

Таблица 20 – Шаблон заполнения таблицы «Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности»

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Уровень образования	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для
01.03.01	Математика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Математические задачи теории фильтрации и теплопереноса; <input type="checkbox"/> Исследование краевых задач для эллиптических и параболических уравнений; <input type="checkbox"/> Исследование дифференциально-геометрических структур на многообразиях; <input type="checkbox"/> Анализ глобальной корректности начально-краевых задач для нестационарной системы дифференциальных уравнений, описывающих движения смесей вязких сжимаемых теплопроводных жидкостей; <input type="checkbox"/> Оптимизационные модели и задачи развития предприятий; <input type="checkbox"/> Создание программного обеспечения для высокоточного интегрирования ОДУ методом Эверхарта; <input type="checkbox"/> Качественный анализ и численное решение краевых задач для уравнений гидродинамики; <input type="checkbox"/> Группы автоморфизмов алгебраических, комбинаторных и топологических структур. 	С 2017 года опубликованы 258 научных работ, из них 29 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Исследование операций и системный анализ)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. Разработка алгоритмов принятия решений и комплексной оценки сложных явлений в условиях неполной и нечеткой информации: модели взаимосвязи власти и бизнеса, готовности ресурсных регионов к комплексному освоению недр; модели стрессоустойчивости и конкурентоспособности ресурсных регионов. Разработка алгоритмов нечеткой типологизации объектов. <input type="checkbox"/> Исследование и моделирование медицинских процессов: многомерный статистический анализ, рискометрия, анализ выживаемости, нечеткие интегральные комплексные оценки медицинских процессов, прогнозные 	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены хозяйственные тематики «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Разработка алгоритмов комплексной оценки степени готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью», «Участие в	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям

			<p>модели ближайших и отдаленных исходов; модели выбора оптимальной стратегии проводимых лечебных мероприятий.</p> <p><input type="checkbox"/> Имитационное моделирование, идентификация, управление и оценка риска в линейных и нелинейных динамических системах в условиях неопределенности внешних воздействий. Обработка и анализ стохастических процессов, аппроксимация их характеристик, выявление скрытых периодичностей (сезонности), обнаружение разладок в динамических процессах и системах; исследование особенностей цифровых систем управления динамическим объектом и моделирование технологических объектов в пищевой промышленности.</p> <p><input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах, включающее разработку и анализ различных методов оптимизации: субградиентных, с изменением метрики пространства, многошаговые. Разработка математических моделей для имитации и оптимизации параметров динамических систем. Исследование социо-эколого-экономических процессов. Создание моделей управления социально-экономическими системами. Применение теории игр для исследования конфликтных ситуаций в социально-экономической сфере. Разработка оптимального графика работ по проекту.</p>	<p>обосновании и сборе системы индикаторов и критериев оценки готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики»</p>	
01.04.01	Математика (Преподавание математики и информатики)	магистратура	<p><input type="checkbox"/> Математические задачи теории фильтрации и теплопереноса;</p> <p><input type="checkbox"/> Исследование краевых задач для эллиптических и параболических уравнений;</p> <p><input type="checkbox"/> Исследование дифференциально-геометрических структур на многообразиях;</p> <p><input type="checkbox"/> Анализ глобальной корректности начально-краевых задач для нестационарной системы дифференциальных уравнений, описывающих движения смесей вязких</p>	<p>С 2017 года опубликованы 258 научных работ, из них 29 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.</p>	<p>Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям</p>

			<p>сжимаемых теплопроводных жидкостей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Оптимизационные модели и задачи развития предприятий; <input type="checkbox"/> Создание программного обеспечения для высокоточного интегрирования ОДУ методом Эверхарта; <input type="checkbox"/> Качественный анализ и численное решение краевых задач для уравнений гидродинамики; <input type="checkbox"/> Группы автоморфизмов алгебраических, комбинаторных и топологических структур. 		
01.04.02	Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. <input type="checkbox"/> Исследование и моделирование медицинских процессов: многомерный статистический анализ, рискометрия, анализ выживаемости, нечеткие интегральные комплексные оценки медицинских процессов, прогнозные модели ближайших и отдаленных исходов; модели выбора оптимальной стратегии проводимых лечебных мероприятий. <input type="checkbox"/> Имитационное моделирование, идентификация, управление и оценка риска в линейных и нелинейных динамических системах в условиях неопределенности внешних воздействий <input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах 	<p>С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены хоздоговорные тематики «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Разработка алгоритмов комплексной оценки степени готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью», «Участие в обосновании и сборе системы индикаторов и критериев оценки готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики»</p>	<p>Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям</p>
02.03.01	Математика и компьютерные науки (Математический анализ и приложения)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Гидродинамика, течение вязкой несжимаемой жидкости. <input type="checkbox"/> Размыв грунта около подводных сооружений. 	<p>С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus.</p>	<p>Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Концентрирование молока. <input type="checkbox"/> Моделирование работы искусственных клапанов, течения крови в сосудах. <input type="checkbox"/> Подземная газификация угля. <input type="checkbox"/> Очистка промышленных стоков с помощью затопленных угольных шахт. <input type="checkbox"/> Извлечение знаний из изображений медицинской диагностики. <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем. 	<p>Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»</p>	<p>коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям</p>
02.03.02	<p>Фундаментальные информатика и информационные технологии (Информатика и компьютерные науки)</p>	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Гидродинамика, течение вязкой несжимаемой жидкости. <input type="checkbox"/> Размыв грунта около подводных сооружений. <input type="checkbox"/> Концентрирование молока. <input type="checkbox"/> Моделирование работы искусственных клапанов, течения крови в сосудах. <input type="checkbox"/> Подземная газификация угля. <input type="checkbox"/> Очистка промышленных стоков с помощью затопленных угольных шахт. <input type="checkbox"/> Извлечение знаний из изображений медицинской диагностики. <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации 	<p>С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»</p>	<p>Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям</p>

			горнотехнических систем.		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Информационные системы и базы данных)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Гидродинамика, течение вязкой несжимаемой жидкости. <input type="checkbox"/> Размыв грунта около подводных сооружений. <input type="checkbox"/> Концентрирование молока. <input type="checkbox"/> Моделирование работы искусственных клапанов, течения крови в сосудах. <input type="checkbox"/> Подземная газификация угля. <input type="checkbox"/> Очистка промышленных стоков с помощью затопленных угольных шахт. <input type="checkbox"/> Извлечение знаний из изображений медицинской диагностики. <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем.	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка программного обеспечения и способов администрирования информационных систем)	магистратура	<input type="checkbox"/> Гидродинамика, течение вязкой несжимаемой жидкости. <input type="checkbox"/> Размыв грунта около подводных сооружений. <input type="checkbox"/> Концентрирование молока. <input type="checkbox"/> Моделирование работы искусственных клапанов, течения крови в сосудах. <input type="checkbox"/> Подземная газификация угля. <input type="checkbox"/> Очистка промышленных стоков с помощью затопленных угольных шахт. <input type="checkbox"/> Извлечение знаний из изображений медицинской диагностики. <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения.	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям

			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем. 		
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка, администрирование и защита информационных систем)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем. 	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Система сбора и анализа базы данных)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Гидродинамика, течение вязкой несжимаемой жидкости. <input type="checkbox"/> Размыв грунта около подводных сооружений. <input type="checkbox"/> Концентрирование молока. <input type="checkbox"/> Моделирование работы искусственных клапанов, течения крови в сосудах. <input type="checkbox"/> Подземная газификация угля. <input type="checkbox"/> Очистка промышленных стоков с помощью затопленных угольных шахт. <input type="checkbox"/> Извлечение знаний из изображений медицинской диагностики. <input type="checkbox"/> Информационно-коммуникационные технологии в создании доступной образовательной среды в условиях ВУЗа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью. <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных 	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Аппаратно-программный комплекс вербальной коммуникации для людей с частичной потерей речевых функций», «Разработка математической модели персонализации лечения стенозов крупных кровеносных сосудов», «Математическое моделирование индивидуализации лечения сколиоза позвоночника»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям

			при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем.		
03.03.02	Физика (Преподавание физики)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня организации и размерности <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах	С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «CVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники
03.03.02	Физика (Физическая информатика)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня организации и размерности <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах	С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «CVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники

				основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»	
03.03.02	Физика (Физическое материаловедение)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня организации и размерности <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах	С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «CVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники
03.04.02	Физика (Компьютерное моделирование материалов и процессов)	магистратура	<input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня	С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-

			<p>организации и размерности</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах 	<p>государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «CVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок».</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»</p>	<p>спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники</p>
03.04.02	Физика (Физика конденсированного состояния)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня организации и размерности <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах 	<p>С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «CVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок».</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и</p>	<p>Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники</p>

				среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»	
03.06.01	Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Исследование методами компьютерного моделирования электронных, колебательных свойств и реакционной способности полупроводниковых и диэлектрических материалов различного уровня организации и размерности <input type="checkbox"/> Разработка теоретических основ физических и физико-химических свойств кристаллических соединений сложного состава <input type="checkbox"/> Теоретические и экспериментальные исследования синтеза, свойств и физико-химических процессов в наноразмерных веществах	С 2017 года опубликованы 319 научных работ, из них 126 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получен 1 патент на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию по науке: «СVD-синтез углеродных нанотрубок с использованием каменного угля в качестве источника углерода», «Разработка подходов к ресурсосберегающим технологиям биотрансформации отходов угледобычи», «Создание эластичных электропроводных материалов на основе плоских сеточных структур и свернутых сеток однослойных углеродных нанотрубок». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка и исследование новых материалов и технологий для перспективных оптических сенсорных микросистем ближнего и среднего ИК диапазонов», «Разработка эффективного метода формирования углеродных волокон из сеток однослойных углеродных нанотрубок и графена»	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория углеродных наноматериалов, Лаборатория электронной микроскопии, Лаборатория ИК- и КР-спектроскопии, Лаборатория материаловедения, Лаборатория радиофизики и электроники
04.03.01	Химия (Химия твердого тела и материаловедение)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Получение и изучение свойств наноразмерных и наноструктурированных полиметаллических систем (порошки, пленки, структуры «ядро-оболочка», композиты); <input type="checkbox"/> Физико-химические проблемы материаловедения энергетических и люминесцирующих материалов; <input type="checkbox"/> Дозиметрия и радиоэкология; <input type="checkbox"/> Физико-химические процессы в азидах тяжелых металлов, инициированные действием электрического и магнитного полей;	С 2017 года опубликованы 608 научных работ, из них 154 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 патента на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию в сфере научной деятельности: «Разработка методов оптической спектроскопии сложных систем, включающих матрицу и наночастицы различной природы». Реализованы	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория физико-химии энергетических и люминесцирующих материалов, Лаборатория наноструктурированных материалов, Лаборатория рентгеноструктурного анализа, Лаборатория кинетики твердофазных реакций, Лаборатория специальных процессов разложения, Лаборатория синтеза АТМ

			<input type="checkbox"/> Математическое моделирование кинетики твердофазных реакций.	<p>гранты РФФИ: «Взрывная чувствительность энергетических материалов во внешних полях», «Получение и изучение морфологии и фазовых составов наноструктурированных полиметаллических порошков и пленок», «Изучение механизмов индукционного нагрева в переменном магнитном поле субмегагерцового диапазона злокачественных новообразований», «Механизм инициирования импульсом лазера взрывного разложения энергетических материалов, сенсibilизированных светопоглощающими наночастицами со структурой ядро-оболочка». Грант Президента РФ: «Экспериментальное и теоретическое исследование механизмов нелинейного поглощения лазерного импульсного излучения и механического разрушения композитов на основе прозрачной матрицы и светопоглощающих наночастиц». Выполнены заказные НИР: «Исследование электродных нанокompозитивных материалов методами малоуглового рентгеновского рассеяния», «Выполнение исследований дозиметрических характеристик и передачу заказчику партии термолюминисцентных детекторов, обеспечивающий контроль доз в диапазоне 0,01Гр до 1000Гр», «Исследование спектров диффузного отражения и люминесценции порошков оксидов металлов и органо-неорганических интерфейсов на их основе», «Наноструктурированные углеродматричные композиты для создания высокоэффективных электродных материалов суперконденсаторов, получаемые на основе матриц из угольного и иных видов сырья», «Роль фотоиндуцированного переноса заряда в инициировании</p>	
--	--	--	--	---	--

				экзотермического разложения композитных энергетических материалов в поле лазерного излучения»	
04.04.01	Химия (Физическая химия и материаловедение)	магистратура	<input type="checkbox"/> Получение и изучение свойств наноразмерных и наноструктурированных полиметаллических систем (порошки, пленки, структуры «ядро-оболочка», композиты); <input type="checkbox"/> Физико-химические проблемы материаловедения энергетических и люминесцирующих материалов; <input type="checkbox"/> Дозиметрия и радиоэкология; <input type="checkbox"/> Физико-химические процессы в азидах тяжелых металлов, инициированные действием электрического и магнитного полей; <input type="checkbox"/> Математическое моделирование кинетики твердофазных реакций.	С 2017 года опубликованы 608 научных работ, из них 154 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 патента на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию в сфере научной деятельности: «Разработка методов оптической спектроскопии сложных систем, включающих матрицу и наночастицы различной природы». Реализованы гранты РФФИ: «Взрывная чувствительность энергетических материалов во внешних полях», «Получение и изучение морфологии и фазовых составов наноструктурированных полиметаллических порошков и пленок», «Изучение механизмов индукционного нагрева в переменном магнитном поле субмегагерцового диапазона злокачественных новообразований», «Механизм инициирования импульсом лазера взрывного разложения энергетических материалов, сенсibilизированных светопоглощающими наночастицами со структурой ядро-оболочка». Грант Президента РФ: «Экспериментальное и теоретическое исследование механизмов нелинейного поглощения лазерного импульсного излучения и механического разрушения композитов на основе прозрачной матрицы и светопоглощающих наночастиц». Выполнены заказные НИР: «Исследование электродных нанокompозитивных материалов методами малоуглового рентгеновского рассеяния», «Выполнение исследований	Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория физико-химии энергетических и люминесцирующих материалов, Лаборатория наноструктурированных материалов, Лаборатория рентгеноструктурного анализа, Лаборатория кинетики твердофазных реакций, Лаборатория специальных процессов разложения, Лаборатория синтеза АТМ

				<p>дозиметрических характеристик и передачу заказчику партии термоллюминесцентных детекторов, обеспечивающий контроль доз в диапазоне 0,01Гр до 1000Гр», «Исследование спектров диффузного отражения и люминесценции порошков оксидов металлов и органо-неорганических интерфейсов на их основе», «Наноструктурированные углеродматричные композиты для создания высокоэффективных электродных материалов суперконденсаторов, получаемые на основе матриц из угольного и иных видов сырья», «Роль фотоиндуцированного переноса заряда в инициации экзотермического разложения композитных энергетических материалов в поле лазерного излучения»</p>	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (Аналитическая химия)	специалитет	<p><input type="checkbox"/> Вольтамперметрия органических и неорганических соединений.</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка научных основ формирования многофункциональных покрытий (термо-, газо- и фоточувствительных экранов) на базе наноразмерных пленок металлов, оксидов, нитридов и многослойных систем на их основе.</p> <p><input type="checkbox"/> Химия хинонов и хиноидных соединений.</p> <p><input type="checkbox"/> Исследование механизмов фотохимических реакций в допированных элементоорганических полимерных матрицах как основы для создания новых полимерных материалов с заданными свойствами, технологий их производства, обработки и получения изделий из них.</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка физико-химических основ получения и исследование наноструктурированных углеродных материалов из каменноугольного сырья и альтернативных источников для создания элементной базы в электротехнике, низковольтной электронике, а также для</p>	<p>С 2017 года опубликованы 608 научных работ, из них 154 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 патента на изобретение. Выполнены заказные НИР: «Выполнение исследований дозиметрических характеристик и передачу заказчику партии термоллюминесцентных детекторов, обеспечивающий контроль доз в диапазоне 0,01Гр до 1000Гр», «Исследование спектров диффузного отражения и люминесценции порошков оксидов металлов и органо-неорганических интерфейсов на их основе», «Наноструктурированные углеродматричные композиты для создания высокоэффективных электродных материалов суперконденсаторов, получаемые на основе матриц из угольного и иных видов сырья», «Выполнение совместных исследований по разработке новых типов праймеров</p>	<p>Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория высокомолекулярных соединений, Лаборатория органического синтеза, Лаборатория синтеза неорганических материалов, Лаборатория физико-химических методов анализа, Лаборатория электрохимических методов анализа, Лаборатория вольтамперметрических методов анализа</p>

