



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки

18.04.01 Химическая технология. Технология переработки эластомеров

магистр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета Экологии
и химической технологии

Декан  (Пугачева И.Н.)

Протокол № 5 от « 24 » 02 2022 г.



Воронеж, 2022

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

1) _____

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: _____

(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 21.11.2014 № 1494.

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 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	11
1	Философские проблемы науки	Барышников Сергей Викторович	штатный	доцент, к.филос.н., ученое звание доцент	Высшее – специалитет, «История», истории, преподаватель истории	2019, «Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели», ВГУИТ	16,5	0,02	24	0
2	Разработка ресурсосберегающих технологий	Щербакова Маргарита Сергеевна	штатный	доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет «Технология переработки пластических масс и эластомеров», инженер	1 Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» и «Цифровые технологии в проектировании образовательных программ» АНО ВО «Университет Иннополис», 144 часа, удостоверение №160300001613 от 22 декабря 2020г. 2 Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), 72 часа, удостоверение №773200014876 от 23 декабря 2020г. 3 Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 40	44,6	0,052	15	0

						часов, удостоверение №363101215027 2020 г. Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда»				
3	Основы научной педагогической деятельности	Плотникова Раиса Николаевна	штатный	доцент, к.б.н., ученое звание доцент	Высшее – специалитет, «Биология», биолог, преподаватель биологии и химии	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-601 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-123 от 25.10.2019 г.,	61,1	0,072	32	0
4	Управление инновационными проектами и персоналом	Богомолова Ирина Петровна	штатный	Должность – заведующий кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики, д.э.н., профессор	Высшее, диплом по специальности Экономист, Планирование промышленности		20,05	0,024	38	0
		Шатохина Наталья Митрофановна	штатный	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание - доцент	Высшее, специалист, экономиста и управление на предприятии (в пищевой промышленности), экономист	«Педагогика высшей школы», Воронежский государственный университет инженерных технологий, диплом о профессиональной переподготовке № 362407525737, 2018 г.	19	0,022	13	0
5	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	штатный	Должность – доцент, к.т.н., ученое зван. отсутствует	Высшее, специалист, филология, учитель английского и немецкого языка	2019 г. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8». Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, удостоверение №363101050022.	34,1	0,04	22	0
		Чигирин Евгений Анатольевич	штатный	Должность – заведующий кафедрой, к.ф.н. ученое звание доцент	Высшее, специалист, филология, учитель английского и немецкого языка	1. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» (г. Ярославль), 48 часов, удостоверение №760600021569. 2019 г. 2. Курс повышения квалификации по дополнительной профессиональной	21,2	0,025	22	0

						<p>программе «Альт Линукс Образование 8». Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, удостоверение №363101050024 2019 г.</p> <p>3. Курс повышения квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», в учебно-методическом центре «Институт практической экологии» ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 72 часа, удостоверение №363101050151</p>				
6	Теоретические и экспериментальные методы исследования Постановка эксперимента ВКР, ГЭК, ГАК	Болотов Владимир Михайлович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.х.н., д.т.н., профессор	Высшее, диплом по специальности инженер химик-технолог, Технология основного органического и нефтехимического синтеза»	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-049, 27.04.2018 г.	83,02	0,1	46	3
7	Теория и практика химии и физики полимеров ГАК, ГЭК	Шутилин Юрий Федорович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, д.т.н., профессор	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, Воронеж, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2018 г. Диплом № ПП-1603-329.	56,55	0,066	49	0
8	Современная технология переработки полимеров Материалы химии полимеров Производственная практика, ВКР, ГАК, ГЭК	Седых Валерий Александрович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог, Технология резины	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж. 2. Повышение квалификации по программе «Организация производства изделий из термопластов», 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-024 от 12.02.2019.	174,1	0,205	42	0
9	Специальное	Карманова	по основному	Должность –	Высшее, диплом по	1. Профессиональная	298,4	0,351	26	16

