



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 _____ (Пугачева И. Н.)

Протокол № 5 от « 24 » февраля 2022 г.



Воронеж, 2022

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

1) **Безопасность технологических процессов и производств**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: **по направлению подготовки 20.04.01 – «Техносферная безопасность»** (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, в должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессии и специальности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Информационные технологии в сфере безопасности	Белокуров Сергей Владимирович	штатный	Профессор, д.т.н., профессор	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	42,5	0,05	27	

						гражданской обороны и защиты от 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	Расчёт и проектирование систем обеспечения безопасности, Основы оптимизации производственных процессов, Инженерное творчество в техносферной безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов	Емельянов Александр Борисович	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», практики	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 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.	72,65	0,085	21		
3	Техносферная безопасность промышленных объектов, Проектирование и расчет оборудования для утилизации промышленных выбросов, Основы оптимизации производственных процессов, Инженерное творчество в техносферной безопасности, Управление рисками, системный анализ и моделирование потенциально опасных процессов ГЭ, ГИА	Крамарев Дмитрий Юрьевич	По договору ГПХ	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»		145,1	0,161	6	10	

4	Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	Штатный работник	Доцент, К.ф.н, доцент	Высшее, преподаватель истории	Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ВГУИТ, 2019 г.	16,5	0,019	19	
5	Иностранный язык	Ларина Людмила Ивановна	Штатный работник	Доцент, К.ф.н, доцент	Высшее, Учитель французского и английского языка	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" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПК-1603-546 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ".	55,3	0,065	13	
6	Специальное оборудование техносферной безопасности, Мониторинг безопасности	Протасов в Артем Викторович	По договору	Доцент, к.т.н.	Высшее, специальность «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	0,061	7	7
7	Управление инновационными проектами персоналом	Богомолова Ирина и 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	0,024	38	
8	Управление инновационными проектами персоналом	Шатохина Наталья и Митрофанов на	Штатный работник	Доцент, к.э.н., доцент	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 «Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-021, 2018 г. 3. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических	19	0,022	13	

						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.				
9	Основы научных исследований, организация планирование эксперимента, Экологический менеджмент	Пугачева Инна Николаевна	Внутренний совместитель	профессор, д.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-271 от 05.07.2018 г. 3. Повышение квалификации в рамках интенсива «Остров» 10-22, 128 г., сертификат серия 2019 № 460471 от 22.07.2019 г. 4. Повышение квалификации по программе "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования!", 72 ч., г. Москва, удостоверение №04.08-35-02/3407 от 23.12.2020 г. 5. Повышение квалификации по программе "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", 18 ч., г. Москва, удостоверение №05.66-12/2994/101 от 16.11.2020 г. 6. Повышение квалификации по программе "Гражданская оборона на современном этапе и перспективы развития", 72 ч., г. Москва, удостоверение № 22289 от 27.03.2020 г. 7. Повышение квалификации по программе "Цифровые технологии в преподавании не профильных дисциплин", 144 ч., г. Иннополис, удостоверение № ЦТП-200356 от 22.12.2020 г.	34	0,038	21	
10	Основы научных исследований, организация планирование эксперимента	Никулин Сергей Саввович	Штатный работник	Проф., д.т.н., проф.	Высшее, специальности "Химическая технология синтетического каучука"	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 № 160303-614 от 30.12.2017	17	0,02	31	
11	Основы	Плотникова	Штатный	Профессор	Инженер-химик-	1. «Подготовка электронных образовательных	46,6	0,55	33	

	природоохранных биотехнологий	Раиса Николаевна	работник	, к.т.н., доцент	технолог	ресурсов», 12.09.2017 г. (Ассоциация «Объединенный университет им. В.И. Веннадского»); 2. «Изменения нормативного регулирования организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры» - 24 часа, 12-14 октября 2017 г., № 149/55-20/17-77 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС); 3. «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы» - 24 часа, 15 марта 2018 г., № 149/55-20/18-83 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС) 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-123 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-602 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
12	Компьютерная подготовка технической документации	Нечаев Максим Валерьевич	По договору ГПХ	Ст. преп.	специальность «Финансы и кредит»	Профессиональная переподготовка по программе «Безопасность технологических процессов и производств» (ВМИПКПИПП, Воронеж, 2008 г.)	42,5	0,047	9	16
13	Производственная практика	Рудыка Елена Александровна	Штатный сотрудник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее, инженер-механик	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 2. Профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-012/ПП от 22.12.2017 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. 4. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-188 от 08.06.2018 г. 5. Курсовая подготовка "История и технология выживания (безопасность жизнедеятельности)", 2 ЗЕ, г.	34,4	0,040	29	

