



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки/специальности**  
**20.04.01 «Техносферная безопасность»**

---

магистр  
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета ЭХТ

Декан И. Н. Пугачева (Пугачева И. Н.)

Протокол № 5 от «25» 02 2021 г.



Воронеж, 2021

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

**1) 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств»**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: **по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств»**

(разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

#### Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г., заключенного с \_\_\_\_\_  
полное наименование юридического лица.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **от 6 марта 2015 г. N 172**

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» \_\_\_\_\_  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ \_\_\_\_\_  
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

#### Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации и образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Информационные технологии в сфере безопасности	Белокуров Сергей Владимирович	Штатный работник	Проф. д.т.н., проф.	Высшее, математик	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405379094 от 15.09.2017, «Организация образовательного процесса с применением электронной информационно-образовательной среды образовательной организации», категория 4.63, 16 часов, ФКОУ ВИ ФСИН РФ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 362405267934 от 23.09.2017, «Информационные технологии обработки информации проектирования современной электронной компонентной базы», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГЛТУ 3. Удостоверение о повышении квалификации № 14265 от 02.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от	42,5	0,05	27	

						чрезвычайных ситуаций», 72 часа, Академия МЧС РФ 4. Удостоверение № 120-9 от 16.11.2018, «Инспектор по проверке знаний требований охраны труда», 40 часов, АНО ДПО «Центр профориентации и охраны труда»				
2	Основы природоохранных биотехнологий, Направление развития техники в сфере защиты окружающей среды	Плотников Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Начальник УМУ(на момент проведения), к.т.н., доцент	Высшее, по специальности «Технология резины»	1. "Внутренний аудит как инструмент управления качеством", Удостоверение о повышении квалификации № 1603-1307 от 18.12.2015 г. 2. "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки", Удостоверение о повышении квалификации № 180000928174, рег. номер 04.08-43-03/837, г. Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, дата выдачи 11.11.2016 г. 3. "Безопасность и охрана труда» Удостоверение о повышении квалификации 362405005656, УМЦ "Институт практической экологии", ВГУИТ, г. Воронеж, дата выдачи 25.11.2016 г. 4. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» (квалификация педагог высшей школы) Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-134 ФГБОУ ВО ВГУИТ, г. Воронеж, 16.10.2017-11.05.2018	46,6	0,0518	20	
3	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности, Инженерное творчество в техносферной	Емельянов Александр Борисович	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»,	1. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-642 от	200,78	0,2362	22	

	<p>безопасности,</p> <p>Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов, Основы оптимизации производственных процессов,</p> <p>Компьютерная подготовка технической документации, Компьютерное проектирование оборудования природоохранных систем, Производственная практика</p>				практики	<p>02.12.2016 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч., г. Воронеж, Удостоверение от 16.12.2016. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Машины и аппараты химических производств", г. Воронеж, диплом №1603-168/ПП от 31.03.2017 4. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-121 от 11.05.2018 5. Повышение квалификации по программе "Совокупность инновационных механизмов правового и институционального регулирования развития АПК. Национальная система квалификаций". Сертификат № ТППП-АПК-СА-НКЦ-013-17.</p>				
4	Философские проблемы науки и техники	Барышников Сергей Викторович	Штатный работник	Доцент, к.ф.н.	Высшее, ВГУ	«Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ВГУИТ, 2019 г.	16,5	0,0194	20	
5	Иностранный язык	Ларина Людмила Ивановна	Штатный работник	Доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, учитель французского и английского языка	<p>1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-185 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p> <p>2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПК-1603-546 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". 3. Благодарственное письмо Управы</p>	56,3	0,0662	13	

