальными потоками](#)
[РП Надежность информационных систем](#)
[РП UX и AU дизайн](#)
[РП Теория управления персоналом](#)

Практики:

[Производственная \(эксплуатационная\) практики](#)
[Производственная, технологическая \(проектно-технологическая\)](#)
[Производственная \(преддипломная\) практика](#)
[Учебная практика \(ознакомительная\)](#)
[Учебная практика \(технологическая\)](#)

2.6 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

<https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",

2.6.1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

<https://vsuet.ru/part/noko/>, <https://fepo.i-exam.ru/>

Информация о результатах опросов обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/stud.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.2 Результаты опроса работодателей и их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/employ.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.3 Результаты опроса педагогических и научных работников ВГУИТ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/pps.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.4 Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы за 2023 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2023.pdf>

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	Имеется Календарный план воспитательной работы Рабочая программа воспитания

<p>Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.</p>	<p><u>Штаб Студенческих отрядов</u></p> <p>Студенческие клубы: <u>Театральная студия «Диалог»</u> <u>Танцевальная студия</u> <u>Вокальная студия</u> <u>ТУРКЛУБ ВГУИТ</u></p> <p><u>Студенческое самоуправление (Студенческий совет)</u> <u>Молодежные общественные объединения (Отдел поддержки молодежных инициатив)</u></p> <p>Мероприятия, проводимые факультетом в 2023/2024 учебном году <u>Фиджитал-спорт</u> <u>Неделя IT</u> <u>Неделя IT</u> <u>Неделя IT</u> <u>Гайдай фильм</u> <u>Неделя IT</u> <u>Неделя IT</u> <u>День студенческих отрядов</u> <u>Чксников лучший программист</u> <u>Медиагруппа ВГУИТ</u> <u>Игры Будущего Фиджитал Спорт</u></p>
---	--

2.8. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	<p>Имеется</p> <p><u>Отчет по НИД за 2021год</u> <u>Отчет по НИД за 2022 год</u> <u>Отчет по НИД за 2023 год</u></p>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	23 человека

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года

Год выпуска	Выпуск фактический	Трудоустроены
2025	53	-

https://vsuet.ru/sveden/grants/graduate_job

Более 90% выпускников трудоустроены (являются занятыми по сведениям Цифровая карьерная среда «Цифровая карьерная среда»

<https://facultetus.ru/university/vsuet> - учётная система кадровых партнёров в системе «Факультетус»