			применения в малотоннажной химии.	(грунтовок) для широкоформатной УФ-печати на жестких материалах с улучшенным эксплуатационными характеристиками и отработке их опытно-промышленного производства»	
04.06.01	Химические науки (Физическая химия)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Получение и изучение свойств наноразмерных и наноструктурированных полиметаллических систем (порошки, пленки, структуры «ядро-оболочка», композиты); <input type="checkbox"/> Физико-химические проблемы материаловедения энергетических и люминесцирующих материалов; <input type="checkbox"/> Дозиметрия и радиоэкология; <input type="checkbox"/> Физико-химические процессы в азидах тяжелых металлов, инициированные действием электрического и магнитного полей; <input type="checkbox"/> Математическое моделирование кинетики твердофазных реакций. 	<p>С 2017 года опубликованы 608 научных работ, из них 154 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 патента на изобретение, 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены тематики по Госзаданию в сфере научной деятельности:</p> <p>«Разработка методов оптической спектроскопии сложных систем, включающих матрицу и наночастицы различной природы». Реализованы гранты РФФИ: «Взрывная чувствительность энергетических материалов во внешних полях», «Получение и изучение морфологии и фазовых составов наноструктурированных полиметаллических порошков и пленок», «Изучение механизмов индукционного нагрева в переменном магнитном поле субмегагерцового диапазона злокачественных новообразований», «Механизм инициирования импульсом лазера взрывного разложения энергетических материалов, сенсibilизированных светопоглощающими наночастицами со структурой ядро-оболочка». Грант Президента РФ: «Экспериментальное и теоретическое исследование механизмов нелинейного поглощения лазерного импульсного излучения и механического разрушения композитов на основе прозрачной матрицы и светопоглощающих наночастиц». Выполнены заказные НИР: «Исследование электродных нанокompозитивных материалов методами малоуглового</p>	<p>Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория физико-химии энергетических и люминесцирующих материалов, Лаборатория наноструктурированных материалов, Лаборатория рентгеноструктурного анализа, Лаборатория кинетики твердофазных реакций, Лаборатория специальных процессов разложения, Лаборатория синтеза АТМ</p>

				<p>рентгеновского рассеяния», «Выполнение исследований дозиметрических характеристик и передачу заказчику партии термолюминисцентных детекторов, обеспечивающий контроль доз в диапазоне 0,01Гр до 1000Гр», «Исследование спектров диффузного отражения и люминесценции порошков оксидов металлов и органо-неорганических интерфейсов на их основе», «Наноструктурированные углеродматричные композиты для создания высокоэффективных электродных материалов суперконденсаторов, получаемые на основе матриц из угольного и иных видов сырья», «Роль фотоиндуцированного переноса заряда в инициировании экзотермического разложения композитных энергетических материалов в поле лазерного излучения»</p>	
05.03.01	Геология (Геология полезных ископаемых)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Геоэкология и природопользование <input type="checkbox"/> Геология и геохимия полезных ископаемых <input type="checkbox"/> Геология Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> Петрология и геохимия каменного угля	<p>С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Подготовка кемеровской команды юных геологов», «Подготовка и проведение XI Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов в Кемерово»</p>	<p>Специализированный компьютерный класс горно-геологических и географических информационных систем, Геологические коллекции, Полигоны</p>
05.03.02	География (ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика обучения географии <input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов <input type="checkbox"/> Этнология и этногеография	<p>С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Этнологическая экспертиза: этносоциальные процессы и новые идентичности "малочисленных" этнических групп Республики Тыва в современном контексте», «Шорцы Кемеровской области: сакральное</p>	<p>Лаборатория этносоциальной и этноэкологической геоинформатики</p>

				<p>пространство культуры малочисленного этноса в контексте геоинформационного исследования факторов земельных конфликтов», «Кризис ресурсного благополучия в перспективе социальной антропологии: дискурс экстрактивизма и новые смыслы постиндустриального развития Кемеровской области».</p> <p>. Выполнены заказные НИОКР: «Проведение научно-практического семинара "Ресурсное проклятие - социальное благополучие: прикладная антропология в решении проблем уязвимых групп коренных малочисленных народов», «Организация и проведение мероприятия Областная молодежная научно-практическая школа "Географы Кузбасса"», «Разработка и апробация методики научно-экспертного обоснования решений по формированию перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока РФ на территории Кемеровской области на основе материалов региональной модели этнологического мониторинга 2010-2017гг.», «Выполнение работ по исследованию территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов на территории Кемеровской области», «Выполнение работ по исследованию текущих этносоциальных процессов, основ традиционного образа жизни, культуры и идентичности коренных малочисленных народов в местах компактного проживания на территории Кемеровской области-Кузбасса с целью информационно-аналитической поддержки принятия решений в областях этнонациональной, социальной и культурной политики»</p>	
--	--	--	--	--	--

05.03.06	Экология и природопользование (Природопользование)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации; <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области; <input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг отдельных районов области. 	<p>С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобийных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивируемых и самозарастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Выполнение НИР с целью экспериментального подтверждения возможности использования отходов добычи и переработки угля с целью создания материалов для биологической рекультивации земель</p>	<p>Клинический Центр сохранения биологического разнообразия (Ветеринарный центр), Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем</p>
----------	---	-------------	--	--	--

				(рекультивантов)», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных земель на общей площади 25,2 га на территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га, Караканское поле-7 га)», «Выполнение работ по биологической части формирования биоплато для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")», «Проведение натурного обследования участков, отведенных под создание индустриального парка в г.Севастополе», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика», «Интродукция растений, занесенных в Красные книги Российской федерации и Кемеровской области, из границ земельных участков площадью 125 га (участок№1) и 1924 га (участок№2), необходимые для разработки проектной документации "Строительство разреза "Верхнетешский" Верхнетешского каменно-угольного месторождения. Пусковой комплекс"»	
05.04.01	Геология (Геология полезных ископаемых и недропользование)	магистратура	<input type="checkbox"/> Геоэкология и природопользование <input type="checkbox"/> Геология и геохимия полезных ископаемых <input type="checkbox"/> Геология Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> Петрология и геохимия каменного угля	С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Подготовка кемеровской команды юных геологов», «Подготовка и проведение XI Всероссийской открытой полевой олимпиады юных геологов в Кемерово»	Специализированный компьютерный класс горно-геологических и географических информационных систем, Геологические коллекции, Полигоны
05.04.06	Экология и природопользование (Природопользование и охрана окружающей)	магистратура	<input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их	С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях,	Клинический Центр сохранения биологического разнообразия

	среды)		<p>антропогенной трансформации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области; <input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг отдельных районов области. 	<p>индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобионтных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивированных и самозрастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Выполнение НИР с целью экспериментального подтверждения возможности использования отходов добычи и переработки угля с целью создания материалов для биологической рекультивации земель (рекультивантов)», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных</p>	<p>(Ветеринарный центр), Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений, Биологическая станция, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем</p>
--	--------	--	--	---	--

				<p>земель на общей площади 25,2 га на территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га, Караканское поле-7 га), «Выполнение работ по биологической части формирования биоплато для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")», «Проведение натурного обследования участков, отведенных под создание индустриального парка в г.Севастополе», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика», «Интродукция растений, занесенных в Красные книги Российской федерации и Кемеровской области, из границ земельных участков площадью 125 га (участок№1) и 1924 га (участок№2), необходимые для разработки проектной документации "Строительство разреза "Верхнетешский" Верхнетешского каменно-угольного месторождения. Пусковой комплекс"»</p>	
05.06.01	<p>Науки о Земле (Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география)</p>	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория и методика обучения географии <input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов <input type="checkbox"/> Этнология и этногеография 	<p>С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Этнологическая экспертиза: этносоциальные процессы и новые идентичности "малочисленных" этнических групп Республики Тыва в современном контексте», «Шорцы Кемеровской области: сакральное</p>	Лаборатория этносоциальной и этноэкологической геоинформатики

				<p>пространство культуры малочисленного этноса в контексте геоинформационного исследования факторов земельных конфликтов», «Кризис ресурсного благополучия в перспективе социальной антропологии: дискурс экстрактивизма и новые смыслы постиндустриального развития Кемеровской области». . Выполнены заказные НИОКР: «Проведение научно-практического семинара "Ресурсное проклятие - социальное благополучие: прикладная антропология в решении проблем уязвимых групп коренных малочисленных народов», «Организация и проведение мероприятия Областная молодежная научно-практическая школа "Географы Кузбасса", «Разработка и апробация методики научно-экспертного обоснования решений по формированию перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока РФ на территории Кемеровской области на основе материалов региональной модели этнологического мониторинга 2010-2017гг.», «Выполнение работ по исследованию территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов на территории Кемеровской области», «Выполнение работ по исследованию текущих этносоциальных процессов, основ традиционного образа жизни, культуры и идентичности коренных малочисленных народов в местах компактного проживания на территории Кемеровской области-Кузбасса с целью информационно-аналитической поддержки принятия решений в областях этнонациональной, социальной и культурной политики»</p>	
--	--	--	--	--	--

