



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
Безопасность открытых информационных систем

присваиваемая квалификация

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

Декан  Скрыпников А.В.

Протокол № 8 от «20» 03 2024г.

Воронеж, 2024

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.11.2020_ № 1457_____.

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.	70,9 балла

Раздел 2. Оценка условий 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 программы высшего образования	100 %

2.2. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации 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.	Иностранный язык	Витрук Лидия Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, кандидат филологических наук, ученое звание – доцент	114,2	0,1268
		Кожанова Лариса Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент, кандидат филологических наук, ученое звание – доцент	47,2	0,0525
2.	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат философских наук, ученое звание – доцент	63,7	0,0708
3.	Безопасность жизнедеятельности	Зуева Светлана Борисовна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	30	0,0334
		Рудыка Елена Александровна	по основному месту работы	Должность - преподаватель, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	18,7	0,0208
4.	История	Борисова Алла Александровна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	55	0,0611
5.	Физическая культура	Курченков Анатолий Александрович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – нет, ученое звание – профессор	34,8	0,0387
6.	Информатика	Чернышова Елена Владимировна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	60,85	0,0676
7.	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент	30,85	0,0343
8.	Физика	Власов Юрий Николаевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	37,9	0,0422
		Котов Геннадий Иванович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - Доктор физико-математических наук, ученое звание - доцент	16,85	0,0188
		Татохин Евгений Анатольевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	16,85	0,0188
		Сыдоров Юрий Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - доцент	66	0,1362

9.	Электроника и схемотехника	Суханова Наталья Валентиновна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	91,6	0,1018
10.	Организация ЭВМ и вычислительных систем	Козенко Иван Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	55	0,0611
11.	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание - доцент	39,1	0,0435
12.	Сети и системы передачи информации	Ивлиев Максим Николаевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент	18	0,02
		Зайцева Мария Андреевна	по основному месту работы	Должность - ассистент, ученая степень - нет, ученое звание – нет	57,1	0,0635
13.	Культурология	Бабаева Анна Владимировна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – доктор философских наук, ученое звание - доцент	30,85	0,0343
14.	Правоведение	Борисова Алла Александровна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – кандидат исторических наук, ученое звание - доцент	30,85	0,0343
15.	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - доктор физико-математических наук, ученое звание - профессор	81	0,09
		Ковалева Елена Николаевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент	88,7	0,0986
		Попов Михаил Иванович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	30,85	0,0342
16.	Дискретная математика	Половинкина Марина Васильевна	по основному месту работы	Должность – и.о. заведующего кафедрой, ученая степень - кандидат физико-математических наук ученое звание -доцент	76	0,0844
17.	Теория вероятности и математическая статистика	Никитин Борис Егорович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание - доцент	94	0,1044
18.	Математический анализ	Попов Михаил Иванович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	76	0,0844
19.	Основы вычислительной математики численных методов	Ковалева Елена Николаевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент	99,95	0,1111

20.	Элементы теории графов и сетей в математических пакетах	Ковалева Елена Николаевна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	30,85	0,0343
21.	Языки программирования	Ланкин Олег Викторович	<i>Внешний совместитель</i>	Должность – начальник кафедры ВИПС, ученая степень - доктор технических наук ,ученое звание –профессор	30	0,0334
		Герасимова Т.Д	<i>Внешний совместитель</i>		33,7	0,0375
22.	Технологии и методы программирования	Ланкин Олег Викторович	<i>Внешний совместитель</i>	Должность – начальник кафедры ВИПС, ученая степень - доктор технических наук ,ученое звание –профессор	18	0,02
		Герасимова Т.Д	<i>Внешний совместитель</i>		90,95	0,1011
		Денисенко Владимир Владимирович	<i>Внутренний совместитель</i>	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	15	0,0167
23.	Виртуальные частные сети	Ивлиев Максим Николаевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание - доцент	43,2	0,048
24.	Основы экономики	Пономарева Наталья Игоревна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	55	0,0611
25.	Основы управленческой деятельности	Струков Геннадий Николаевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	31,5	0,035
		Колесова Елена Юрьевна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	46,6	0,0518
26.	Открытые информационные системы	Чернышова Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание отсутствует	18	0,02
		Саранов Игорь Александрович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание – нет	37	0,0412
27.	Безопасность персональных данных	Хвостов Виктор Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	121,25	0,1347
28.	Защита мобильных систем	Хвостов Виктор Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	37	0,0411
29.	Защита web-сайтов	Денисенко Владимир Владимирович	<i>почасовая / внешний советитель</i>	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	37	0,0411
30.	Защита конфиденциальной информации	Калач Андрей Владимирович	<i>внешний совметитель</i>	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень – доктор химических наук, ученое звание – профессор	41,1	0,0457
31.	Основы информационной безопасности	Белокуров Сергей Владимирович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук , ученое звание -профессор	73,9	0,0821
32.	Теория информации	Чернышова Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	94	0,1044

