

№ п/п	Наименование раздела	Примечание
1.	<b>Адрес</b> Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286123, г.о. Макеевский, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2; <a href="mailto:injaz@donnasa.ru">injaz@donnasa.ru</a> 2-80 <a href="#">Кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы — Донбасская национальная академия строительства и архитектуры</a> <a href="#">КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ДОННАСА   ВКонтакте</a>	
2.	<b>Руководитель</b> кандидат педагогических наук, доцент Миклашевич Нина Васильевна	
3.	<b>Состав кафедры:</b> <b>а) штатные сотрудники (10):</b> - профессора (0), - доценты (1), 1. Миклашевич Н. В., - старшие преподаватели (6): 1. Шамрай Л. И., 2. Саркисова И. Г., 3. Постоевко В. А., 4. Лабинская А. В., 5. Загоруйко Т. И., 6. Буряк Е.С. - ассистенты (2) 1. Курасова Л. В., 2. Кравченко М.И. - преподаватели-стажеры (0); <b>б) совместители внешние (0):</b> - профессора (0), - доценты (0): - старшие преподаватели (0), - ассистенты (0), - преподаватели-стажеры (0); <b>в) совместители внутренние (2):</b> - профессора, - доценты (1): 1. Свиренко Ж.С. - старшие преподаватели (1): 1. Яковенко Н.Б. - ассистенты (0),	

	- преподаватели-стажеры (0); г) докторанты, д) аспиранты (1): 1. Лабинская А. В. е) соискатели, ж) штатные научные сотрудники.	
4.	<b>Приоритетные направления научных исследований</b> (в соответствии с действующими на данный момент <a href="http://donnasa.ru/?page_id=9030&amp;lang=ru">http://donnasa.ru/?page_id=9030&amp;lang=ru</a> )	
5.	<b>Консультационные и инженерные услуги, предлагаемые кафедрой</b> (сведения о научно-исследовательских лабораториях и инженерных центрах, функционирующих на базе кафедры)	Приложение 6
6.	<b>Описание основных, наиболее интересных научных и практических разработках, выполненных за отчетный период</b> (до 1 стр.)	Приложение 3
7.	<b>Участие в международных научных проектах и программах</b> (название проекта, с кем, сроки действия)	
8.	<b>Научное сотрудничество с организациями, в том числе международными</b>	
9.	<b>Госбюджетные НИР</b> (название, руководитель, сроки выполнения, основные результаты)	Приложение 2
10.	<b>Кафедральные НИР</b> (название, руководитель, сроки выполнения, основные результаты)	
11.	<b>Наличие специального оборудования, предназначенного для научных исследований, которое может заинтересовать сторонних специалистов</b> (в т.ч., отдельно выделенная информация о развитии материально-технической базы для проведения научных исследований)	Приложение 10
12.	<b>Публикации</b> (оформляются соответственно с предложенными формами, названия основных публикаций: монографий, учебников, нормативных документов, учебных пособий)	Приложение 4
13.	<b>Инновационная деятельность:</b> - полученные патенты, их названия, авторы, применение; - участие в выставках (дата и место проведения, название мероприятия, наименование выставочных материалов)	
14.	<b>Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями</b>	Приложение 7
15.	<b>Защищенные диссертации</b> (автор, специальность, степень, название, где происходила защита, дата)	

16.	<b>Сведения о научно-исследовательской работе и инновационной деятельности студентов, молодых ученых</b>	Приложение 5
17.	<b>Информация о научной и научно-технической деятельности, которая осуществлялась совместно с научными учреждениями ДНР</b>	Приложение 8
18.	<b>Мероприятия, осуществленные совместно с городскими (районными) администрациями и направленные на повышение уровня эффективности работы научных работников для решения актуальных проблем и нужд</b>	Приложение 9