						Центрального района городского округа города Воронежа №323 от 16.09.2020 г. "За значительный вклад в развитие вуза, многолетний добросовестный труд в системе высшего образования и в связи с 90-летием со дня образования университета".				
6	Управление инновационными проектами и персоналом	Богомолова Ирина Петровна	Штатный работник	Зав. каф., д.э.н., профессор	Высшее, экономист	1. Удостоверение о повышении квалификации №160303-397 от 02.12.16г., "Безопасность и охрана труда", 40 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" 2. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 3. Повышение квалификации «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, 2018 г. "ГАПМ им. Н.П. Пастухова", г. Ярославль	20,05	0,0024	39	
7	Управление инновационными проектами и персоналом	Шатохина Наталья Митрофановна.	Штатный работник	Доцент, к.э.н., доцент	Высшее, Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности)	1. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», Воронежский государственный технический университет, удостоверение о повышении квалификации № 362406660162, 2018 г. 2. «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО	19	0,0224	14	

						«Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-021, 2018 г. 3. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом профессиональных стандартов», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова, удостоверение о повышении квалификации № 760600017868, 2018 г. 4. «Педагогика высшей школы», Воронежский государственный университет инженерных технологий, диплом о профессиональной переподготовке № 362407525737, 2018 г.				
8	<p>Экологический менеджмент, Экологический аудит,</p> <p>Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента</p> <p>Статистический анализ в научных исследованиях</p> <p>ГАК</p> <p>ГЭК</p>	Пугачева Инна Николаевна	Внутренний совместитель	Зав. кафедрой, д.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	<p>1. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч., г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-426 от 02.12.2016 г.</p> <p>2. Повышение квалификации по программе «Основы бизнеса для начинающих предпринимателей», 178 ч., г. Воронеж, удостоверение № 2148 от 28.11.2017 г.</p> <p>3. Повышение квалификации по программе «Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации», 16 ч., г. Москва, удостоверение № 05.21-36/592 от 21.02.2018 г.</p> <p>4. Повышение квалификации по программе «Государственное и муниципальное управление», 36 ч., г. Воронеж,</p>	37,5	0,0441	16	

						<p>удостоверение № ПК-1603-015 от 03.03.2018 г. 5. Повышение квалификации по программе «Управление персоналом», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-037 от 13.03.2018 г. 6. Повышение квалификации по программе «Управление проектами», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-017 от 21.03.2018 г. 7. Повышение квалификации по программе «Менеджмент и экономика», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-023 от 29.03.2018 г. 8. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч., г. Ярославль, удостоверение № 36617 от 18.05.2018 г. 9. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г. 10. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-271 от 05.07.2018 г. 11. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-252 от 26.12.2018 г. 12. Повышение квалификации в рамках интенсива «Остров» 10-22, 128 г., сертификат серия 2019 № 460471 от 22.07.2019 г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



9	Практика	Рудыка Елена Александровна	Штатный сотрудник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее, инженер-механик	<p>1. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе ", 72 ч, г. Москва, национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана , удостоверение № 04.08-43/2661, 06.12.2017 год</p> <p>2. Профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-012/ПП от 22.12.2017</p> <p>3. «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, г. Ярославль, удостоверение № 36622 от 18.05.2018 г.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-188 от 08.06.2018 г.</p> <p>5. Курсовая подготовка "История и технология выживания (безопасность жизнедеятельности)", 2 ЗЕ, г. Томск, Сертификат №19-29.248-3315 от 31.05.2019 г.</p> <p>6. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-085 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p> <p>7. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-568 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>	8,77	0,0103	27	
---	----------	----------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------	--	------	--------	----	--

9	Практика	Бабенко Денис Сергеевич	По договору	Главный инж., к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»	1) 2018 г., Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки, 125 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации №362408281771; 2) 2018 г., Холодильная техника и системы жизнеобеспечения, 252 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525796 3) 2016 г., Менеджмент образовательных организаций, 250 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362403763362; 4) 2017 г., Машины и аппараты химических производств, 1002 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502649; 5) 2017 г., Государственное и муниципальное управление, 250 ч, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502590; 6) 2016 г., Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362405030958.	1	0,0011	8	1 5
10	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Никулин Сергей Саввович	Штатный сотрудник	Проф., Д.т.н., Проф.	Высшее, инженер-химик- технолог	1. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-767 от 16.12.2016 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение	17	0,02	31	