33.	Безопасность операционных систем	Прилуцкий Александр Михайлович	<i>внешний совместитель</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент	30	0,0874
		Чернышова Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	24,35	0,0271
		Торопцев Василий Владимирович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	24,35	0,0271
34.	Безопасность сетей ЭВМ	Хвостов Виктор Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	121,85	0,1354
35.	Информационная безопасность открытых систем	Чернышова Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	18	0,02
		Саранов Игорь Александрович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	28,55	0,0318
		Берестовой Алексей Андреевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	28,55	,0318
36.	Управление информационной безопасностью	Белокуров Сергей Владимирович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - профессор	55	0,0611
37.	Криптографические протоколы и стандарты	Торопцев Василий Владимирович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	19	0,0212
		Высоцкая Ирина Алевтиновна	<i>Внешний совместитель</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание отсутствует	36	0,04
38.	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	Белокуров Сергей Владимирович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - профессор, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - профессор	100,7	0,1119
		Корнеев Иван Михайлович	<i>почасовая / внешний советитель</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - нет	18	0,0200
39.	Безопасность систем баз данных	Денисенко Владимир Владимирович	внутренний совместитель	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – нет	99,95	0,1111
40.	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	Чернышова Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	100,7	0,1119
		Хвостов Виктор Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	48	0,0533
41.	Криптографические методы защиты информации	Белокуров Сергей Владимирович	<i>по основному месту работы/почасовая</i>	Должность - профессор, ученая степень – доктор технических наук, ученое звание – профессор	55	0,0612
		Савченко Илона Игоревна	<i>на условиях гражданско-правового договора</i>	Должность – ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	37	0,0412
		Берестовой Алексей Андреевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует	65,2	0,0725

42.	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	Берестовой Алексей Андреевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание – отсутствует	76,6	0,0851
43.	Техническая защита информации	Никульчева Оксана Сергеевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание отсутствует	78,7	0,0874
44.	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	Саранов Игорь Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание – отсутствует	30,6	0,0340
45.	Психология	Шмырёва Ольга Ивановна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат психологических наук , ученое звание -доцент	30,85	0,0343
46.	Социология	Черенков Роман Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат исторических наук , ученое звание -доцент	30,85	0,0343
47.	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание -доцент	73,9	0,0821
		Егорова Галина Николаевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат педагогических наук, ученое звание -доцент	37,9	0,0422
48.	Система обнаружения компьютерных атак	Арапов Денис Владимирович	внутренний совместитель	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень – доктор технических наук , ученое звание -доцент	55	0,0611
49.	Технологии разработки защищенного документооборота	Прилуцкий Александр Михайлович	внешний совместитель	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание –нет	97,45	0,1083
		Хромых Елена Алексеевна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание -доцент	37	0,0412
50.	Мультимедиа технологии	Чикунов Сергей Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание -доцент	19,45	0,0217
		Зайцева Мария Андреевна	по основному месту работы	Должность - ассистент, ученая степень - нет, ученое звание – нет	45	0,05
51.	Надежность информационных систем	Чернышова Елена Владимировна	по основному месту работы/почасовая	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	37	0,0411
52.	Основы теории управления	Барметов Юрий Павлович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание -доцент	30,85	0,0343
53.	Администрирование в информационных системах	Калач Андрей Владимирович	внешний совместитель	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень – доктор химических наук, ученое звание – профессор	34,2	0,0380
54.		Бушуев Александр Иванович	по основному месту работы	Должность –доцент , ученая степень – отсутствует, ученое звание- отсутствует	110	0,1222