### Информация о выполнении госбюджетных (кафедральных) тем

Секция: иностранные языки

1. Тема НИР: Применение адаптивных технологий для эффективного обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
2. Руководитель НИР: Миклашевич Н. В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры, заведующий кафедрой иностранных языков и педагогики высшей школы.
3. Номер государственной регистрации НИР: -
4. Номер учетной карточки заключительного отчета: -
5. Название высшего учебного заведения, научного учреждения: ФГБОУ ВО «ДОННАСА», кафедра иностранных языков и педагогики высшей школы.
6. Срок выполнения: начало: 01.09.2024 г., окончание: 31.12.2029 г.
7. Предмет исследования. Адаптивные технологии обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
8. Объект исследования. Современные образовательные технологии.
9. Суть процесса исследования. Исследование методик и педагогических подходов в организации учебного процесса по иностранным языкам с применением современных образовательных технологий в инженерно-строительном вузе, а также поиск путей повышения эффективности образовательного процесса.
10. Основные научные результаты. 1. Подготовка аспирантов к защите диссертаций; 2. Издание УМП по теме исследования; 3. Публикация материалов исследований по результатам участия в научных конференциях
11. Работали над кандидатскими диссертациями:  
Старший преподаватель Лабинская А.В. является аспирантом ФГБОУ ВО «ДонГУ»,  
Научный руководитель – д.п.н., проф. Приходченко Е. И.  
Диссертационное исследование на тему: «Формирование профориентированной иноязычной коммуникативной компетенции у студентов технических специальностей»
12. В работе принимали участие 89 студентов.
13. Цель и предмет работы. Исследование адаптивных технологий обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки.
14. Перечень основных заданий. Проведение теоретических исследований по теме с дальнейшей публикацией результатов в сборниках республиканских и международных научных и научно-практических конференций.
15. Реализация заданий работы.  
Публикация тезисов и докладов по результатам проведения теоретических исследований по теме в сборниках республиканских и международных научных и научно-практических конференций.
16. Основные научные результаты:  
1. Подготовка аспирантов к защите диссертаций; 2. Издание УМП по теме исследования; 3. Публикация материалов исследований по результатам участия в научных конференциях
17. Преимущество этой работы над другими имеющимися аналогами.
18. Практическая ценность.  
Внедрение результатов теоретических исследований в образовательный процесс.
19. Ценность результатов для учебно-научной работы.  
Применение на практике результатов теоретических исследований, их апробация и внедрение в образовательный процесс, мониторинг результатов исследований по теме «Применение адаптивных технологий для эффективного обучения иностранному языку обучающихся инженерно-строительных направлений подготовки»
20. Перечень разработанной документации и образцов.
21. Перечень научных публикаций, докладов на конференциях, семинарах.

№	Название	Вид работы	Выходные данные	Авторы
1.	Механизм управления стоимостью инвестиционно – строительных проектов на этапе подготовки к подрядным торгам	Публикация	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 6-12	Джерих А. А., Постоечко В. А.
2.	Современные тенденции трансформации и развития реконструируемого жилого района на примере Донецка	Публикация	Сборник научных трудов X Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т. Т. 3. Гуманитарные науки. – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 32-38	Радионон Т. В., Миклашевич Н. В., Харебина И. Ю.
3.	Назначение систем вентиляции	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции	Авраменко М.М., Лабинская А.В.

			«Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С.227-228	
4.	Перспективы устойчивого развития и экологического баланса	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 229-230	Балакай М.А., Лабинская А.В.
5.	Стоимостной инжиниринг в строительстве	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 233-234	Сидякин А.А., Саркисова И.Г.
6.	Современные технологии строительства	Публикация	Сборник тезисов докладов по	Фенюшина А.С.,

			материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 235-236	Лабинская А.В.
7.	Особенности управления проектным портфолио и жизненные циклы проектирования	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 233-234	Ткачев Д.Р., Саркисова И.Г.
8.	Мировой пластиковый кризис	Публикация	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024. – С. 237-238	Шумакова О.С., Саркисова И.Г.