06.03.01	Биология (Фундаментальная и прикладная биология)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации; <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области; <input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг отдельных районов области. 	<p>С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобийных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивируемых и самозрастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Выполнение НИР с целью экспериментального подтверждения возможности использования отходов добычи и переработки угля с целью создания материалов для биологической рекультивации земель</p>	<p>Клинический Центр сохранения биологического разнообразия (Ветеринарный центр), Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений, Биологическая станция</p>
----------	---	-------------	--	---	---

				<p>(рекультивантов)», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных земель на общей площади 25,2 га на территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га, Караканское поле-7 га)», «Выполнение работ по биологической части формирования биоплато для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")», «Проведение натурного обследования участков, отведенных под создание индустриального парка в г.Севастополе», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика», «Интродукция растений, занесенных в Красные книги Российской федерации и Кемеровской области, из границ земельных участков площадью 125 га (участок№1) и 1924 га (участок№2), необходимые для разработки проектной документации "Строительство разреза "Верхнетешский" Верхнетешского каменно-угольного месторождения. Пусковой комплекс"»</p>	
06.04.01	Биология (Генетика человека)	магистратура	<input type="checkbox"/> Промышленная геномика и транскриптомика: изучение геномных основ индивидуальной чувствительности организма человека к действию производственных мутагенов; генетические основы развития профессиональных заболеваний; <input type="checkbox"/> Метагеномика и метатранскриптомика <input type="checkbox"/> Онкогенетика <input type="checkbox"/> Иммуногенетические механизмы в хемокоммуникации людей <input type="checkbox"/> Влияние эндогенных и экзогенных	<p>С 2017 года опубликованы 386 научных работ, из них 79 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ и РФФИ: «Связь состава респираторной микрофлоры с активностью генома и мутагенными эффектами у жителей угольного промышленного региона», «Изучение роли генетического полиморфизма в формировании групп адаптивной нормы и</p>	Лаборатория цитогенетики

			<p>факторов на особенности адаптации человека в разные периоды онтогенеза</p> <p><input type="checkbox"/> Особенности ЭЭГ у людей в разных функциональных состояниях</p>	<p>профессиональной легочной патологии в контингентах рабочих угледобывающих предприятий», «Изучение генотоксических эффектов длительного низкодозового воздействия радона», «Использование комплекса цитогенетических показателей для поиска наследственных основ индивидуальной предрасположенности к развитию легочных патологий у работников угледобывающей отрасли», «Изучение влияния фтористого загрязнения, являющегося следствием работы Новокузнецкого алюминиевого завода, на генетическую стабильность контактирующих с ним лиц», «Состав бактериальной микрофлоры верхних дыхательных путей работников угледобывающей и углеперерабатывающей промышленности. Связь с профессиональными заболеваниями и генотоксическими эффектами»</p>	
06.04.01	Биология (Физиология и психофизиология)	магистратура	<p><input type="checkbox"/> Физиологические и социально-педагогические проблемы адаптации и здоровья</p>	<p>С 2017 года опубликованы 167 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Реализованы гранты РФФИ: «Влияние женского феромона на физиологическое состояние юношей». Выполнены заказные НИР: «Хемокоммуникация у людей и возможности неинвазивной оценки функционального состояния организма на основе летучих соединений»</p>	<p>Лаборатория этологии человека, Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий,</p>
06.06.01	Биологические науки (Ботаника)	аспирантура	<p><input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации;</p> <p><input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий;</p> <p><input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем;</p>	<p>С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ:</p>	<p>Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений, Биологическая станция</p>

			<p><input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области;</p> <p><input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг отдельных районов области.</p>	<p>«Генезис мезофауны герпетобионтных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивируемых и самозарастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Выполнение НИР с целью экспериментального подтверждения возможности использования отходов добычи и переработки угля с целью создания материалов для биологической рекультивации земель (рекультивантов)», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных земель на общей площади 25,2 га на территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га,</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Караканское поле-7 га)», «Выполнение работ по биологической части формирования биоплато для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")», «Проведение натурного обследования участков, отведенных под создание индустриального парка в г. Севастополе», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика», «Интродукция растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области, из границ земельных участков площадью 125 га (участок №1) и 1924 га (участок №2), необходимые для разработки проектной документации "Строительство разреза "Верхнетешский" Верхнетешского каменно-угольного месторождения. Пусковой комплекс"»</p>	
06.06.01	Биологические науки (Генетика)	аспирантура	<p><input type="checkbox"/> Промышленная геномика и транскриптомика: изучение геномных основ индивидуальной чувствительности организма человека к действию производственных мутагенов; генетические основы развития профессиональных заболеваний;</p> <p><input type="checkbox"/> Метагеномика и метатранскриптомика</p> <p><input type="checkbox"/> Онкогенетика</p> <p><input type="checkbox"/> Иммуногенетические механизмы в хемокоммуникации людей</p> <p><input type="checkbox"/> Влияние эндогенных и экзогенных факторов на особенности адаптации человека в разные периоды онтогенеза</p> <p><input type="checkbox"/> Особенности ЭЭГ у людей в разных функциональных состояниях</p>	<p>С 2017 года опубликованы 386 научных работ, из них 79 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РНФ и РФФИ: «Связь состава респираторной микрофлоры с активностью генома и мутагенными эффектами у жителей угольного промышленного региона», «Изучение роли генетического полиморфизма в формировании групп адаптивной нормы и профессиональной легочной патологии в контингентах рабочих угледобывающих предприятий», «Изучение генотоксических эффектов длительного низкодозового воздействия радона», «Использование комплекса</p>	Лаборатория цитогенетики

				цитогенетических показателей для поиска наследственных основ индивидуальной предрасположенности к развитию легочных патологий у работников угледобывающей отрасли», «Изучение влияния фтористого загрязнения, являющегося следствием работы Новокузнецкого алюминиевого завода, на генетическую стабильность контактирующих с ним лиц», «Состав бактериальной микрофлоры верхних дыхательных путей работников угледобывающей и углеперерабатывающей промышленности. Связь с профессиональными заболеваниями и генотоксическими эффектами»	
06.06.01	Биологические науки (Физиология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Физиологические и социально-педагогические проблемы адаптации и здоровья	С 2017 года опубликованы 167 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Реализованы гранты РФФИ: «Влияние женского феромона на физиологическое состояние юношей». Выполнены заказные НИР: «Хемокоммуникация у людей и возможности неинвазивной оценки функционального состояния организма на основе летучих соединений»	Лаборатория этологии человека, Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
06.06.01	Биологические науки (Экология (биологические науки))	аспирантура	<input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации; <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области; <input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг	С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобийонтных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera,	Клинический Центр сохранения биологического разнообразия (Ветеринарный центр), Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений, Биологическая станция, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем

			отдельных районов области.	<p>Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивированных и самозрастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Выполнение НИР с целью экспериментального подтверждения возможности использования отходов добычи и переработки угля с целью создания материалов для биологической рекультивации земель (рекультивантов)», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных земель на общей площади 25,2 га на территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га, Караканское поле-7 га)», «Выполнение работ по биологической части формирования биоплато для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")», «Проведение натурного</p>	
--	--	--	----------------------------	---	--

				<p>обследования участков, отведенных под создание индустриального парка в г.Севастополе», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика», «Интродукция растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области, из границ земельных участков площадью 125 га (участок№1) и 1924 га (участок№2), необходимые для разработки проектной документации "Строительство разреза "Верхнетешский" Верхнетешского каменно-угольного месторождения. Пусковой комплекс"»</p>	
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем. <input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. <input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах, включающее разработку и анализ различных методов оптимизации: субградиентных, с изменением метрики пространства, многошаговые. 	<p>С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИР: «Формирование модели развития Муниципальных образований и Городских округов Кемеровской области на основе анализа и прогнозирования социально-экономических факторов»</p>	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением
09.04.03	Прикладная информатика (Информационные технологии в управлении и бизнесе)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Разработка и реинжиниринг программного обеспечения. <input type="checkbox"/> Разработка интернет портала для решения научных и инженерных задач. <input type="checkbox"/> Технологии BigData для обработки пространственно- атрибутивных данных при проектировании и эксплуатации горнотехнических систем. 	<p>С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные</p>	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением

			<input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. <input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах, включающее разработку и анализ различных методов оптимизации: субградиентных, с изменением метрики пространства, многошаговые.	НИР: «Формирование модели развития Муниципальных образований и Городских округов Кемеровской области на основе анализа и прогнозирования социально-экономических факторов»	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Геоинформатика)	аспирантура	<input type="checkbox"/> ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов	С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИОКР: «Проведение научно-практического семинара "Ресурсное проклятие - социальное благополучие: прикладная антропология в решении проблем уязвимых групп коренных малочисленных народов», «Организация и проведение мероприятия Областная молодежная научно-практическая школа "Географы Кузбасса"», «Разработка и апробация методики научно-экспертного обоснования решений по формированию перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока РФ на территории Кемеровской области на основе материалов региональной модели этнологического мониторинга 2010-2017 гг.», «Выполнение работ по исследованию территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов на территории Кемеровской области», «Выполнение работ по исследованию текущих этносоциальных процессов, основ традиционного образа жизни, культуры и идентичности коренных	Лаборатория этносоциальной и этноэкологической геоинформатики