	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Курченков Анатолий Александрович	<i>по основному месту работы</i>	Должность –профессор, ученая степень - отсутствует, ученое звание- профессор	110	0,1222
55.	Русский язык и культура речи/ Язык как средство общения	Ядрихинская Елена Александровна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - заведующий кафедрой, кандидат филологических наук, ученое звание –доцент	30,1	0,0334
56.	Методы принятия решений в информационных системах	Никитин Борис Егорович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	62,95	0,0699
57.	История криптографии/	Хвостов Виктор Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	61,6	0,0684
58.	Основы делового общения на иностранных языках	Витрук Лидия Юрьевна	<i>по основному месту работы</i>	Должность – доцент, кандидатфилологических наук, ученое звание – доцент	30,1	0,0334
		Кожанова Лариса Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность – доцент, кандидатфилологических наук, ученое звание – доцент	30,1	0,0334
59.	Иностранный язык профессионального общения	Витрук Лидия Юрьевна	<i>по основному месту работы</i>	Должность – доцент, кандидатфилологических наук, ученое звание – доцент	30,1	0,0334
		Кожанова Лариса Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	Должность – доцент, кандидатфилологических наук, ученое звание – доцент	30,1	0,0334
60.	Гуманитарные аспекты информационной безопасности/	Берестовой Алексей Андреевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание –отсутствует	30,6	0,0340
61.	Моделирование теплообменных процессов	Барбашин Алексей Михайлович	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание отсутствует	82,85	0,0921
62.	Основы спектрального анализа	Ковалева Елена Николаевна	<i>по основному месту работы</i>	Должность - доцент, ученая степень - кандидат физико-математических наук, ученое звание -доцент	30,85	0,0343
63.	Программное обеспечение автоматизированных систем	Хаустов Игорь Анатольевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание -доцент	82,85	0,0921
64.	Учебная практика, ознакомительная	Скрыпников Алексей Васильевич	<i>по основному месту работы</i>	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук , ученое звание –профессор	9	0,015
65.	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений	Ланкин Олег Викторович	<i>Внешний совместитель</i>	Должность – начальник кафедры ВИПС, ученая степень - доктор технических наук ,ученое звание –профессор	6	0,01

66.	Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Скрыпников Алексей Васильевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук , ученое звание –профессор	6	0,07
67.	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Зиновьева Вера Владимировна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	4	0,004
68.	Производственная практика, преддипломная практика	Зиновьева Вера Владимировна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук , ученое звание -доцент	10	0,011
69.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (комиссия)	Скрыпников Алексей Васильевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук , ученое звание –профессор	13,5	0,0225

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 3,9143

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,

осуществляющими 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	6,3

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	Фамилия Имя Отчество (при наличии) 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	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	6
1	Прилуцкий Александр Михайлович	ООО «Окноритет»	Директор по развитию и ИТ	34 года
2	Корнеев Иван Михайлович	ООО «Вершина СК»	Руководитель	18 лет

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

Наименование	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ

показателя	
Наличие в электронной информационной образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылк	<p><i>Имеется</i></p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/OOP_IBAS_v18_25.06.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/Ucheb_plan_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/Graf_uch_proc.pdf</p>

и на ка- лен- дар- ный учеб- ный гра- фик	
Нали- чие в элек- трон- ной ин- фор- маци- онно- обра- зова- тель- ной среде ВГУИ Т ссылк и на анно- тации к ра- бо- чим про- грам- мам дис- ци- плин (по	<p><i>Имеется</i></p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/Annot_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_01_inostrannii%20yazik_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_02_filosofiya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_03_bezopasnost%20zhiznedeyatelности_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_04_istoriya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_05_fizicheskaya%20kultura_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_06_informatika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_07_himiya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_08_fizika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_09_elektronika%20i%20shemotekhnika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_10_organizaciya%20EVM%20i%20vichislitelnih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_11_ekologiya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_12_seti%20i%20sistemi%20peredachi%20informacii_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_13_osnovi%20spektralnogo%20analiza_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_14_kulturologiya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_15_pravovedenie_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_16_matematika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_17_diskretnaya%20matematika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_18_teoriya%20veroyatnosti%20i%20matematicheskaya%20statistika_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_19_matematicheskii%20analiz_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_20_osnovi%20vichislitelnoi%20matematiki%20ochislennih%20metodov_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_21_elementi%20teorii%20grafov%20i%20setei%20v%20matematicheskikh%20paketah_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_21_elementi%20teorii%20grafov%20i%20setei%20v%20matematicheskikh%20paketah_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_22_yaziki%20programirovaniya_v18_26.05.2022.pdf</p>

каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылок и на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде	https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_23_tehnologii%20i%20metodi%20programirovaniya_v18_26_05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_24_virtualnie%20chastnie%20seti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_25_osnovi%20ekonomiki_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_26_osnovi%20upravlencheskoi%20deyatelnosti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_27_otkritie%20informacionnie%20sistemi_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_28_bezopasnost%20personalnih%20dannih_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_29_zashita%20mobilnih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_30_zashita%20web-saitov_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_31_zashita%20konfidencialnoi%20informacii_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_32_osnovi%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_33_teoriya%20informacii_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_34_bezopasnost%20operacionnih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_35_bezopasnost%20setei%20EVM_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_36_informacionnaya%20bezopasnost%20otkritih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_37_upravlenie%20informacionnoi%20bezopasnostyu_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_38_kriptograficheskie%20protokoli%20i%20standarti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_39_organizacionnoe%20i%20pravovoe%20obespechenie%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_40_bezopasnost%20sistem%20baz%20dannih_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_41_programmno-apparatnie%20sredstva%20obespecheniya%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_42_kriptograficheskie%20metodi%20zashiti%20informacii_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_43_razrabotka%20i%20ekspluatatsiya%20zashishennih%20avtomatizirovannih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_44_tehnicheskaya%20zashita%20informacii_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_45_audit%20informacionnih%20tehnologii%20i%20sistem%20obespecheniya%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_46_psihologiya_v18_26.05.2022.pdf https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_47_sociologiya_v18_26.05.2022.pdf
---	---

<p>элек- трон- ного доку- мента , под- пи- сан- ного элек- трон- ной под- пи- сью, ссылк и на рабо- чие про- грам мы прак- тик, ссылк и на про- грам му ГИА</p>	<p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_48_kompyuternaya%20i%20inzhenernaya%20grafika_v18_26_05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_49_sistema%20obnaruzheniya%20kompyuternih%20atak_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_50_tehnologii%20razrabotki%20zashishennogo%20dokument_ooborota_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_51_multimediatehnologii_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_52_nadezhnost%20informacionnih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_53_osnovi%20teorii%20upravleniya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_54_administrirovanie%20v%20informacionnih%20sistemah_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_55_elektivnie%20disciplini%20(kursi)%20po%20fizicheskoj%20okulture%20i%20sportu_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_56_russkii%20yazik%20i%20kultura%20rechi_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_57_yazik%20kak%20sredstvo%20obsheniya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_58_metodi%20prinyatiya%20reshenii%20v%20informacionnih%20sistemah_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_59_metodi%20optimizacii_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_60_istoriya%20kriptografii_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_61_zarubezhnie%20standarti%20po%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_62_osnovi%20delovogo%20obsheniya%20na%20inostrannih%20yazikah_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_63_kurs%20ustnoi%20professionalnoi%20rechi_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_64_inostrannii%20yazik%20professionalnogo%20obsheniya_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_65_perevod,%20annotirovanie%20i%20referirovanie%20nauchno-tehnicheskoi%20literaturi_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_66_modelirovanie%20teploobmennih%20processov_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_67_osnovi%20radiotekhniki_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_68_mikroprocessori%20i%20mikrokontrolleri_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_69_elementnaya%20baza%20EVM_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_70_gumanitarnie%20aspekti%20informacionnoi%20bezopasnosti_v18_26.05.2022.pdf</p>
---	--