						№ 160303-614 от 30.12.2017				
11	Специальное оборудование в техносферной безопасности,  Мониторинг безопасности	Протасов Артем Викторович	По договору	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Инженерная защита окружающей среды»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-817 от 29.12.16 по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ФГБОУ ВО ВГУИТ; «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение ПК-1603-251 от 26.12.2018г.	55,1	0,0612	6	6
12	Проектирование и расчет оборудования для утилизации промышленных выбросов,  Техносферная безопасность промышленных объектов, ГАК	Крамарев Дмитрий Юрьевич	Внешний совместитель	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»		75,1	0,0834	5	9
13	Практика	Черкасова Анна Владимир овна	По договору	Научный  сотрудник, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018 г.	1	0,0011	3	

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенных обучающемуся по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пугачева Инна Николаевна	Основное место работы	Доктор технических наук	Комплексная переработка и утилизация промышленных отходов с получением композиционных материалов и вторичных энергетических ресурсов (приказа 28.10.2020 № 217)	1. . Курылева Е.А., Черных В.Н., Никулина Н.С., Вережников В.Н., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Выделение эмульсионного каучука из латекса с применением солей гидроксиламинов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, Т.5, №5, 2020. С. 121-127. 2. Пугачева И.Н., Карманов А.В., Зуева С.Б., Michelis I. De, Ferella F.,	1. S.B. Zueva, Francesco Ferella, Giuliana Taglieri, Ida de Michelis, Inna Pugacheva, Francesco Veglio Zero-liquid discharge treatment of wastewater from a fertilizer factory // <a href="http://www.mdpi.com/journal/sustainability">www.mdpi.com/journal/sustainability</a> Sustainability 2020, 12, 397; doi: 10.3390/su12010397 2. I.N. Pugacheva, L.V. Molokanova Reducing Anthropogenic Impact on Hydrosphere Related to Synthetic Rubber Manufacture by Means of Their Formulation Technology Enhancement // International science and technology conference	1. Черных В.Н., Попова Е.А., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Повышение экологичности производства эмульсионных каучуков за счет применения перспективных коагулирующих агентов // Доклады XXIV междуна. научн.- практ. конференции «Современные проблемы экологии», под общей ред. В.М. Панарина. – Тула: Инновационные технологии, 2020. – С. 9-12. 2. Черных В.Н., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Пути снижения экологической нагрузки на окружающую среду от производства синтетических

				<p>Молоканова Л.В., Veglio F. Удаление тяжелых металлов текстильными отходами на основе целлюлозы // Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2020. Т.63. Вып. 2. С. 105-110.</p>	<p>"EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 3. (2020) 042074 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/459/4/042074.</p> <p>3. I.N. Pugacheva, S.B. Zueva, L.V. Molokanova Recycled Sorbents for Wastewater Treatment // International science and technology conference "EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 2. (2020) 032062 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/459/3/032062.</p> <p>4. O.V. Klepikov L.V., Molokanova, I.N. Pugacheva Quality in Recreational Use Sites on River Don and Its Tributaries // International science and technology conference "EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 2 (2020) 032029 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/459/3/032029</p>	<p>каучуков // Доклады XXVII междуна. научн.-практ. конф. «Приоритетные направления развития науки и технологий»: под. общ. ред. В.М. Панарина. – Тула: инновационные технологии, 2020. - С. 9-11.</p> <p>3. Клепиков О.В., Куролап С.А., Механтьев И.И., Пугачева И.Н., Молоканова Л.В., Овчаренко С.Р., Якушенюк В.В. Анализ качества водных объектов Воронежской области // Сборник научных статей V межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и экологические аспекты профилактики заболеваемости на региональном уровне». – Воронеж : ООО «Цифровая полиграфия», 2020. - С. 25-29.</p> <p>Пугачева И.Н., Молоканова Л.В. Формирование цифровых компетенций и навыков у студентов на дисциплинах специализации // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы практической подготовки студентов (Проблемы трудоустройства выпускников и профессиональной ориентации школьников»/ под ред. В.Н. попова. – Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж : ВГУИТ, 2020. – 24-26.</p>
--	--	--	--	---	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Протасов Артем Викторович	ООО «Вектор полимир»	Технических директор	6	6
2	Бабенко Денис Сергеевич	ФГБОУ ВГУИТ	Главный инженер	8	15
3	Крамарев Дмитрий Юрьевич	ООО «НПО» Интермаш»	Генеральный директор	5	9