				малочисленных народов в местах компактного проживания на территории Кемеровской области-Кузбасса с целью информационно-аналитической поддержки принятия решений в областях этнонациональной, социальной и культурной политики»	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. <input type="checkbox"/> Исследование и моделирование медицинских процессов: многомерный статистический анализ, рискометрия, анализ выживаемости, нечеткие интегральные комплексные оценки медицинских процессов, прогнозные модели ближайших и отдаленных исходов; модели выбора оптимальной стратегии проводимых лечебных мероприятий. <input type="checkbox"/> Имитационное моделирование, идентификация, управление и оценка риска в линейных и нелинейных динамических системах в условиях неопределенности внешних воздействий <input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах	С 2017 года опубликованы 457 научных работ, из них 32 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 патента на изобретение, 29 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены хоздоговорные тематики «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Разработка алгоритмов комплексной оценки степени готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью», «Участие в обосновании и сборе системы индикаторов и критериев оценки готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением
10.05.01	Компьютерная безопасность (специализация N 8 "Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем")	специалитет	<input type="checkbox"/> Имитационное моделирование, идентификация, управление и оценка риска в линейных и нелинейных динамических системах в условиях неопределенности внешних воздействий	С 2017 года опубликованы 33 научные работы, из них 8 в журналах, рекомендованных ВАК. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением, Центр коллективного пользования по высокопроизводительным параллельным вычислениям

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (Электронные средства роботизированных устройств и систем)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизации	С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»	Центр цифрового инжиниринга, конструирования и проектирования Food Engineering
13.06.01	Электро- и теплотехника (Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Концентрирование вымораживанием пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Низкотемпературное обезвоживание пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Применение диоксида углерода для холодильной обработки пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Исследование влияния низких температур на качество пищевых продуктов	С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Анализ возможности создания промышленной установки поточного типа, основанной на технологии разделительного вымораживания, по выработке концентрированного сывороточного белка (КСБ) из молочной (кислой) сыворотки», «Разработка энергосберегающего покрытия для ледовых спортивных сооружений», «Проверка технического состояния холодильного оборудования», «Сравнительный анализ профилактических средств против смерзания угля и примерзания его к поверхности ж/д вагонов», «Разработка технологии замораживания мясных рубленых полуфабрикатов диоксидом углерода», «Проведение сравнительного анализа семи проб профилактических средств, используемых против намерзания угля ООО "Тугнуйская обогатительная фабрика" на днища и борта железнодорожных полувагонов при его транспортировке», «Работы по разработке Рабочей документации на основании научно-исследовательских работ, на	Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология», Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации, Лаборатория механических испытаний

				<p>устройство систем утилизации теплоты конденсации холодильных машин ледовых полей и систем кондиционирования воздуха для снижения зависимости инженерных и технологических систем объектов от городских систем отопления и горячего водоснабжения; на устройство систем отбора холода с холодоснабжения ледового поля, для увеличения холодопроизводительности системы кондиционирования воздуха и обвязки вентиляционных машин контурами охлаждения в зданиях Малой ледовой арены для хоккея с шайбой и Тренировочной ледовой арены для хоккея расположенных по адресу: РФ, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, д.11», «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода»</p>	
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты пищевых производств)	бакалавриат	<p><input type="checkbox"/> Научно-практические основы разработки непрерывнодействующих смесительных агрегатов центробежного, вибрационного и роторно-пульсационного типов с регулируемой инерционностью для получения сухих, увлажненных и жидких комбинированных продуктов.</p> <p><input type="checkbox"/> Решение проблемы совершенствования процессов и оборудования для получения смесей комбинированных продуктов заданного качества.</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка и исследование процессов сушки и обеззараживания растительного сырья во взвешенном слое.</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка и исследование процессов настаивания (экстрагирования) и концентрирования (выпаривания) настоев из плодово-ягодного и растительного сырья.</p> <p><input type="checkbox"/> Разработка и исследование</p>	<p>С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода», «Обоснование и разработка безотходной технологии переработки амаранта», «Создание инновационного промышленного производства по глубокой переработке амаранта», «Проект оконного малогабаритного кондиционера», «Разработка аппаратного комплекса для проведения комплексной терапии местнораспространенных форм</p>	<p>Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология», Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации, Лаборатория механических испытаний</p>

			<p>мембранных аппаратов нового поколения</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Интенсификация процессов гомогенизации, диспергирования и эмульгирования при получении жидких комбинированных продуктов питания. <input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах 	<p>злокачественных опухолей», «Совершенствование процесса замеса теста в машинах периодического действия на первом хлебозаводе ООО "Кузбассхлеб"»</p>	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация технологических процессов и производств)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизи. 	<p>С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»</p>	<p>Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации</p>
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Инжиниринг автоматизированных и роботизированных процессов в пищевой и перерабатывающей промышленности)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизи. 	<p>С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»</p>	<p>Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации</p>
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Климатическая техника и системы холодоснабжения)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Концентрирование вымораживанием пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Низкотемпературное обезвоживание пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Применение диоксида углерода для холодильной обработки пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Исследование влияния низких температур на качество пищевых продуктов 	<p>С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Анализ возможности создания промышленной установки поточного типа, основанной на технологии разделительного вымораживания, по выработке концентрированного сывороточного белка (КСБ) из молочной (кислой) сыворотки»,</p>	<p>Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология»</p>

				<p>«Разработка энергосберегающего покрытия для ледовых спортивных сооружений», «Проверка технического состояния холодильного оборудования», «Сравнительный анализ профилактических средств против смерзания угля и примерзания его к поверхности ж/д вагонов», «Разработка технологии замораживания мясных рубленых полуфабрикатов диоксидом углерода», «Проведение сравнительного анализа семи проб профилактических средств, используемых против намерзания угля ООО "Тугнуйская обогатительная фабрика" на днища и борта железнодорожных полувагонов при его транспортировке», «Работы по разработке Рабочей документации на основании научно-исследовательских работ, на устройство систем утилизации теплоты конденсации холодильных машин ледовых полей и систем кондиционирования воздуха для снижения зависимости инженерных и технологических систем объектов от городских систем отопления и горячего водоснабжения; на устройство систем отбора холода с холодоснабжения ледового поля, для увеличения холодопроизводительности системы кондиционирования воздуха и обвязки вентиляционных машин контурами охлаждения в зданиях Малой ледовой арены для хоккея с шайбой и Тренировочной ледовой арены для хоккея расположенных по адресу: РФ, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, д.11», «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода»</p>	
--	--	--	--	--	--

15.04.02	Технологические машины и оборудование (Мехатроника и робототехника биотехнологических производств)	магистратура	<input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизирующей.	С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»	Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации
15.04.02	Технологические машины и оборудование (Промышленный интернет вещей и техническое обслуживание робототехнических комплексов)	магистратура	<input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизирующей.	С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»	Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизация и управление технологическими процессами)	магистратура	<input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в технологических процессах <input type="checkbox"/> разработка автоматических и автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами, средствами технического оснащения данных систем, создание математического, информационного и программного обеспечения микропроцессорных устройств автоматизирующей.	С 2017 года опубликованы 113 научных работ. Получены 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены заказные НИОКР: «Построение нейронной сети для управления роботом-манипулятором при автоматической сортировке товаров на производстве»	Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная техника и технологии)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Концентрирование вымораживанием пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Низкотемпературное обезвоживание пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Применение диоксида углерода для холодильной обработки пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Исследование влияния низких температур на качество пищевых	С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Анализ возможности создания промышленной установки поточного типа, основанной на технологии	Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология»