<p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_71_bezopasnost%20oblachnih%20i%20raspredelennih%20vic_hislenii_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_72_informacionnaya%20bezopasnost%20avtomatizirovannih%20sistem%20kriticheski%20vazhnih%20obektov_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/rpd/RPD_IBAS_73_informacionnaya%20bezopasnost%20avtomatizirovannih%20bankovskih%20sistem_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/pract2018/Metod_B2.P.1_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/pract2018/Metod_B2.P.2_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/pract2018/Metod_B2.U.1_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/pract2018/Metod_B2.U.2_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/pract2018/Metod_B2.U.3_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p> <p>https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec/10.05.03/prof_01/2018/Metod_B3_IBAS_v18_26.05.2022.pdf</p>
--

2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

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

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе 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	<p>Имеется <i>Рабочая программа воспитания</i> <i>Календарный план воспитательной работы</i></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>https://vk.com/wall-61666189_18849%D1%8D https://vk.com/wall-61666189_18823%D1%8D https://vk.com/wall-61666189_18769 https://vk.com/wall-61666189_18759 https://vk.com/wall-61666189_18757 https://vk.com/wall-61666189_18746 https://vk.com/wall-61666189_18723 https://vk.com/wall-61666189_18673 https://vk.com/wall-61666189_18587 https://vk.com/wall-61666189_18549 https://vk.com/wall-61666189_18502</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	Имеется https://vsuet.ru/sveden/document/result-work
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	https://vsuet.ru/imagines/chairs/k_infsafety/docs/nid_2023.pdf

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года

Год выпуска	Выпуск фактический	Трудоустроены
2021	5	100%
2022	6	100%
2023	25	92 %

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

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение 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	Иностранный язык	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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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», видеоманитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Проектор EpsonEB-X41 – 1 шт.</p>	
2	Философия	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекци-онного 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 лек-ционного типа, практических, лабораторных занятий, за-нятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной атте-станции Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекцион-ного типа, практических, лабораторных занятий, занятий се-минарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Цент-ральный район, проспект Революции, 19,
3	Безопасность жизнедея-тельности	<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.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Лео-бережный район, Ленинский пр., 14

		<p>http://eopen.microsoft.com Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com КОМПАС 3DLTv12, 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 MB-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 M372, 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 (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.</p> <p>A.36A</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.	
4	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> <p>ауд. № 446 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 – 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

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; - тренажёрный 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. Роцца, 26, общ. №4); - учебный центр с подсобными помещениями и спортивными площадками (Б. Роцца, 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> <ul style="list-style-type: none"> - мячи, сетки, кольца, ракетки, стойки, фермы, теннисные столы. <p>Для учебных соревнований и спортивных мероприятий используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спортивная форма, манишки, технические протоколы и протоколы итоговых результатов, информационные щиты, компьютерная техника. 	<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, Роцца, 26, общ. №4</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Роцца, 26, общ. №6</p>
6	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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>«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 видеокamer 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 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 (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</p>	
--	--	--	--

		<p>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. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424: Комплектымебелидляучебногопроцесса. ПЭВМ – 12: МоноблокиГРАВИТОНМ 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. Офисныйпакет Libre Office</p> <p>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. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочаястанцияРЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевойнакопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
7	Физика	<p>№ 450, № 53. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)</p> <p>Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Спрвочно-правовая система «Консультант Плюс» договор о сотрудничестве с «Информсвязь-Черноземье», региональный</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99 RD от 12.02.1999 г.</p> <p>Аудитории кафедры № 51. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p> <p>№ 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.</p> <p>№ 41, № 40. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p> <p>№ 40, № 41, № 51, № 55. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	
8	Электроника и схемотехника	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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.shtm 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>	
9	<p>Организация ЭВМ и вычислительных систем</p>	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</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 про-граммных 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 Of-ice 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>	
10	Экология	<p>А.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 3DLTv12, бесплатное ПО http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html Microsoft Visio 2007 Сублицензионный договор №42082/VRN3 От 21 августа 2013 года на право использования программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver NanoCAD 5.1 Лицензионный номер NC50B-6D1FABF467CF-150394</p> <p>А.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 MB-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-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский пр., 14