	<p>оборудование для переработки эластомеров</p> <p>Современные методы анализа в научных исследованиях</p> <p>Рецептуростроение эластомеров</p> <p>Основы подбора ингредиентов для создания полимерных систем</p> <p>Производственная практика, ВКР, ГЭК</p>	<p>Ольга Викторовна</p>	<p>месту работы и Работник предприятия «Совтех»</p>	<p>заведующий кафедрой технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, д.т.н., доцент</p>	<p>специальности Инженер-технолог, Технология резины</p>	<p>переподготовка по программе «Управление персоналом», диплом о ПП-160303-041 от 05.02.2019 г.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., диплом ПП-1603-090 от 27.04. 2018</p> <p>3.Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», диплом ПП-160303-057 от 12.04.2019 г.</p> <p>4. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика образовательных организаций», диплом ПП-160303-132 от 05.07.2019 г.</p>				
10	<p>Инновационная деятельность и патентование Системы управления качества на промышленном предприятии</p>	<p>Пугачева Инна Николаевна</p>	<p>Внутренний совместитель</p>	<p>профессор, д.т.н., доцент</p>	<p>Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</p>	<p>1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г.</p> <p>2. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-271 от 05.07.2018 г.</p> <p>3. Повышение квалификации в рамках интенсива «Остров» 10-22, 128 г., сертификат серия 2019 № 460471 от 22.07.2019 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Повышение квалификации по программе "Гражданская оборона на</p>	53,05	0,062	21	

						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.				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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
	Карманова Ольга Викторовна	по основному месту работы и на условиях ГПХ	Д.т.н	Технология получения и исследование свойств полимеров и композитов для различных отраслей техники (Регистр. номер НИОКР 11421670053 от 16.12.2014 г ГАСНТИ 31.23.39)	1. Карманова О.В., Тихомиров С.Г., Попова Л.В., Фатнева А.Ю., Тихомиров С.Г., Попова Л.В., Фатнева А.Ю. Исследование свойств резин в присутствии композиционного активатора вулканизации // Каучук и резина. 2020. Т. 79. № 1. С. 28-31. 2. Карманова О.В., Лынова А.С., Шутилин Ю.Ф. Формирование вулканизационной	1. Karmanova O.V., Voronchikhin V.D., Tovbis M.S., Voronina S.Y. To the calculation of the compatibility of oligomers with high molecular weight rubbers // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. 2020. T. 13. № 1. С. 31-39. 2. Karmanova O.V., Tikhomirov S.G., Shutilin Yu. F. The composition and technological aspects of obtaining water-swelling elastomeric materials // AdvancedMaterials&Technologies. – 2019. - №1. – С. 45-48. 3. Karmanova O.V., Podvalnyi S.L.,	1. Карманова О.В., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г., Хаустов И.А., Иванов А.В., Попов А.П. Оценка ММР полимера в ходе деструкции на основе численного решения уравнения Фоккера-Планка-Колмогорова // Сборник статей IX национальной научно-практической конференции с международным участием. - Воронеж. гос.

				<p>структуры резин в присутствии различных активаторов вулканизации // Каучук и резина. 2020. Т. 79. № 3. С. 150-153.</p> <p>3. Карманова О.В., Подвальный С.Л., Попов А.П., Тихомиров С.Г., Неизвестный О.Г., Ковалева Е.Н. Исследование изменения состава этилбензолной шихты в реакторе производства стирола с учетом парциальных давлений реагентов // Теоретические основы химической технологии. 2020. Т. 54. № 6. С. 775-783.</p> <p>4. Карманова О.В., Румянцева А.Л., Пирогов Р.С., Лынова А.С., Буренина Д.Е., Полухин Е.Л. Исследование влияния добавок жидких каучуков на потребительские свойства низковинильных бутадиен-стирольных эластомеров // Каучук и резина. 2021. Т. 80. № 2. С. 60-64.</p>	<p>Popov A.P., Tikhomirov S.G., Neizvestnyi O.G., Kovaleva E.N. Investigation into the change in the composition of the ethylbenzene feed in a styrene production reactor while taking into account the partial pressures of the reactants // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2020. Т. 54. № 6. С. 1297-1305.</p> <p>4. Karmanova O.V., Pogodaev A.K., Moskalev A.S., Tikhomirov S.G., Podvalny S.L., Balashova E.A. Research of swelling kinetics of elastomers filled with polyacrylamide using neural network framework // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2021. Т. 56. 3. С. 506-510.</p>	<p>ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2021. С.77-82/</p> <p>2. Карманова О.В., Москалев А.С. Влияние модификации бентонита на водонабухание полимерных композиций // Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), 18-19 июня 2020 г. В 2-х частях. Часть 2 / Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. С. 773-775.</p> <p>3. Карманова О.В., Попова Л. В., Чвирова А.А. Применение сопутствующих продуктов масложировой промышленности в технологии полимеров // Инновационные направления интеграции науки, образования и производства Сборник тезисов докладов участников I Международной научно-практической конференции. Под общей</p>
--	--	--	--	---	---	---