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Б1.Б.01 Информационные технологии в сфере безопасности	Ауд. 420: Аудитории для проведения занятий <b>лекционного</b> типа, лабораторных и практических занятий  Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), 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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Ауд. 23, ЛИТЕРА 1Е БТИ – 41,1 м <sup>2</sup>

		<p>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 (64 разрядная); Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 1 С Предприятие Лицензия; 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.3.0 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>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, <b>лабораторных и практических занятий</b></p> <p>Ауд. 332а: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPU Core 2Duo E6300 – 1.86 – 10 шт, Celeron D2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Ауд. 9, 10, 3 ЭТАЖ, ЛИТЕРА 1Д – 61,1 м<sup>2</sup></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. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.

Ауд.424:

ОС Windows XP Professional

Офисный пакет Microsoft Office 2007: Access, Excel, Power Point, Word, Outlook Express, Project, Visio, Share Point. Архиватор 7-Zip. Far\_manager. Free Pascal IDE. Kaspersky ES 10. GeForce Experience. Зоркий глаз. Adobe Reader 9. Internet Explorer. Mozilla Firefox. Windows Messenger. Windows Movie Maker. Libre Office 5.4. Smath Studio Desktop. Media Player Classic.

Ауд.420:

Microsoft Windows 7 (64 разрядная)

Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 1 С Предприятие Лицензия; 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.3.0 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>Ауд.424: Аудитории для <b>самостоятельной</b> работы, курсового и дипломного проектирования Комплекты мебели для учебного процесса. Количество ПЭВМ – 12 (рабочая станция CPU Core 2Duo E6300 – 1.86 – 10 шт, Celeron D2.8 – 2 шт.), стенды – 3</p>	
		<p>Ауд. 434. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Ауд. 13 4 ЭТАЖ, ЛИТЕРА 1Е – 20,8 м<sup>2</sup></p>
2.	<p>Б1.Б.02 Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности</p> <p>Б1.Б.03 Техносферная безопасность промышленных объектов</p> <p>Б1.Б.04 Основы оптимизации производственных процессов</p>	<p><b>Аудитория №37</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>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 М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №187 – 67,6 м<sup>2</sup></p>
		<p><b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Стол� ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №168 – 55,6 м<sup>2</sup></p>

		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №139 – 16,3 м<sup>2</sup>.</p>
		<p><b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м<sup>2</sup>.</p>
1.	Б1.В.01 Философские проблемы науки и техники	<p>Учебная аудитория <b>№ 452</b> 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 – 250 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 3, 4 этаж, Л Д</p>

		<p>Учебная аудитория <b>№ 07</b> 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 ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Цокольный этаж, Л 1 № 55</p>
		<p>Учебная аудитория <b>№ 8</b> 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория <b>№ 446</b> 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Л Д</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>	
3.	Б1.В.02 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 1 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры: Intel Core 2 Duo – 13 штук.</p> <p>Мониторы: LCD TFT LG – 13 штук.</p> <p>Наушники – 13 штук.</p> <p>Лицензионное ПО «Диалог Nibelung» <a href="http://dialog.su">http://dialog.su</a></p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,9 м <sup>2</sup> ) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 31
		<p>Учебная аудитория № 2 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м <sup>2</sup> ) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 32
		<p>Учебная аудитория № 3 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,6 м <sup>2</sup> ) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 33
		<p>Учебная аудитория № 4 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: Panasonic RX-CT840</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,7 м <sup>2</sup> ) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 34