		<p>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>А.39 (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.</p> <p>А.36А (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>	
11	Сети и системы передачи информации	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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).</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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.shtm 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 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	Основы спектрального анализа	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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). «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). 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.shtm https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программное обеспечение фирмы Microsoft: Microsoft Of-fice Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		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.	
13	Культурология	Для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оборудованные комплектом учебной мебели и доской. Для проведения СРО используется читальный зал библиотеки: компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно-справочными системами	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
14	Правоведение	Для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории, оборудованные комплектом учебной мебели и доской. Для проведения СРО используется читальный зал библиотеки: компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно-справочными системами	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
15	Математика	Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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). «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). Лаборатории № 309 б (переносные компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами – 15 шт.)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>Построение, исследование и расчет электронных схем с использованием про-граммных продуктов (используются про-граммные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtm 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)).</p> <p>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>	
16	Дискретная математика	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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 про-граммные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtm 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)).</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудо-вания № 331 Компьютер: процессор AMD</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральнй район, проспект Революции, 19,

		Athlon64 X2 dual Core Processor 4400+; 2,31 ГГц; 1,0 Гб Озу- 1 шт., принтер HP Laser Jet 2015.	
17	Теория вероятности и математическая статистика	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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).</p> <p>«Цифровой осциллограф Rigol»;</p> <p>«Исследование биполярного и полевого транзисторов»;</p> <p>«Конструирование и изучение работы усилительного каскада на биполярном тран-зисторе»;</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 про-граммных продуктов (используются программные продукты Microcap 8 бесплатное ПО: http://www.spectrum-soft.com/demoform.shtm https://ru.wikipedia.org/wiki/Micro-Cap), программного обеспечения фирмы Microsoft: Microsoft Of-fice 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 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, Центральнй район, проспект Революции, 19,
18	Математический анализ	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральнй район, проспект Революции, 19,

		<p>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.shtm 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>	
19	<p>Основы вычислительной математики численных методов</p>	<p>Лаборатория № 320 Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Централь-ный район, проспект Революции, 19,</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 про-граммных 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 Of-fice 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>	
20	Элементы теории графов и сетей в математических пакетах	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР 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 про-граммных 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 Of-fice Professional Plus 2010</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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>	
21	Математика	<p>Лаборатория № 320</p> <p>Лабораторный стенд: Физические основы электроники ФОЭ1-ПР с цифровым осциллографом HANTEKDSO 4072 С – 1 шт. (миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTORVC 9804А, 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 про-граммных 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 Of-fice 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,
22	Языки программирования	<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 Acerpro-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>jectorX1383WH, 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 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 (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); Avidemax (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)</p>	
--	--	--	--

		<p>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 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.</p> <p>Ауд. 423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
23	Технологии и методы программирования	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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-Р3.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокamer 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 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 (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:</p>	
--	--	--	--

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моно-блоки ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423:</p> <p>ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p> <p>Windows 7 (академическая лицензия)</p> <p>MS Office 2007 (open)</p>	
24	Виртуальные частные сети	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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</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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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.</p>	
--	--	--	--

		<p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
25	Основы экономики	<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 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
26	Основы управленческой деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	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 BEHRINGER 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>	
27	Открытые информационные системы	<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 камер СОКОЛ-М (переносной); портативный</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3 ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p>	
--	--	--	--

		<p>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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
28	Безопасность персональных данных	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Protect 1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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</p>	
--	--	---	--

		шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
29	Защита мобильных систем	<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 Acer projector X1383WH, 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 Samsung SHS-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 (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); Avidemax (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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40I Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
30	Защита web-сайтов	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-KB, переносной комплекс</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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. Ку-</p>	
--	--	---	--

		<p>мир. Avidemux. Audacios. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424: Комплектымебелидляучебногопроцесса. ПЭВМ – 12: МоноблокиГРАВИТОНМ 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. Офисныйпакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональнаябухгалтерия 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. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочаястанцияРЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевойнакопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
31	Защита конфиденциальной 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 «ВЕТО-М»; электронный замок</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 (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. Audacious. 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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office</p>	
--	--	--	--