							<p>редакцией Е.П. Масюткина. Керчь, 2020. С. 170-171.</p> <p>4. Карманова О.В., Тихомиров С. Г., Балашова Е.А., Фатнева А.Ю. Применение аппарата нейронных сетей для прогнозирования свойств эластомеров // Моделирование энергоинформационных процессов [Электронный ресурс]: / Сборник статей VIII национальной научно-практической конференции с международным участием (24-26.12.2019). - Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2020. С.413-416.</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	Карманова Ольга Викторовна	ООО «СОВТЕХ», г. Воронеж	Зам. директора по научной работе	с 2006 г. – по настоящее время	16 лет
2	Чичварин Александр Валерьевич	ООО «НПО Бинам», г. Старый Оскол	Генеральный директор	с 2015 г. – по настоящее время	6 лет

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программа:

№ п/п		Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философские проблемы науки	Ауд. № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран настенный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
2	Иностранный язык	Аудитория № 1 для проведения практических занятий Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 Duo E7300); наушники с микрофоном A4 Bloody G300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Аудитория № 2 для проведения практических занятий Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		преподавателя	
		Аудитория № 12 для проведения практических занятий Телевизор марки «Рубин» - 1 шт., видеомэагнитофон марки «Daewoo» -1 шт., проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R -1 шт; Проектор Epson EB-X41 – 1 шт.; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Аудитория № 17 для проведения практических занятий Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Аудитория № 7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
3	Основы научно-педагогической деятельности	Учебная аудитория № 37 для проведения лекционных занятий Комплект мебели для учебного процесса; Проектор Epson EB-955WH белый Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive Акустическая стойка Tempo SPS-280 Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice Микрофонная стойка Proel RSM180 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный -камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Аудитория № 151 компьютерный класс Комплект мебели для учебного процесса ПЭВМ Core i3 – 4170, процессор I3-4170 3.7 GHz, Операционная система Windows	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
4	Управление инновационными проектами и персоналом	Учебная Аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Учебная аудитория № 248 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Учебная аудитория № 039 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования Компьютер P-4-3,0 – 6 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 9 штук, Стул ученический – 19 штук Доска ученическая – 1 шт Стол ПВХ – 1шт	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
5	Разработка ресурсосберегающих	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий,	394029, Воронежская область, г. Воронеж,

	технологий	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License таблица Менделеева (плакат); стол кафедра; стол ученический – 16 шт; стул ученический на усиленной опоре – 30 шт; стул ученический – 6 шт Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p>	Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. № 13а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт.; Специализированная мебель для лабораторных занятий лабораторное оборудование: весы аналитические OHAUS RV 214(ц.д. 0,0001г); вискозиметр ВПЖ – 0,56; вискозиметр «Брукфильда»; вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; испаритель роторный RV5Basic IKA; шейкер BioSan OS – 20(P-6/250); мешалка верхнеприводная Evrostar digital IKA; рефрактометр ИРФ 454 52M; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; термостат ВЮ WB - MS; центрифуга ОЛЦ –3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basic; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; Комплект лабораторной посуды. химические реактивы; плитка электрическая компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200 - рабочая станция Intel Celeron-335</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>ауд №39 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации): Столы лабораторные – 6; Стулья для лабораторных работ – 12; Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед.; рН-метр «pH-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
7	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии Постановка эксперимента	<p>Ауд. № 11 Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий Комплект мебели для учебного процесса: - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды - установки для синтеза - установки для экстракции - весы ВК-600 -дистиллятор - прибор измерительный М 3870 д, - хроматограф жидкостный//Миллихром, - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), - прибор ВМ-484, - рефрактометр ИРФ-454, - сахариметр универсальный СУ-4, - ступка агатовая, - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., - фотоколориметр КФК, - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М. плитки электрические Программа управления спектрофотометром СФ-56 (ОКБ «Спектр», г. Санкт-Петербург)</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. № 04 Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных занятий Комплект мебели для учебного процесса: Столы ученические – 11 ед., стулья ученические – 23 ед., шкаф вытяжной – 1 ед., доска 3-х элементная маркерная – 1 ед., мойка лабораторная нерж.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		<p>ауд.42 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций,</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