9.	Анализ экспериментальных исследований фрагментов строительных конструкций на прогрессирующее обрушение	Публикация	Современное промышленное и гражданское строительство. – 2024. – Том 20, № 1. – С.33-42	Недорезов А. В., Невгень Н. А., Загоруйко Т. И., Севостьянов Н. А.
10.	Оценивание сформированности профориентированной иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся технических специальностей	Публикация	Вестник Самарского университета. История, педагогика, философия. – 2024. – Т.30, №2. – С.69-75	Приходченко Е.И., Лабинская А.В.
11.	Потенциал использования солнечного излучения в системах теплоснабжения на территории Донбасса	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4 (168). – С. 5-8	Долгов Н. В., Яковенко Н. Б., Полковников А. А.
12.	Влияние гибридной силовой установки на эксплуатационные параметры автомобиля	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4 (168). – С. 45-74	Бачурин Н. Д., Степакин В. Р., Буряк Е. С.
13.	Роль культурно-просветительских центров в восстановлении и сохранении культурных традиций	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4 (168). – С. 48-52	Баркалова Е. И., Черныш М. А., Загоруйко Т. И.
14.	Архитектурные приёмы формирования детских медицинских комплексов в условиях реконструкции	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4 (168). – С. 53-58	Радионых Т. В., Загоруйко Т. И., Дикая И. А.



15.	Расчет дорожного покрытия из литой асфальтополимерсеробетонной смеси на усталостное разрушение от растяжения при изгибе	Публикация	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2024. – Выпуск 2024-4 (167). – С. 51-56	Радюкова Э. Л., Загоруйко Т. И., Братчун В. И.
16.	Применение адаптивных технологий в обучении иностранному языку обучающихся инженерно-технологических специальностей	Публикация	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. – С. 71–76	Буряк Е. С., Власенко Е. А.
17.	Цифровые технологии в межкультурной коммуникации	Публикация	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. – С. 87–96	Курасова Л.В.
18.	Развитие коммуникативной компетенции как требование к иноязычной подготовке специалистов технического профиля	Публикация	Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 11 апреля 2024 г., Макеевка: в 10 т. ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка: ДОНАГРА, 2024 – Т. VIII. – С. 245 - 249.	Лабинская А.В.

**Разработки кафедры, которые внедрены за отчетный период за пределами академии**  
 а) прикладные исследования и разработки, внедренные за пределами академии

№ п/п	Название и авторы разработки	Важнейшие показатели, которые характеризуют уровень полученного научного результата; преимущества над аналогами, экономический, социальный эффект	Место внедрения (название организации, ведомственная принадлежность, адрес)	Дата акта внедрения	Практические результаты, которые получены учреждением от внедрения (оборудование, объем полученных средств, сотрудничество для дальнейшей работы, др.)
	—	—	—	—	—

б) научно-консультационные услуги, принятые заказчиком и внедренные за пределами академии

№ п/п	Название и авторы разработки	Характер оказанной услуги, экономический, социальный эффект	Место внедрения (название организации, ведомственная принадлежность, адрес)	Дата акта внедрения	Практические результаты, которые получены учреждением от внедрения (оборудование, объем полученных средств, сотрудничество для дальнейшей работы, др.)
	—	—	—	—	—

**Список научных работ, опубликованных и принятых редакциями в печать в 2023 году в зарубежных изданиях, которые имеют импакт-фактор**

№ п/п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая/последняя страницы работы)
1	Лабинская А. В.	Развитие коммуникативной компетенции как требование к иноязычной подготовке специалистов технического профиля	Молодежная наука: вызовы и перспективы: материалы VII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 11 апреля 2024 г.,	Т. VIII. С. 245 - 249