		<p>5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Ку-мир. Avidemux. Audacios. Braserо. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочаястанцияРЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевойнакопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
32	<p>Основы информационной безопасности</p>	<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-Р3.1»; 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 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p>	
--	--	--	--

		Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
33	Теория 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 видеокamer 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 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 (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); Avidemax (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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<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 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.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
34	Безопасность операционных систем	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-K8, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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:</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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.</p>	
--	--	---	--

		<p>Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424:</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моноблоки ГРАВИТОНМ 40I Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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. Редактор тега Easy TAG. Stath Studio. Pinta.</p> <p>Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 423:</p> <p>ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346</p> <p>Windows 7 (академическая лицензия)</p> <p>MS Office 2007 (open)</p>	
35	Безопасность сетей ЭВМ	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 (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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium ® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office</p>	
--	--	---	--

		<p>5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Ку-мир. Avidemux. Audacios. Braserо. 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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
36	Информационная безопасность открытых систем	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Protect 1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p>	
--	--	--	--

		Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
37	Управление информационной безопасностью	<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 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 (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); Avidemax (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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<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 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.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
38	Криптографические протоколы и стандарты	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-K8, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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:</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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.</p>	
--	--	---	--

		<p>Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моноблоки ГРАВИТОНМ 40I 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. Audacious. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактор тега 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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
39	<p>Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p>	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-K8, 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 Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>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 (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. Audacious. 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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office</p>	
--	--	---	--

		<p>5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Braserо. 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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
40	Безопасность систем баз данных	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>глаз”; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemax (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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p>	
--	--	--	--

		Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
41	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности	<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 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 (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); Avidemax (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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<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 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.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
42	Криптографические методы защиты информации	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-K8, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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:</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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.</p>	
--	--	---	--

		<p>Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моноблоки ГРАВИТОНМ 40I Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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. Редактор тега 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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
43	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 (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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium ® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office</p>	
--	--	---	--

		<p>5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Ку-мир. Avidemux. Audacios. Braserо. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графическийредактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочаястанцияРЕГАРДРДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевойнакопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
44	Техническая 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-Р3.1»; 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 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p>	
--	--	--	--

		Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)	
45	Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности	<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 видеокamer 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 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 (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); Avidemax (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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<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 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.</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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
46	Психология	<p>ауд. № 452 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 – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>ауд. № 07</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>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> <p>ауд. № 8</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>ауд. № 446</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт.</p> <p>Экран настенный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Дисплейный класс (PC), ауд. № 030. Компьютеры – 15 шт, Seleton 2,8 Принтеры: HP 1005-1 шт, HPcolor 2550 L – 1 шт, HP 1320 L - 1 штПроектор InFokus - 1 штСканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт, HPSkanJet 4600 – 1 шт, Плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.</p>	
--	--	--	--

<p>47</p>	<p>Социология</p>	<p>ауд. № 452 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 – 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 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 – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p> <p>ауд. № 8 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 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. № 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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>
-----------	-------------------	--	--

		<p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p> <p>Дисплейный класс (PC), ауд. № 030. Компьютеры – 15 шт, Seleron 2,8 Принтеры: HP 1005-1 шт, HPcolor 2550 L – 1 шт, HP 1320 L - 1 штПроектор InFokus - 1 штСканеры: HPSkanJet 2400 – 1 шт, HPSkanJet 4600 – 1 шт, Плоттер: HPdesignjet 500 – 1 шт.</p>	
48	Система обнаружения компьютерных атак	<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 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 (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); Avidemax (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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>№ 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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
49	Технологии разработки защищенного документооборота	Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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-Р3.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокamer 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 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 (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); Avidemax (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)</p>	
--	--	---	--

		<p>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 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.</p> <p>Ауд. 423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
50	Мультимедиа технологии	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокamer 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 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 (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:</p>	
--	--	--	--

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моно-блоки ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423:</p> <p>ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт, ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346</p> <p>Windows 7 (академическая лицензия)</p> <p>MS Office 2007 (open)</p>	
51	Надежность информационных систем	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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</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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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.</p>	
--	--	--	--