			продуктов	разделительного вымораживания, по выработке концентрированного сывороточного белка (КСБ) из молочной (кислой) сыворотки», «Разработка энергосберегающего покрытия для ледовых спортивных сооружений», «Проверка технического состояния холодильного оборудования», «Сравнительный анализ профилактических средств против смерзания угля и примерзания его к поверхности ж/д вагонов», «Разработка технологии замораживания мясных рубленых полуфабрикатов диоксидом углерода», «Проведение сравнительного анализа семи проб профилактических средств, используемых против намерзания угля ООО "Тугнуйская обогатительная фабрика" на днища и борта железнодорожных полувагонов при его транспортировке», «Работы по разработке Рабочей документации на основании научно-исследовательских работ, на устройство систем утилизации теплоты конденсации холодильных машин ледовых полей и систем кондиционирования воздуха для снижения зависимости инженерных и технологических систем объектов от городских систем отопления и горячего водоснабжения; на устройство систем отбора холода с холодоснабжения ледового поля, для увеличения холодопроизводительности системы кондиционирования воздуха и обвязки вентиляционных машин контурами охлаждения в зданиях Малой ледовой арены для хоккея с шайбой и Тренировочной ледовой арены для хоккея расположенных по адресу: РФ, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, д.11», «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде	
--	--	--	-----------	---	--

				диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода»	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (Холодильная техника и технологии)	магистратура	<input type="checkbox"/> Концентрирование вымораживанием пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Низкотемпературное обезвоживание пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Применение диоксида углерода для холодильной обработки пищевых продуктов; <input type="checkbox"/> Исследование влияния низких температур на качество пищевых продуктов	<p>С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Анализ возможности создания промышленной установки поточного типа, основанной на технологии разделительного вымораживания, по выработке концентрированного сывороточного белка (КСБ) из молочной (кислой) сыворотки», «Разработка энергосберегающего покрытия для ледовых спортивных сооружений», «Проверка технического состояния холодильного оборудования», «Сравнительный анализ профилактических средств против смерзания угля и примерзания его к поверхности ж/д вагонов», «Разработка технологии замораживания мясных рубленых полуфабрикатов диоксидом углерода», «Проведение сравнительного анализа семи проб профилактических средств, используемых против намерзания угля ООО "Тугнуйская обогатительная фабрика" на днища и борта железнодорожных полувагонов при его транспортировке», «Работы по разработке Рабочей документации на основании научно-исследовательских работ, на устройство систем утилизации теплоты конденсации холодильных машин ледовых полей и систем кондиционирования воздуха для снижения зависимости инженерных и технологических систем объектов от городских систем отопления и горячего водоснабжения; на устройство систем отбора холода с</p>	Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология»

				<p>холодоснабжения ледового поля, для увеличения холодопроизводительности системы кондиционирования воздуха и обвязки вентиляционных машин контурами охлаждения в зданиях Малой ледовой арены для хоккея с шайбой и Тренировочной ледовой арены для хоккея расположенных по адресу: РФ, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, Олимпийский проспект, д.11», «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода»</p>	
19.03.01	Биотехнология (Пищевая биотехнология)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Прикладная биотехнология <input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания	<p>С 2017 года опубликованы 333 научных работ, из них 137 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 20 патентов. Реализованы гранты в рамках Госзадания в сфере научной деятельности: «Разработка технологии получения белкового концентрата с высокой биологической ценностью на основе глубокой переработки зерен овса посевного (<i>Avena sativa</i>)», «Скрининг биологически активных веществ растительного происхождения, обладающих герпротекторными свойствами и разработка технологии получения нутрицевтиков, замедляющих старение». Гранты ФЦП: «Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений», «Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической активностью», «Получение</p>	<p>НИИ биотехнологии, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем, Лаборатория биотестирования природных нутрицевтиков</p>

				<p>фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антогонистов, выделенных из природных источников». Гранты Президента РФ, РНФ, РФФИ: «Культивирование изолированных клеток и органов редких и эндемичных лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока в условиях in vitro как биотехнологический способ получения биологически активных веществ», «Изучение потенциала психрофильных бактерий и их метаболитов в биологической защите плодоовощной продукции», «Разработка фундаментальных подходов к созданию технологии получения и применения L-фенилаланин-аммоний-лиаза в продуктах терапии фенилкетонурии», «Фундаментальные основы создания поликомпонентных пробиотических консорциумов с заданными свойствами для поддержания микробиологического статуса организма человека», «Перспективы использования биомассы растений семейства Miscanthus в целлюлозной, биотехнологической промышленности и альтернативной энергетике»</p>	
19.03.02	<p>Продукты питания из растительного сырья (Технология продуктов питания из растительного сырья)</p>	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания	<p>С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка технической документации на производство</p>	Научно-образовательный центр

				<p>пивных напитков на основе концентратов», «Обеспечение лабораторных исследований образцов рафинированного дезодорированного масла на соответствие показателей качества и безопасности требованиям нормативной документации», «Сравнительный анализ различных рас пивоваренных дрожжей, используемых при сбраживании пива в ЦКБА», «Разработка способа и комплексной технологии переработки сырья растительного происхождения с целью получения полуфабрикатов и готовой продукции повышенной пищевой ценности», «Разработка цикличного 10-дневного рациона питания (меню) для организации питания детей от 1,5 до 3-х лет и от 3-ех до 7 лет», «Оценка качества маргариновой продукции и применяемого сырья. Выбор и обоснование используемых в технологии производства маргарина рецептурных компонентов», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым заболеваниям и сахарному диабету», «Разработка технологии хлебобулочных изделий из муки из твердой пшеницы Rimacinfita», «Разработка методов улучшения органолептических свойств флоринтинной воды пихты сибирской», «Разработка технологии ореха кедрового обжаренного», «Разработка рецептуры, технологии и нормативной документации производства сока из мандаринов», «Разработка технологии безалкогольного ферментированного напитка из растительного сырья», «Исследование технологии</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>выращивания маточных хлебопекарных дрожжей на соке сахарной свеклы», «Разработка 14-дневного цикличного рациона питания (меню) для кадетов», «Разработка промышленной технологии производства кулинарных полуфабрикатов, готовой кондитерской продукции и хлебобулочных изделий с использованием густого водного экстракта, и шрота из листьев осины», «Разработка рецептуры и технологии процесса производства веганских сосисок»</p>	
19.03.03	<p>Продукты питания животного происхождения (Технология продуктов питания животного происхождения)</p>	бакалавриат	<p><input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания <input type="checkbox"/> Разработка новых молочных продуктов, физико-химические и биотехнологические основы производства молочных продуктов, исследование особенностей трансформации основных частей молока при его обработке</p>	<p>С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Теоретическое и экспериментальное обоснование использования овечьего и козьего молока для расширения ассортимента молочных продуктов и продуктов профилактической направленности», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым заболеваниям и сахарному диабету», «Технико-экономическое обоснование организации цеха по современному, безотходному производству костного клея и</p>	Научно-образовательный центр

				сопутствующих товарных продуктов», «Разработка рецептур и технологии изготовления заменителя молочного жира», «Разработка 14-дневного циклического рациона питания (меню) для кадетов», «Организация цеха по производству рассольных сыров, в том числе типа Pasta Filata в Новокузнецком районе»	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Технологии продукции и сервиса в индустрии питания)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Инновационное развитие сферы питания на основе методологии товародвижения пищевых продуктов	С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы заказные НИОКР: «Исследование качества и товароведная оценка пищевой продукции, реализуемой в отделе "Гурман"»	Научно-образовательный центр
19.04.01	Биотехнология (Технологии, качество и безопасность биотехнологической продукции для пищевых производств, управление технологиями и проектами)	магистратура	<input type="checkbox"/> Прикладная биотехнология <input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания	С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Реализованы гранты в рамках Госзадания в сфере научной деятельности: «Разработка технологии получения белкового концентрата с высокой биологической ценностью на основе глубокой переработки зерен овса посевного (Avena sativa)», «Скрининг биологически активных веществ растительного происхождения, обладающих геропротекторными свойствами и разработка технологии получения нутрицевтиков, замедляющих старение». Гранты ФЦП: «Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений», «Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической	НИИ биотехнологии, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем, Лаборатория биотестирования природных нутрицевтиков

				<p>активностью», «Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антогонистов, выделенных из природных источников». Гранты Президента РФ, РНФ, РФФИ: «Культивирование изолированных клеток и органов редких и эндемичных лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока в условиях in vitro как биотехнологический способ получения биологически активных веществ», «Изучение потенциала психрофильных бактерий и их метаболитов в биологической защите плодоовощной продукции», «Разработка фундаментальных подходов к созданию технологии получения и применения L-фенилаланин-аммоний-лиаза в продуктах терапии фенилкетонурии», «Фундаментальные основы создания поликомпонентных пробиотических консорциумов с заданными свойствами для поддержания микробиологического статуса организма человека», «Перспективы использования биомассы растений семейства Miscanthus в целлюлозной, биотехнологической промышленности и альтернативной энергетике»</p>	
19.04.02	<p>Продукты питания из растительного сырья (Инженерия и безопасность напитков, пищекопцентратов и консервированной продукции)</p>	<p>магистратура</p>	<p><input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания</p>	<p>С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка технической</p>	<p>Научно-образовательный центр</p>