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История (история России, всеобщая история)	<p>ауд. № 452 Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>ауд. № 07 Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>ауд. № 446 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран настенный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	
2	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория №1 (компьютерный класс) для проведения практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – IntelCore 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт. Перечень программ, предоставляемых бесплатно и на которые имеются лицензии: MicrosoftWindowsProfessional 7 RussianUpgradeAcademic OPEN 1 LicenseNoLevel #47881748 от 24.12.2010 г.http://eopen.microsoft.com; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com; Paint.NET - (бесплатноеПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET; ПОДиалог «Nibelung» http://dialog.su</p> <p>Учебные аудитории №2, 3, 4, 9, 10, 11, 17 для проведения практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 48 шт; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт.</p> <p>Учебная аудитория №12 для практических занятий Комплект мебели для учебного процесса. Телевизор марки «Рубин», видеомагнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Проектор EpsonEB-X41 – 1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
3	Философия	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p>	
4	Безопасность жизнедеятельности	<p>A.29 (Ленинский пр., 14) Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3DLT v12, бесплатное ПО http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Visio 2007 Сублицензионный договор №42082/VRN3 4 От 21 августа 2013 года на право использования программы DreamSpark Electronic Software Deliver NanoCAD 5.1 Лицензионный номер NC50B-6D1FABF467CF-150394</p> <p>A.37 (Ленинский пр., 14) 3 комплекта мебели. Проектор EB-S41, Люксметр Testo-540, Люксметр Аргус-01, Анализатор дымовых газов Testo-310, Газоанализатор Хоббит Т-хлор, Газоанализатор «Ока-92», Аспирационный психрометр МВ-34, Термоанемометр электронный АТТ-1003, Шумомер Testo-CEL-620.81, Шумомер интегрирующий , Casella 620, Цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), Измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), Барометр, Гигрометр, Мегаомметр ЭСО 202/2, Омметр М372, Тахометр Testo-465, Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», Гамма-радиометр РУГ-У1М, Столы лабораторные – 14 ед, Стулья ученические – 29 ед., Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>A.39</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>(Ленинский пр., 14) Столы лабораторные – 6 ед., стулья для лабораторных работ – 12 ед., шкаф вытяжной – 1 ед., устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед., сушильный шкаф – 2 ед., стол лабораторный для взвешивания – 1 ед., стол лабораторный двухсторонний – 2 ед., стол лабораторный односторонний – 1 ед., стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед., шкаф сушильный – 1 ед., шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед., рН-метр «рН-150» - 1 ед., рН-метр карманный – 2 ед., стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед. А.36А</p> <p>(Ленинский пр., 14) Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	
5	Физическая культура	<p>Используется спортивная база для занятий на подготовительном, специальном и спортивном отделениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - игровой спортивный зал с подсобными помещениями; - тренажерный зал №1 (пр.Революции,19, цокольный этаж); - зал для общей физической подготовки (пр.Революции,19, цокольный этаж); - зал для борьбы и единоборств, тренажерный зал (Кольцовская, 3, общ. №2); - учебный центр с подсобными помещениями и спортивными площадками (Б. Роща, 26, общ. №4); - учебный центр с подсобными помещениями и спортивными площадками (Б. Роща, 28, общ. №6). <p>Применяется спортивное оборудование для занятий по общей физической подготовке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шведская стенка, гимнастическая скамейка, перекладина, брусья, обручи, скакалки, коврики. <p>Спортивный инвентарь для занятий атлетической гимнастикой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тренажерные устройства, штанга, гири, гантели, резиновые пояса, стол для армреслинга. <p>Спортивный инвентарь для занятий легкой атлетикой и спортивным ориентированием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - секундомер, рулетка, компасы, спортивные карты, мультимедийное оборудование. <p>Спортивный инвентарь для занятий борьбой и боксом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - боксерский ковер, тренажерные устройства, штанга, гири, гантели, боксерская груша, шлем, перчатки. <p>Спортивный инвентарь для занятий игровыми видами спорта (волейбол, баскетбол, футбол, бадминтон, настольный теннис):</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Кольцовская, 3, общ. №2</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Роща, 26, общ. №4</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Роща, 26, общ. №6</p>

		<p>- мячи, сетки, кольца, ракетки, стойки, фермы, теннисные столы.</p> <p>Для учебных соревнований и спортивных мероприятий используются:</p> <p>- спортивная форма, манишки, технические протоколы и протоколы итоговых результатов, информационные щиты, компьютерная техника.</p>	
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология)	<p>Для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оборудованные комплектом учебной мебели и доской.</p> <p>Для проведения СРО используется читальный зал библиотеки: компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно-справочными системами</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
7	Основы проектного обучения	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (2 ауд.)</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Проектор Epson EB-W9 2500</p> <p>Переносное оборудование, экран, ноутбук Lenovo, акустическая система BEHRINGER B208D; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 248)</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP LaserJet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.</p> <p>Аудитории для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования (ауд. 039)</p> <p>Компьютер P-4-3,0 – 6 шт.</p> <p>Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт.</p> <p>Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт.</p> <p>Шкаф платяной – 3 шт.</p> <p>Стол ученический – 9 штук,</p> <p>Стул ученический – 19 штук</p> <p>Доска ученическая – 1 шт</p> <p>Стол ПВХ – 1шт</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
8	Финансовая культура и безопасность	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>(2 ауд.) Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-W9 2500 Переносное оборудование, экран, ноутбук Lenovo, акустическая система BERNINGER B208D; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 248) Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP LaserJet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO. Аудитории для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования (ауд. 039) Компьютер P-4-3,0 – 6 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 9 штук, Стул ученический – 19 штук Доска ученическая – 1 шт Стол ПВХ – 1шт</p>	<p>ции, 19</p>
9	Информатика	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Corei5-4460 – 10, Corei5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Corei5-8400 – 1 шт., проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