		текущего контроля или промежуточной аттестации) спектрофотометр Unico 2100UV; спектрометр ИК-Фурье ИнфраЛЮМ ФТ-08; Реакторная система PTFE (Комплекс для обработки результатов измерений, мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control, термостатирующий блок RE 415GLSK1911)	
		Ауд. № 11а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Набор мебели и оборудования для лаборантской.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
8	Современная технология переработки полимеров Материалы химии полимеров Специальное оборудование для переработки эластомеров Современные методы анализа в научных исследованиях Рецептуростроение эластомеров Основы подбора ингредиентов для создания полимерных систем Теория и практика химии и физики полимеров	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 03,05,07,09 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Прибор для определения теплостойкости; прибор для определения эластичности резины при повышенной температуре; - установка высокочастотная ЛТЕ-35; пресс гидравлический ПГ-60; сушилка УРТ 200-2шт; потенциометр КСП-4; шкаф вытяжной химический; сушильный шкаф LPF-200; насос вакуумный ПП-5; термопласт автомат; прибор ХП-02 Вальцы лабораторные ; микровальцы лабораторные; машина для вырезки образцов; пресс червячный; пресс вулканизационный 4*этажный; пресс вулканизационный 600*600; прибор ВМ-484; прибор для измерения твердости по методу Роквелла - резиносмеситель; насос МП-10; сушильный шкаф КБЦ F- 100/2RDW -С65/250; иономер ЭВ-74; длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2; сушильный шкаф LPF-200-2 шт; Прибор для определения текучести расплава ИИРТ-5; машина для испытания на растяжение и сжатие резины; машина для испытания резины МРС - 5 шт; копер маятниковый КМ-5 машина для испытания на трение; машина испытательная для резины-3 шт; разрывная машина РМИ-250; машина для испытания резины на истирания МИ-2; микротвердомер ПМТ-3; пресс-вырубной, - релаксомер; реометр Монсанто-100S; машина разрывная ZM-10	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 13а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт.; Специализированная мебель для лабораторных занятий лабораторное оборудование: весы аналитические OHAUS RV 214(ц.д. 0,0001г); вискозиметр ВПЖ – 0,5б; вискозиметр «Брукфильда»; вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; испаритель роторный RV5Basic IKA; шейкер BioSan OS – 20(P -6/250); мешалка верхнеприводная Evrostar digital IKA; рефрактометр ИРФ 454 52М; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кувет 10мл; термостат ВЮ WB - MS; центрифуга ОЛЦ –3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; Комплект лабораторной посуды. химические реактивы; плитка электрическая компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200 - рабочая станция Intel Celeron-335	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
9	Инновационная деятельность и патентование Системы управления качества на промышленном предприятии	Ауд №31. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. 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	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14

10	Производственные практики	Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы.	
11	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14
12	Ресурсный центр	Читальный зал, Научный зал. Комплекты мебели для учебного процесса 16 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам. Комплект мебели для учебного процесса 12 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро», Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор № 2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт».	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

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 «01» октября 2018 г. по «09» января 2019 г.
- ____ научно-исследовательский институт мониторинга качества образования (сертификат № 2018/138 от 11.01.2019)

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

с «25» октября 2019 г. по «08» ноября 2019 г.
- автономная некоммерческая организация ИНФОРМЭКСПЕРТИЗА

_____ 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: нет

_____ 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: нет

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

Заведующий кафедрой ТОСППитБ _____



(Карманова О.В.)

Представитель работодателя:

Заместитель директора по научной работе
Воронежского филиала ФГУП "НИИСК"



(Папков В.Н.)