				<p>документации на производство пивных напитков на основе концентратов», «Обеспечение лабораторных исследований образцов рафинированного дезодорированного масла на соответствие показателей качества и безопасности требованиям нормативной документации», «Сравнительный анализ различных рас пивоваренных дрожжей, используемых при сбраживании пива в ЦКБА», «Разработка способа и комплексной технологии переработки сырья растительного происхождения с целью получения полуфабрикатов и готовой продукции повышенной пищевой ценности», «Разработка цикличного 10-дневного рациона питания (меню) для организации питания детей от 1,5 до 3-х лет и от 3-ех до 7 лет», «Оценка качества маргариновой продукции и применяемого сырья. Выбор и обоснование используемых в технологии производства маргарина рецептурных компонентов», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым заболеваниям и сахарному диабету», «Разработка технологии хлебобулочных изделий из муки из твердой пшеницы Rimacinfitta», «Разработка методов улучшения органолептических свойств флоринтинной воды пихты сибирской», «Разработка технологии ореха кедрового обжаренного», «Разработка рецептуры, технологии и нормативной документации производства сока из мандаринов», «Разработка технологии безалкогольного ферментированного напитка из растительного сырья»,</p>	
--	--	--	--	--	--

				«Исследование технологии выращивания маточных хлебопекарных дрожжей на соке сахарной свеклы», «Разработка 14-дневного циклического рациона питания (меню) для кадетов», «Разработка промышленной технологии производства кулинарных полуфабрикатов, готовой кондитерской продукции и хлебобулочных изделий с использованием густого водного экстракта, и шрота из листьев осины», «Разработка рецептуры и технологии процесса производства веганских сосисок»	
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (Современные технологии хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий)	магистратура	<input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания	С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка способа и комплексной технологии переработки сырья растительного происхождения с целью получения полуфабрикатов и готовой продукции повышенной пищевой ценности», «Разработка циклического 10-дневного рациона питания (меню) для организации питания детей от 1,5 до 3-х лет и от 3-ех до 7 лет», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым	Научно-образовательный центр

				заболеваниям и сахарному диабету», «Разработка технологии хлебулочных изделий из муки из твердой пшеницы Rimacinfita», «Исследование технологии выращивания маточных хлебопекарных дрожжей на соке сахарной свеклы», «Разработка 14-дневного циклического рациона питания (меню) для кадетов», «Разработка промышленной технологии производства кулинарных полуфабрикатов, готовой кондитерской продукции и хлебулочных изделий с использованием густого водного экстракта, и шрота из листьев осины»	
19.04.03	Продукты питания животного происхождения (Конкурентоспособные технологии мясных и молочных продуктов)	магистратура	<input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания <input type="checkbox"/> Разработка новых молочных продуктов, физико-химические и биотехнологические основы производства молочных продуктов, исследование особенностей трансформации основных частей молока при его обработке	С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Теоретическое и экспериментальное обоснование использования овечьего и козьего молока для расширения ассортимента молочных продуктов и продуктов профилактической направленности», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым заболеваниям и сахарному диабету», «Технико-экономическое обоснование организации цеха по	Научно-образовательный центр

				современному, безотходному производству костного клея и сопутствующих товарных продуктов», «Разработка рецептур и технологии изготовления заменителя молочного жира», «Разработка 14-дневного циклического рациона питания (меню) для кадетов», «Организация цеха по производству рассольных сыров, в том числе типа Pasta Filata в Новокузнецком районе»	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (Инновационный менеджмент предприятий индустрии питания)	магистратура	<input type="checkbox"/> проведения мониторинга качества и безопасности пищевой продукции, <input type="checkbox"/> совершенствование процессного подхода и принципов всеобщего управления качеством для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и услуг	С 2017 года опубликованы 504 научных работ, из них 35 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 14 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка ТУ и ТИ для приготовления "Апиводе"»	МИП ООО «Школа ресторанного бизнеса»
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (Процессы и аппараты пищевых производств)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Научно-практические основы разработки непрерывнодействующих смесительных агрегатов центробежного, вибрационного и роторно-пульсационного типов с регулируемой инерционностью для получения сухих, увлажненных и жидких комбинированных продуктов. <input type="checkbox"/> Решение проблемы совершенствования процессов и оборудования для получения смесей комбинированных продуктов заданного качества. <input type="checkbox"/> Разработка и исследование процессов сушки и обеззараживания растительного сырья во взвешенном слое. <input type="checkbox"/> Разработка и исследование процессов настаивания (экстрагирования) и концентрирования (выпаривания) настоев из плодово-ягодного и растительного сырья. <input type="checkbox"/> Разработка и исследование мембранных аппаратов нового поколения <input type="checkbox"/> Интенсификация процессов гомогенизации, диспергирования и эмульгирования при получении жидких комбинированных продуктов питания. <input type="checkbox"/> Математическое моделирование технологических процессов. <input type="checkbox"/> Применение нейронных сетей в	С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка аппарата для замораживания мяса птицы в среде диоксида углерода», «Проект аппарата для холодильной обработки мяса кролика в среде диоксида углерода», «Обоснование и разработка безотходной технологии переработки амаранта», «Создание инновационного промышленного производства по глубокой переработке амаранта», «Проект оконного малогабаритного кондиционера», «Разработка аппаратного комплекса для проведения комплексной терапии местнораспространенных форм злокачественных опухолей», «Совершенствование процесса замеса теста в машинах периодического действия на первом хлебозаводе ООО "Кузбассхлеб"»	Научно-образовательный центр «Холодильная, криогенная техника и технология», Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации, Лаборатория механических испытаний

			технологических процессах		
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Прикладная биотехнология <input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания	<p>С 2017 года опубликованы 340 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 8 патентов. Реализованы гранты в рамках Госзадания в сфере научной деятельности: «Разработка технологии получения белкового концентрата с высокой биологической ценностью на основе глубокой переработки зерен овса посевного (<i>Avena sativa</i>)», «Скрининг биологически активных веществ растительного происхождения, обладающих геропротекторными свойствами и разработка технологии получения нутрицевтиков, замедляющих старение». Гранты ФЦП: «Получение биологически активных веществ лекарственных растений эндемиков Сибири с использованием культур клеток и органов высших растений», «Разработка технологии получения функциональных продуктов питания на основе биологически активных веществ, выделенных из семян сибирской кедровой сосны, для людей с повышенной физической активностью», «Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антагонистов, выделенных из природных источников». Гранты Президента РФ, РФФ, РФФИ: «Культивирование изолированных клеток и органов редких и эндемичных лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока в условиях <i>in vitro</i> как биотехнологический способ получения биологически активных веществ», «Изучение потенциала психрофильных бактерий и их метаболитов в биологической защите плодовоовощной продукции», «Разработка фундаментальных подходов к созданию технологии</p>	НИИ биотехнологии, Лаборатория фиторемедиации техногенно нарушенных экосистем, Лаборатория биотестирования природных нутрицевтиков

				получения и применения L-фенилаланин-аммоний-лиаза в продуктах терапии фенилкетонурии», «Фундаментальные основы создания поликомпонентных пробиотических консорциумов с заданными свойствами для поддержания микробиологического статуса организма человека», «Перспективы использования биомассы растений семейства Miscanthus в целлюлозной, биотехнологической промышленности и альтернативной энергетике»	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии (Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Разработка продуктов функционального питания <input type="checkbox"/> Разработка новых молочных продуктов, физико-химические и биотехнологические основы производства молочных продуктов, исследование особенностей трансформации основных частей молока при его обработке	С 2017 года опубликованы 1932 научных работ, из них 135 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 32 патента. Реализованы гранты РФФИ: «Научные основы получения биологически активных компонентов для производства функциональных продуктов, предназначенных для профилактики заболеваний, возникающих под воздействием генотоксических факторов окружающей среды Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Теоретическое и экспериментальное обоснование использования овечьего и козьего молока для расширения ассортимента молочных продуктов и продуктов профилактической направленности», «Проведение многопрофильных исследований по созданию технологий пищевых продуктов и биологически-активных добавок, предназначенных для профилактики нарушений липидного и углеводного обмена у лиц, находящихся в группе риска по сердечно-сосудистым заболеваниям и сахарному диабету», «Технико-экономическое обоснование организации цеха по современному, безотходному производству костного клея и сопутствующих товарных	Научно-образовательный центр