			Макеевка: в 10 т. ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия». – Макеевка: ДОНАГРА, 2024 –	
2	Буряк Е. С., Власенко Е. А.	Применение адаптивных технологий в обучении иностранному языку обучающихся инженерно- технологических специальностей	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. «в печати»	С.71-76
3	Курасова Л. В.	Цифровые технологии в межкультурной коммуникации	Наука и мир в языковом пространстве : сб. науч. трудов X Международной научной конференции (20 ноября 2024 г.). – Макеевка, 2024. «в печати»	С. 87-96

- статьи в международных наукометрических базах данных Scopus, Web of Science,
- в международной науко-метрической базе данных РИНЦ, ICONDA, Index Copernicus, Google Scholar и др;
- статьи, принятые редакцией к печати в журналах, входящих в международные наукометрические базы данных

#### Приложение 5

### Сведения о научно-исследовательской работе и инновационной деятельности студентов, молодых ученых

#### Основные данные

Количество студентов, принимающих участие в научных исследованиях	Количество молодых ученых, работающих в учреждении	Количество молодых ученых, остающихся работать в учреждении после окончания аспирантуры
---	--	---

#### Участие студентов в НИР

всего	в т.ч. с опл.	х/т	г/т	каф./т
136	–	–	–	31

Публикации студентов / студентов с преподавателями / студентов под руководством преподавателей

№ п/п	Авторы	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа	Том, номер (выпуск, первая последняя страницы работы
1.	Джерих А. А., Постоевко В. А.	Механизм управления стоимостью инвестиционно – строительных проектов на этапе подготовки к подрядным торгам	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. С. 6-12
2.	Радионов Т. В., Миклашевич Н. В., Харебина И. Ю.	Современные тенденции трансформации и развития реконструируемого жилого района на примере Донецка	Сборник научных трудов Х Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 г.) : В 4-х т.	Т. 3. Гуманитарные науки. С. 32-38
3.	Авраменко М.М., Лабинская А.В.	Назначение систем вентиляции	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические	С.227-228

			достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	
4.	Балакай М.А., Лабинская А.В.	Перспективы устойчивого развития и экологического баланса	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	С. 229-230
5.	Сидякин А.А., Саркисова И.Г.	Стоимостной инжиниринг в строительстве	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	С. 233-234

6.	Фенюшина А.С., Лабинская А.В.	Современные технологии строительства	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	С. 235-236
7.	Ткачев Д.Р., Саркисова И.Г.	Особенности управления проектным портфолио и жизненные циклы проектирования	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024 года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	С. 233-234
8.	Шумакова О.С., Саркисова И.Г.	Мировой пластиковый кризис	Сборник тезисов докладов по материалам конференции «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» (19 апреля 2024	С. 237-238

			года). – Макеевка : ФГБОУ ВО «ДОННАСА», 2024	
9.	Недорезов А. В., Невгень Н. А., Загоруйко Т. И., Севостьянов Н. А.	Анализ экспериментальных исследований фрагментов строительных конструкций на прогрессирующее обрушение	Современное промышленное и гражданское строительство.	Том 20, № 1. – С.33-42
10.	Приходченко Е.И., Лабинская А.В.	Оценивание сформированности профориентированной иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся технических специальностей	Вестник Самарского университета. История, педагогика, философия	Т.30, №2. – С.69-75
11.	Долгов Н. В., Яковенко Н. Б., Полковников А. А.	Потенциал использования солнечного излучения в системах теплоснабжения на территории Донбасса	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2024- 4 (168). – С. 5- 8
12.	Бачурин Н. Д., Степакин В. Р., Буряк Е. С.	Влияние гибридной силовой установки на эксплуатационные параметры автомобиля	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2024- 4 (168). – С. 45-74
13.	Баркалова Е. И., Черныш М. А., Загоруйко Т. И.	Роль культурно- просветительских центров в восстановлении и сохранении культурных традиций	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2024- 4 (168). – С. 48-52
14.	Радионов Т. В., Загоруйко Т. И., Дикая И. А.	Архитектурные приёмы формирования детских медицинских комплексов в условиях реконструкции	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2024- 4 (168). – С. 53-58
15.	Радюкова Э. Л., Загоруйко Т. И., Братчун В. И.	Расчет дорожного покрытия из литой асфальтополимерсеробетонной смеси на усталостное разрушение от растяжения при изгибе	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	Выпуск 2024- 4 (167). – С. 51-56