шума
Microsoft Windows 7 (академическая лицензия); Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 7-Zip File Manager (архиватор); Adobe Acrobat Reader; Adobe Flash Player; FAR file manager; Google Chrome; Java TM 7 (64-bit); K-Lite Codec Pack; Mozilla Firefox; Oracle VM VirtualBox; Sublime Text; Symantec Endpoint Protection 12 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус "Зоркий глаз"; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemux (видео редактор); Virtual Dub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT вер.4.0 Сертификат ФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат ФСТЭК № 989 08.02.2015 г.; Ревизор 2XP Сертификат ФСТЭК № 990 08.02.2015 г.; Фикс 2.0.2 Сертификат ФСТЭК №1548 15.01.2015 г.; Ревизор сети вер.3.0 Сертификат ФСТЭК №3413 02.06.2015 г.; СЗИ Панцирь К Сертификат ФСТЭК №1973 09.12.2015 г.; СЗИ Dallas Lock 8.0 К Сертификат ФСТЭК №2720 25.09.2015; СЗИ Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013

Ауд. 332а: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.

Ауд.332а:
ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)
Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.

Ауд. 424:
Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моноблоки ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3

ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)
Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.

Ауд.423:
ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6НР, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346

		Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
10	Математический анализ	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПП с цифровым осцил-логграфом HANTEKDSO 4072 C – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTORVC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзи-сторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей). «Цифровой осциллограф Rigol»; «Исследование биполярного и полевого транзисторов»; «Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном тран-зисторе»; Исследование логических элементов»; «Мультивибраторы» стенд ЭС8А; «Усилители постоянного тока» (лабораторный стенд ЭС 15). Лаборатории № 309 б (переносные компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами – 15 шт.) Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием про-граммных продуктов (используются программные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtml https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программное обеспечение фирмы Microsoft: Microsoft Of-fice Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com)). Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудо-вания № 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
11	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПП с цифровым осцил-логграфом HANTEKDSO 4072 C – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTORVC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзи-сторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей). «Цифровой осциллограф Rigol»; «Исследование биполярного и полевого транзисторов»; «Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном тран-зисторе»; Исследование логических элементов»; «Мультивибраторы» стенд ЭС8А;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>«Усилители постоянного тока» (лабораторный стенд ЭС 15). Лаборатории № 309 б (переносные компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами – 15 шт.) Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием про-граммных продуктов (используются программные продукты Microcar 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtml https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программное обеспечение фирмы Microsoft: Microsoft Of-ice Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com)). Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015.</p>	
12	<p>Планирование и организация производственных процессов</p>	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
13	Дискретная математика в программировании	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПП с цифровым осцил-логграфом HANTEKDSO 4072 C – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTORVC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзисторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей). «Цифровой осциллограф Rigol»; «Исследование биполярного и полевого транзисторов»; «Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном транзисторе»; Исследование логических элементов»; «Мультивибраторы» стенд ЭС8А; «Усилители постоянного тока» (лабораторный стенд ЭС 15).</p> <p>Лаборатории № 309 б (переносные компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами – 15 шт.)</p> <p>Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием программных продуктов (используются программные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtml)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программное обеспечение фирмы Microsoft: Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com)).</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015.</p>	
14	Методы оптимизации	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПП с цифровым осциллографом HANTEKDSO 4072 C – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTORVC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзисторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей).</p> <p>«Цифровой осциллограф Rigol»;</p> <p>«Исследование биполярного и полевого транзисторов»;</p> <p>«Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном транзисторе»;</p> <p>Исследование логических элементов»;</p> <p>«Мультивибраторы» стенд ЭС8А;</p> <p>«Усилители постоянного тока» (лабораторный стенд ЭС 15).</p> <p>Лаборатории № 309 б (переносные компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами – 15 шт.)</p> <p>Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием программных продуктов (используются программные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtm https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программное обеспечение фирмы Microsoft: Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel #61181017 от 20.11.2012 г. http://eopen.microsoft.com)).</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 331 Компьютер: процессор AMD Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
15	Теория вероятности и математическая статистика	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
16	Концепция современного	№ 450, № 53. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных	394036, Воронежская об-

	естествознания (часть 1)	<p>демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Справочно-правовая система «Консультант Плюс» договор о сотрудничестве с «Информсвязь-Черноземье», региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99 RD от 12.02.1999 г. Аудитории кафедры № 51. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики: Проверка основного закона динамики вращательного движения. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника. Определение момента инерции и проверка закона сохранения механической энергии при скатывании диска по наклонной плоскости. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника. Определение показателя адиабаты воздуха. Определение вязкости воздуха методом Пуазейля. № 55. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. Измерение сопротивления мостиком Уитстона. Исследование электростатического поля. Исследование резонанса в колебательном контуре. Исследование индуктивности соленоида. Измерение емкости мостиком Сотти. Изучение основных характеристик гальванометра. Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. № 41, № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия. № 40, № 41, № 51, № 55. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	ласть, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
17	Концепция современного естествознания (часть 2)	<p>№ 450, № 53. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проек-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Револю-