	<p>Учебная аудитория № 9 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: PHILIPS AQ 5150</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,6 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 40</p>
	<p>Учебная аудитория № 10 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса.  Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,7 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 41</p>
	<p>Учебная аудитория № 11 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса.  Переносное оборудование: PHILIPS AQ 4150</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 42</p>
	<p>Учебная аудитория № 12 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса.  Телевизор: RUBIN  Видеомагнитофон: DAEVOO T160WN  DVD проигрыватель PHILIPS</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,7 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 37</p>
	<p>Учебная аудитория № 17 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,8 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 32</p>
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. № 7 Шкаф металлический, принтер HP Laser Jet – 1100.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м<sup>2</sup>) Номер помещения в соответствии</p>

			с документами БТИ 37
4.	<p>Б1.В.03 Проектирование и расчет оборудования для утилизации промышленных выбросов</p> <p>Б1.В.04 Инженерное творчество в техносферной безопасности</p> <p>Б1.В.05 Специальное оборудование в техносферной безопасности</p> <p>Б1.В.06 Мониторинг безопасности</p> <p>Б1.В.07 Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов</p>	<p><b>Аудитория №37</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр МВ-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №187 – 67,6 м<sup>2</sup></p>
		<p><b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Стол� ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №168 – 55,6 м<sup>2</sup></p>
		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №139 – 16,3 м<sup>2</sup>.</p>
		<p><b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м<sup>2</sup>.</p>
5.	<p>Б1.В.08 Экономика и менеджмент безопасности</p>	<p>№2 Комплект мебели для учебного процесса;</p> <p><b>Переносное оборудование</b> проектор NEC NP 210G, экран APOLLO, ноутбук Lenovo G 50-30, колонки активные Microlab SOLO2 2x30 Вт;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.	(№ 28) (площадь 108,4 м <sup>2</sup> )
		№248 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS Core i5 2300; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Проектор Epson EB-W9 2500\$ Интерактивная доска Activboard 378S300 78"; переносные колонки активные Microlab SOLO 2 2x30 Вт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  (№ 9) (площадь 41,1 м <sup>2</sup> )
6.	<p>Б1.В.ДВ.01.01 Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента</p> <p>Б1.В.ДВ01.02 Статистический анализ в научных исследованиях</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Перспективные технические решения для оборудования техносферной безопасности</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Направления развития техники в сфере защиты окружающей среды</p> <p>Б1.В.ДВ.03.01 Компьютерная подготовка технической документации</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Компьютерное проектирование оборудования природоохранных систем</p>	<p><b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №168 – 55,6 м<sup>2</sup></p>
		<p><b>Аудитория №37</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр МВ-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М,</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №187 – 67,6 м<sup>2</sup></p>

		столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.	
		<p><b>Аудитория №416 (компьютерный класс</b>, для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.  Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №175 – 11,7 м<sup>2</sup></p>
		<p><b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м<sup>2</sup>.</p>
		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №139 – 16,3 м<sup>2</sup>.</p>



7.	Б1.В.ДВ.04.01 Экологический менеджмент Б1.В.ДВ.04.02 Экологический аудит.	а. 31. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№135-БТИ 76,5 м <sup>2</sup> )
		а. 35 Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№165-БТИ 70,8 м <sup>2</sup> )
		а. 32 Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№159 – 32 м <sup>2</sup> )
		а. 34 Колориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№152 – 34 м <sup>2</sup> )
	Ресурсный центр	Научная библиотека, Читальный зал библиотеки  (Ауд. 14,25,26)	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «  »    20   г. по «  »    20   г.

не проводилась

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Заведующий кафедрой ТОС ПП и ТБ \_\_\_\_\_  Карманова О. В.

*Представитель работодателя:*

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности группы компаний ООО «Регион Безопасности» \_\_\_\_\_  Кретинин А. В.