*Участие в конференциях других вузов (организаций)*

№ п/ п	Авторы	Название доклада	Данные о конференции (название, дата и место проведения)	Статус конференции
--------	--------	------------------	---	--------------------

*Результаты участия студентов в Республиканских студенческих олимпиадах*

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
1.	Студенческая предметная олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык (английский)»	Кафедра ИЯиПВШ ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Гордиенко Егор, 10-А, лицей Витцев Илья, гр. ИСТ-1а Царёва Анастасия, гр. ПМ-30а	Федосова Анастасия, гр. АРХ-476 Швец-Шуст Анастасия, гр. АРХ-476 Лоизова Евгения, гр. АРХ-47а	Седякин Артём, гр. ИСИ-7а Глущенко Яна, гр. РРАН-1а
2.	Республиканская студенческая олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык» (английский, немецкий, французский языки для студентов неспециальных факультетов)	Факультет иностранных языков ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Витцев Илья, гр. ИСТ-1а
3.	V-я Республиканская студенческая олимпиада по деловому английскому языку	Факультет иностранных языков ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Седякин Артём, гр. ИСИ-7а

*Результаты участия в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов*

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ДонНАСА		
			1	2	3
	–	–	–	–	–

*Изобретательская деятельность студентов*

№ п/ п	Авторы	Название и статус охранного документа	№ документа (патент, а.с., др.)	Сведения об опубликовании документа
	–	–	–	–



**Основные сведения о результатах деятельности научных лабораторий и инженерных центров кафедры**

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Участие в г/б тематике (тыс. руб.)		Участие в х/д тематике (тыс. руб.)			Основные научные результаты			
		К-во сотр	Объем фин-я	К-во тем	Объем вып. работ	Профи- нанси- ровано	Защ. дисс	Публикации		
								МОН	НМ БД	РИНЦ
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Научное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями**

№ п/п	Мероприятие	Название, основное содержание	Страна	Сроки (дата)	Состояние	Примечания
	—	—	—	—	—	—

- заключенные договора о сотрудничестве,
- участие в научных конференциях, в т. ч. в вебинарах,
- проведение совместных научных форумов, фестивалей, конференций,
- проведение совместных научных разработок,
- участие в грантовых программах,
- обмен студентами и аспирантами,
- обмен преподавателями,
- научная стажировка преподавателей,
- публикации материалов исследований в зарубежных научных сборниках, периодических изданиях,
- создание совместных научно-образовательных центров,
- другие мероприятия (в т.ч., членство в зарубежных организациях)

**Информация о научной и научно-технической деятельности, которая осуществлялась совместно с научными учреждениями ДНР**

Название организации	Номер договора о сотрудничестве	Сроки выполнения	Ответственный	Информация о выполнении
—	—	—	—	—

**Мероприятия, осуществленные совместно с городскими (районными) администрациями и направленные на повышение уровня эффективности работы научных работников для решения актуальных проблем и нужд**

*Сведения о работах, выполненных по заказам Министерств, ведомств, организаций на бесплатной основе в порядке оказания технической помощи*

№ п/п	Название работы и № договора	Заказчик	Исполнитель	Срок исполнения
	—	—	—	—

Дополнительно предоставляются сведения:

- консультативная помощь, выполняемая без оформления договорных отношений,
- хоздоговорные работы, в которых заказчиками выступали городские (районные) администрации

*Приложение 10*

**Развитие материально-технической базы для проведения научных исследований**

№ п/п	Название прибора и его марка, фирма-производитель, страна происхождения	Использование прибора в разрезе научной тематики, которая выполняется кафедрой	Стоимость (руб.)
	—	—	—