						Томск, Сертификат №19-29.248-3315 от 31.05.2019 г. 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" 7. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-568 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 8. Повышение квалификации по программе "Управление техносферной и пожарной безопасностью", удостоверение № 362404579770 от 25.09.2020 г. , 16 часов, Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России.				
14	Производственная 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	9	16
15	ГАК	Карманова Ольга Викторовна	Штатный работник	Зав. каф., д.т.н., проф.	Высшее, инженер-химик-технолог	2016 г. Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., удостоверение №160303-373 от 25.11.2016 г.; 2018 г. - Профессиональная переподготовка по программе «Управление персоналом», диплом о ПП-160303-041 от 05.02.2019 г. 2018 г. Повышение квалификации по программе «Управление проектами», удостоверение ПК-1603-018 от 21.03.2018 г. 2018 г. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при	4,5	0,005	29	

						осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч., удостоверение № 36604 от 18.05.2018 г.; 2018 г. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., диплом ПП-1603-090 от 27.04. 2018 г.; 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», диплом ПП-160303-057 от 12.04.2019 г. 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика образовательных организаций», диплом ПП-160303-132 от 05.07.2019 г.				
16	практика	Черкасова Анна Владимировна	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.	0,0011	5		

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. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее 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, с указанием темы статьи (темы доклада)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	Пугачева Инна Николаевна	Штатный сотрудник	Доктор технических наук	Комплексная переработка и утилизация промышленных отходов с получением композиционных материалов и вторичных энергетических ресурсов, утвержденная Приказом № 104а от 17.07.2015 г.	Вып. 2. С. 105-110. 2. Черных В.Н., Патрушева Н.А., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Перспектива	3. N.S. Nikulina, T.M. Bulatetskaya, S.S. Nikulin, E.V. Baturina, N.Yu. Sannikova, I.N. Pugacheva Application of a	4. Молоканова Л.В., Пугачева И.Н., Овчаренко С.Р., Гайворонская А.А. Обеспечение устойчивого развития на предприятиях нефтехимического комплекса в фокусе экологической безопасности // Сборник научных статей VI Межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и

				<p>применения в производстве синтетических каучуков триэтаноламина // Изв. вузов Химия и хим. технология. 2021. Т. 64, вып. 3, С. 100-106.</p> <p>3. Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Мисин В.М., Санникова Н.Ю. Вережников В.Н., Никулин С.С. Выделение бутадиен-стирольного каучука из латекса на основе полидиметилдиал лиламмоний хлорида и вискозного волокна // Изв. Вуз. Химия и хим. технология. 2021. Т. 64, Вып.6. – С. 62-68.</p>	<p>by-product in the production of pressed baker yeast for separating rubber from latex // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 072010 IOP Publishing.</p> <p>4. S.V. Shakhov, L.V. Molokanova, E.N. Ponomareva, I.N. Pugacheva A. E. Kutsova I. A. Glotova Automatic control of the methionine extraction process from food enterprises wastewater IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 072026 IOP Publishing.</p> <p>5. N.S. Nikulina, T.M. Bulatetskaya, S.S. Nikulin, I.N. Pugacheva, L.A. Vlasova E.A. Rudyka Prospect of using beet molasses in the production of synthetic rubbers</p>	<p>экологические аспекты профилактики заболеваемости на региональном уровне», приуроченной к году науки и технологии -Воронеж: ООО «Цифровая полиграфия», 2021. – 37-39 с.</p> <p>5. Черных В.Н., Пугачева И.Н., Никулин С.С., Овчаренко С.Р. Перспективные коагулянты для производства эмульсионных каучуков [Электронный ресурс] / В.Н. Черных, И.Н. Пугачева, С. С. Никулин, С.Р. Овчаренко // Всероссийская междисциплинарная научная конференция «Наука и практика – 2020» (Астрахань, 19-30 октября 2020) : Материалы. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – С. 150.</p> <p>6. Черных В.Н., Пугачева И.Н. Экологический аспект технологии получения синтетических каучуков // Молодежь и научно-технический прогресс. Сборник докладов XIV международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2 т. Т.1 Состав. : Е.Н. Иванцова, В.М. Уваров [и др.]. – Губкин; Ст.Оскол : ООО «Ассистент плюс», 2021. – С. 592-593.</p> <p>7. Молоканова Л.В., Пугачева И.Н., Шевцова Е.А., Овчаренко С.Р. Решение проблемы утилизации отхода пивоваренного производства Сборник научных статей VI межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и экологические аспекты профилактики заболеваемости на региональном уровне», приуроченной к году науки и технологии. – Воронеж: ООО «Цифровая полиграфия», 2021. – С. 40-434 с.</p> <p>7. Овчаренко С.Р., Пугачева И.Н. Никулин С.С. Поиск перспективных коагулянтов для синтеза эмульсионных</p>
--	--	--	--	---	---	--