		<p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
52	<p>Основы теории управления</p>	<p>Для занятий лекционного (семинарского) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой (а. 237) Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Учебно-наглядные материалы. Microsoft Windows 7. Microsoft Open License. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office Professional Plus 2007. Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com. SMART Russian Handwriting Resources (издатель SMART Technologies ULC). Microsoft Windows 8.1 (предустановленное ПО) . Microsoft Office Professional Plus 2007. Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html Аудитория (а.247) для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450, Ноутбук Intel Core i-3, доступ в сеть Интернет, проектор Epson EB-W02, экран, доска магнитно-маркерная, принтер HP Laser Jet, МФУ Sharp AR-5618 формата А3 Microsoft Windows 7. Microsoft Open License. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г http://eopen.microsoft.com.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>Microsoft Office Professional Plus 2007. Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. http://eopen.microsoft.com. AdobeReaderXI (бесплатное ПО) http://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume/distribution.html MicrosoftWindows 8.1 (предустановленноеПО) – для ноутбука</p>	
53	Администрирование в информационных системах	<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-Р3.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВА3 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 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); Avidemax (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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>№ 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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
54	Общая физическая подготовка	Используется спортивная база для занятий на подготовительном, специальном и спортивном отделениях: - игровой спортивный зал с подсобными помещениями;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<ul style="list-style-type: none"> - тренажёрный 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. Роцца, 26, общ. №4); - учебный центр с подсобными помещениями и спортивными площадками (Б. Роцца, 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> <ul style="list-style-type: none"> - мячи, сетки, кольца, ракетки, стойки, фермы, теннисные столы. <p>Для учебных соревнований и спортивных мероприятий используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спортивная форма, манишки, технические протоколы и протоколы итоговых результатов, информационные щиты, компьютерная техника. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, Кольцовская, 3, общ. №2</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, . Роцца, 26, общ. №4</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, . Роцца, 26, общ. №6</p>
55	Русский язык и культура речи	<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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

56	Методы принятия решений в информационных системах	<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 видеокamer 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 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 (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); Avidemax (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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,
----	---	---	---

		<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 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.</p> <p>Ауд.423: ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
57	Иностранный язык профессионального общения	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 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 (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:</p>	
--	--	---	--

		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: Моно-блоки ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)</p> <p>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. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.</p> <p>Ауд.423:</p> <p>ПЭВМ-3 (компьютер Core i5-4570 – 1 шт, компьютер Core i5-4460 – 1 шт., рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346</p> <p>Windows 7 (академическая лицензия)</p> <p>MS Office 2007 (open)</p>	
58	<p>Моделирование теплообменных процессов</p>	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 Samsung SHS-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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>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</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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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.</p>	
--	--	--	--

		<p>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 РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт , ноутбук 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
59	Программное обеспечение автоматизированных систем	<p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 11 (компьютер Core i5-4460 – 10, Core i5-4570 – 1), рабочая станция РЕГАРД РДЦБ Core i5-8400 – 1 шт., проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 видеокamer СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня 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); Avidemax (видео редактор); Virtual Dub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT вер.4.0 Сертификат ФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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 15,6HP, принтер Brother HL-2132, сетевая накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	
--	--	---	--

60	Гуманитарные аспекты информационной безопасности	<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 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 (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); Avidemax (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. 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 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 (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); Avidemax (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</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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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, сетевая накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)</p>	<p>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 ГРАВИТОНМ 40И Intel Pentium® Gold G5420 CPU – 12 шт.; стенды – 3</p> <p>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,</p>
--	--	---	--

			принтер Brother HL-2132, сетевой накопитель Dlink DNS-346 Windows 7 (академическая лицензия) MS Office 2007 (open)
--	--	--	--

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «01» октября 2018 г. по «08» февраля 2019г.
НИИ Мониторинга качества образования

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

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «29» мая 2023 г. по «29» сентября 2023 г. ООО «Верконт Сервис»

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/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/rosobr/sertif/sertif_2023.pdf

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 с «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"

Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «14» сентября 2023 г. по «11» января 2024 г. ООО «РТМ ТЕХНОЛОГИИ»

Дата заполнения: «12» января 2024 г.

Директор технического департамента



Музалевский Ф.А.

Дата заполнения «9» февраля 2024 г.

Заведующий кафедрой

Скрыпников А.В.