		<p>тор EPSON EB-430, экран) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com Справочно-правовая система «Консультант Плюс» договор о сотрудничестве с «Информсвязь-Черноземье», региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99 RD от 12.02.1999 г. Аудитории кафедры № 51. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики: Проверка основного закона динамики вращательного движения. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника. Определение момента инерции и проверка закона сохранения механической энергии при скатывании диска по наклонной плоскости. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника. Определение показателя адиабаты воздуха. Определение вязкости воздуха методом Пуазейля. № 55. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. Измерение сопротивления мостиком Уитстона. Исследование электростатического поля. Исследование резонанса в колебательном контуре. Исследование индуктивности соленоида. Измерение емкости мостиком Сотти. Изучение основных характеристик гальванометра. Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли. № 41, № 40. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия. № 40, № 41, № 51, № 55. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>ции, 19</p>
18	Метрология и стандартизация	<p>Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук ASUS Aspire K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000, ноутбук HP (Intel Core i3) (11 шт.), ноутбук Acer (Intel Core i3). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

19	Основы экономики	<p>программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (2 ауд.) Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-W9 2500 Переносное оборудование, экран, ноутбук Lenovo, акустическая система BEHRINGER B208D; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 248) Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP LaserJet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.</p> <p>Аудитории для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования (ауд. 039) Компьютер P-4-3,0 – 6 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 9 штук, Стул ученический – 19 штук Доска ученическая – 1 шт Стол ПВХ – 1шт</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
20	Эконометрика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий №244</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска (маркер), мультимедиа-проектор Epson EB-S12 LCD projector, экран Screen Media Economy-P 150*150 MW 1:1 настенный, доска (маркер); переносное оборудование: ноутбук (Intel Core i3 3120M). Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий №248</p> <p>Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
21	Алгоритмы и структуры данных	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
22	Корпоративные информационные системы	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
23	Теория информации, данные, знания	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №30 для проведения учебных занятий</p>	
24	Технологии программирования	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255.

		<p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
25	Архитектура информационных систем	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
26	Моделирование систем	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
27	Инфокоммуникационные системы и сети	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
28	Большие данные	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
29	Разработка мобильных бизнес-приложений	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Револю-

Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)

ции, 19

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

		<p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
30	Администрирование информационных систем	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
31	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	<p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
32	Инструментальные средства информационных систем	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
33	Управление ИТ-проектами	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
34	Основы программирования	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Револю-

Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)

ции, 19

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

		<p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
35	Объектно-ориентированные системы программирования	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
37	<p>Программирование на предметно-ориентированных языках</p>	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
36	Параллельные вычисления и параллельное программирование	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
37	Продукты питания из растительного сырья	<p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Ph-метр, кондуктометр, термостат, сушильный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н "Таглер". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
38	Продукты питания животного происхождения	<p>Телевизор Vestel VR 54 TS, центрифуга, весы AR 5, центрифуга УЛ 4-1, электросепаратор Сатурн 2, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, редуктазник, аквадистиллятор АЭ-5, Ph-метр, кондуктометр, термостат, сушиль-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Револю-