						<p>// IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 052010 P2ARM 2020 IOP Publishing 6. S. Zueva, I. Pugacheva, I. De Michelis, N. M. Ippolito, F. Vegliò Recycling of aluminum-containing waste and its reuse in wastewater treatment // 18 International symposium on management and sustainable landfilling. Proceedings SARDINIA2021. 2021 CISA Publisher. All rights reserved / www.cisapublisher.com</p>	<p>каучуков // Химия: достижения и перспективы. Сборник научных статей по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых (Ростов-на-Дону) / под. Ред. В.В. Лукова. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Изд-во Южного федерального университета, 2021. 110-113. 8. Власова Л.А., Воронцова Ю.И., Никулина Н.С., Пугачева И.Н. Никулин С.С. Выделение каучуков из латексов различными солями аммония// Международные научные чтения (памяти А.М. Ляпунова). Сборник статей Международной научно-практической конференции (18.03.2021, г. Москва)/ отв. Ред. А.А. Сукиасян. – Москва : Научная артель, 2021. – С. 15-18</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	7	7
2	Бабенко Денис Сергеевич	ФГБОУ ВГУИТ	Главный инженер	9	16
3	Крамарев Дмитрий Юрьевич	ООО «НПО» Интермаш»	Генеральный директор	6	10
4	Нечаев Максим Валерьевич	ООО «Регион Безопасности»	Директор группы компаний	9	16

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

N 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 лекционного типа, лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5- 4460), проектор	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>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 (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.; Ревизорсети 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. 23, ЛИТЕРА 1Е БТИ – 41,1 м²</p>
--	--	--	---

	<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий</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 2 Duo E6300 – 1.86 – 10 шт, Celeron D2.8 – 2 шт.; 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>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. Audacious. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP — free Pascal.</p> <p>Ауд.424:</p> <p>ОС Windows XP Professional</p> <p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г.Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Ауд. 9, 10, 3 ЭТАЖ, ЛИТЕРА 1Д – 61,1 м²</p>
--	--	--

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

Ауд.424: Аудитории для **самостоятельной** 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

		Ауд. 434. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Ауд. 13 4 ЭТАЖ, ЛИТЕРА 1Е – 20,8 м ²
2.	Б1.Б.02 Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности Б1.Б.03 Техносферная безопасность промышленных объектов Б1.Б.04 Основы оптимизации производственных процессов	Аудитория №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации) 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.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №187 – 67,6 м ²
		Аудитория 36 А (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации) Столбы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №168 – 55,6 м ²

		<p>Аудитория №29 (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 м².</p>
		<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м².</p>
3.	Б1.В.01 Философские проблемы науки и техники	<p>Учебная аудитория № 452 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 № 07 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 № 8 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 № 446 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>	
4	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» http://dialog.su</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,9 м ²) 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 ²) 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 ²) 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 ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 34

		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,6 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 40
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,7 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 41
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 42
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,7 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 37
		Учебная аудитория № 17 для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 23,8 м ²) Номер помещения в соответствии с документами БТИ 32
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, ауд. № 7 Шкаф металлический, принтер HP Laser Jet – 1100.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (площадь 11,8 м ²) Номер помещения в соответствии

			с документами БТИ 37
5	<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>Аудитория №37 (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 м²</p>
		<p>Аудитория 36 А (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Стол�ы 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 м²</p>
		<p>Аудитория №29 (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 м².</p>
		<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м².</p>
6.	Б1.В.08 Экономика и менеджмент безопасности	<p>№2 Комплект мебели для учебного процесса;</p> <p>Переносное оборудование 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 ²)
		№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 ²)
7	<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>Аудитория 36 А (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 м²</p>
		<p>Аудитория №37 (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 м²</p>

		столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.	
		<p>Аудитория №416 (компьютерный класс, 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 м²</p>
		<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м².</p>
		<p>Аудитория №29 (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 м².</p>

8.	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 ²)
		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 ²)
		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 ²)
		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 ²)
9	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.