		ный шкаф, пресс для сыра, прибор Чижовой, пресс-установка, обратноосмотическая установка, сыродельная ванна, мешалка магнитная ММ-135Н "Таглер". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	ции, 19
39	Прогрессивное технологическое оборудование	Холодильник, микроволновая печь, весы, слайсер, электрическая плита,пельменный аппарат, мясорубка, куттер, шприц с вакуумным насосом, водяная баня, центрифуга SLO. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
40	Основные химические технологии	Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
41	Проектирование и архитектура программного обеспечения	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
42	<p>Основы управленческого и регламентированного учета</p>	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
43	Операционные системы	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
44	Автоматизация сквозных процессов производственного предприятия	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
45	Базы данных	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
46	Разработка web-приложений	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
47	Информационная безопасность и защита информации	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Corei5-4460 – 10, Corei5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Corei5-8400 – 1 шт., проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «BE-TO-M»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума</p> <p>Microsoft Windows 7 (академическая лицензия); Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 7-Zip File Manager</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>(архиватор); Adobe Acrobat Reader; Adobe Flash Player; FAR file manager; Google Chrome; Java TM 7 (64-bit); K-Lite Codec Pack; Mozilla Firefox; Oracle VM VirtualBox; Sublime Text; Symantec Endpoint Protection 12 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус “Зоркий глаз”; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemux (видео редактор); Virtual Dub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT вер.4.0 Сертификат ФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат ФСТЭК № 989 08.02.2015 г.; Ревизор 2XP Сертификат ФСТЭК № 990 08.02.2015 г.; Фикс 2.0.2 Сертификат ФСТЭК №1548 15.01.2015 г.; Ревизор сети вер.3.0 Сертификат ФСТЭК №3413 02.06.2015 г.; СЗИ Панцирь К Сертификат ФСТЭК №1973 09.12.2015 г.; СЗИ Dallas Lock 8.0 К Сертификат ФСТЭК №2720 25.09.2015; СЗИ Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013</p> <p>Ауд. 332а: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Ауд.332а: ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моноблоки ГРАВИ-ТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3 ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6НР, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
48	Управление данными организации	Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Централь-

Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

ный район, проспект Революции, 19

		<p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
49	Цифровые экосистемы взаимодействия организаций	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интер-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>активная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
50	Стандарты и технологии управления проектами внедрений сложных бизнес-систем	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
51	Иностранный язык профессионального и делового общения	<p>Учебная аудитория №1 (компьютерный класс) для проведения практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – IntelCore 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт. Перечень программ, предоставляемых бесплатно и на которые имеются лицензии: MicrosoftWindowsProfessional 7 RussianUpgradeAcademic OPEN 1 LicenseNoLevel #47881748 от 24.12.2010 г.http://eopen.microsoft.com; Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com; Paint.NET - (бесплатноеПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET; ПОДиалог «Nibelung» http://dialog.su</p> <p>Учебные аудитории №2, 3, 4, 9, 10, 11, 17 для проведения практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса – 48 шт; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория №12 для практических занятий Комплект мебели для учебного процесса. Телевизор марки «Рубин», видеомэагнитофон марки «Daewoo», проигрыва- тель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Проектор EpsonEB-X41 – 1 шт.</p>	
52	Экономика и управление про- изводством	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персо- нальному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интер- активная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro</p>	394036, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Централь- ный район, проспект Револю- ции, 19

		<p>Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
53	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	<p>Секции стилл (6 шт.), кольцо баскетбольное (2 шт.), сетка волейбольная (2 шт.), сетка гандбольная футзал, сетка бадминтонная (2 шт.), стойки в/б телескопические зальные, стол теннисный (3 шт.), табло для баскетбола электронное, шведская стенка (3 шт.), щит баскетбольный (2 шт.), компьютер Celeron D 2,8. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
54	Теория принятия решений	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
55	Цифровое управление человеческими ресурсами	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
56	Управление продажами и взаимодействие с клиентами	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" М2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255.

		<p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
57	Международные стандарты финансовой отчетности	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
58	Методы искусственного интеллекта	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
59	Управление материальными потоками	<p>Учебная аудитория № 134 для проведения учебных занятий:</p> <p>Интерактивная доска Smart Board SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.)</p> <p>Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

обеспечения.

Учебная аудитория №151 для проведения учебных занятий:

Интерактивная панель TRIUMPH BOARD [75" INTERACTIVE FLAT PANEL] - 1 шт., рабочие станции (ПЭВМ) на базе процессора Intel Core i3 с доступом в сеть Интернет - 15 шт.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №336 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Учебная аудитория №339 для проведения учебных занятий:

Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255.

Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Комплекты мебели для учебного процесса.

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении образовательной программы процедур внешней оценки

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/int-exam/sertif/01-10-2018_09-01-2019.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «14» сентября 2020 г. по «29» октября 2020 г. ООО «ВерконтСервис»

полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе: профессионально-общественная аккредитация проведена в период «28» октября 2022 г. Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области»

полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: https://vsuet.ru/sveden/document/reports/prof_obsch_accredit

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «20» марта 2024 г.

Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «14» сентября 2023 г. по «29» октября 2023 г. ООО «РТМ ТЕХНОЛОГИИ»

Директор технического департамента Музалевский Ф.А.



Зав. кафедрой КИСиП проф. Стукало О.Г.