				продуктов», «Разработка рецептур и технологии изготовления заменителя молочного жира», «Разработка 14-дневного циклического рациона питания (меню) для кадетов», «Организация цеха по производству рассольных сыров, в том числе типа Pasta Filata в Новокузнецком районе»	
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> проведения мониторинга качества и безопасности пищевой продукции, <input type="checkbox"/> совершенствование процессного подхода и принципов всеобщего управления качеством для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и услуг	С 2017 года опубликованы 504 научных работ, из них 35 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 14 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка ТУ и ТИ для приготовления "Апиводы"»	Лаборатория автоматизации производственных процессов, Лаборатория программно-технических средств автоматизации, Лаборатория механических испытаний
20.05.01	Пожарная безопасность (Пожарная безопасность)	специалитет	<input type="checkbox"/> Инновационные решения в области охраны и гигиены труда	С 2017 года опубликованы 10 научных работ.	Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники. Лаборатория «Электротехника, электроника, связи и пожарная безопасность электроустановок»
20.06.01	Техносферная безопасность (Пожарная и промышленная безопасность)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Инновационные решения в области охраны и гигиены труда	С 2017 года опубликованы 32 научные работы	Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники. Лаборатория «Электротехника, электроника, связи и пожарная безопасность электроустановок»
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством в производственно-технологических системах)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> проведения мониторинга качества и безопасности пищевой продукции, <input type="checkbox"/> совершенствование процессного подхода и принципов всеобщего управления качеством для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и услуг	С 2017 года опубликованы 504 научных работ, из них 35 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 14 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка ТУ и ТИ для приготовления "Апиводы"»	Микробиологическая лаборатория
27.04.02	Управление качеством (Менеджмент качества продукции и услуг)	магистратура	<input type="checkbox"/> проведения мониторинга качества и безопасности пищевой продукции, <input type="checkbox"/> совершенствование процессного подхода и принципов всеобщего управления качеством для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и услуг	С 2017 года опубликованы 504 научных работ, из них 35 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 14 патентов. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка ТУ и ТИ для приготовления "Апиводы"»	Микробиологическая лаборатория
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства (Технология и дизайн упаковочного производства)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Реализация эргономических требований к продукции, разработка и создание элементов промышленного дизайна	С 2017 года опубликованы 98 научных работ. Получены 14 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Выполнены заказные НИОКР: «Разработка подходов по введению в состав полимерной	Мастерская дизайна, Лаборатория 3D – проектирования и CGI - графики

				крахмалосодержащей массы молекул с различными функциональными группами, способствующих биоразложению материала», «Изучение физико-химических и технических характеристик биоразлагаемых полимерных упаковочных материалов»	
30.05.01	Медицинская биохимия (Медицинская биохимия)	специалитет	<input type="checkbox"/> поиск уникальных природных веществ с целью создания новых лекарственных средств	С 2017 года опубликованы 254 научных работ, из них 64 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены гранты ФЦП: «Получение биологически активных веществ лекарственных растений-эндемиков Сибири с использование культур клеток и органов высших растений», «Разработка технологии получения белкового концентрата с высокой биологической ценностью на основе глубокой переработки зерен овса посевного (<i>Avena sativa</i>)», «Получение фармацевтических субстанций на основе микроорганизмов антагонистов, выделенных из природных источников»; РФФ, РФФИ: Культивирование изолированных клеток и органов редких и эндемичных лекарственных растений Сибири и Дальнего Востока в условиях <i>in vitro</i> как биотехнологический способ получения биологически активных веществ», «Разработка фундаментальных подходов к созданию технологии получения и применения L-фенилаланин-аммоний-лиаза в продуктах терапии фенилкетонурии». Реализованы заказные НИОКР: «Разработка инновационных подходов к технологиям защиты от микробиологических повреждений промышленных, гражданских сооружений и конструкций», «Разработка и практическая реализация генно-инженерных технологий получения новых	Лаборатория физико-химических исследований фармакологически активных и природных соединений, Клинический Центр сохранения биологического разнообразия (Ветеринарный центр),

				лекарственных кандидатов для таргетной терапии онкологических заболеваний»	
31.05.01	Лечебное дело (Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях)	специалитет	<input type="checkbox"/> разработка приборов и материалов, применяемых в магнитной гипертермии	С 2017 года опубликованы 386 научных работ, из них 105 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Выполнение конструкторских и технологических работ по изготовлению клинического образца программно-аппаратного комплекса для персонализированной интраоперационной гипертермии», «Разработка программных решений для удаленного мониторинга онкозаболеваний»	Лаборатория новых термических методов в онкологии, ГАУЗ "Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева", ФГБНУ "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Общество с ограниченной ответственностью "Современные медицинские технологии", ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер», ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая инфекционная больница»
32.06.01	Медико-профилактическое дело (Гигиена)	аспирантура	<input type="checkbox"/> разработка приборов и материалов, применяемых в магнитной гипертермии	С 2017 года опубликованы 386 научных работ, из них 105 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Выполнение конструкторских и технологических работ по изготовлению клинического образца программно-аппаратного комплекса для персонализированной интраоперационной гипертермии», «Разработка программных решений для удаленного мониторинга онкозаболеваний»	Лаборатория новых термических методов в онкологии, ГАУЗ "Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева", ФГБНУ "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний", Общество с ограниченной ответственностью "Современные медицинские технологии", ГБУЗ «Кузбасский клинический онкологический диспансер», ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая инфекционная больница»
35.03.10	Ландшафтная архитектура (Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации; <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области;	Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобионтных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки». Выполнены заказные НИОКР: «Исследование состава структуры и биопродуктивности биоценозов техногенных ландшафтов для разработки биотехнологий рекультивации в Кемеровской области», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на азроландшафтной основе», «Биологическая (лесная) рекультивация нарушенных земель на общей площади 25,2 га на	Кемеровский ботанический сад, Полигоны

				территории филиала ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" "Моховский угольный разрез" (Моховское поле -18,2 га, Караканское поле-7 га)», «Выполнение работ по биологической части формирования биоплата для очистки сточных вод на Краснобродском угольном разрезе ("Вахрушевское поле")»	
36.05.01	Ветеринария (Ветеринарная медицина)	специалитет	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> исследование биоразнообразия и биоресурсов Кемеровской области, их антропогенной трансформации; <input type="checkbox"/> изучение сукцессионных процессов на отвалах горнодобывающих предприятий; <input type="checkbox"/> экологический биомониторинг городских и техногенных экосистем; <input type="checkbox"/> разработка технологий рекультивации нарушенных земель Кемеровской области; <input type="checkbox"/> ведение Красной книги Кемеровской области (мониторинг редких и исчезающих видов растений, животных и грибов) и издание Красных книг отдельных районов области. 	<p>С 2017 года опубликованы 882 научных работ, из них 97 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Генезис мезофауны герпетобионтных членистоногих на угольных отвалах КО: общие закономерности, значение рекультивационной подготовки», «Оценка современного состояния сообществ пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) реликтового широколиственного липового леса Горной Шории», «Изучение параметров радиационной безопасности территорий, подработанных угольными шахтами», «Оценка биологического разнообразия животных на некультивируемых и самозрастающих территориях, ранее нарушенных горнодобывающими работниками». Выполнены заказные НИОКР: «Ведение пространственного мониторинга и кадастра объектов животного мира (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам и водных биологических ресурсов и объектов животного мира, находящихся на особоохраняемых природных территориях федерального значения)», «Ведение Красной книги», «Характеристика объектов животного и растительного мира и оценка наличия видов</p>	<p>Клинический Центр сохранения биологического разнообразия (Ветеринарный центр), Лаборатория «Экологического мониторинга», Лаборатория экологии почв и эколого-генетических исследований растений</p>

				животных, растений и грибов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Кемеровской области – для ряда территорий», «Работы по реализации модели сохранения уязвимых компонентов регионального биоразнообразия в условиях инновационного проекта добычи метана из угольных пластов в Кузбассе (Тутуяская площадь добычи метана из угольных пластов), на территории объектов, находящихся в ведении заказчика»	
37.03.01	Психология (Прикладная психология)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.	С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».	Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи
37.04.01	Психология (Консультативная и педагогическая психология)	магистратура	<input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.	С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены	Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория

				<p>гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».</p>	<p>психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи</p>
37.05.01	<p>Клиническая психология (специализация п 1 "психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях")</p>	<p>специалитет</p>	<p><input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.</p>	<p>С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».</p>	<p>Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи</p>

37.05.02	Психология служебной деятельности (специализация N 2 "Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности")	специалитет	<input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.	С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».	Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи
37.06.01	Психологические науки (Педагогическая психология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.	С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой	Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи

				платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».	
37.06.01	Психологические науки (Психофизиология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Ценностные основания формирования идентичности личности студентов вуза. <input type="checkbox"/> Ценностно-смысловые детерминанты становления просоциальной направленности личности.	С 2017 года опубликованы 820 научных работ, из них 27 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Выполнены гранты РФФИ: «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы». Реализованы заказные НИОКР: «Исследования влияния личностных факторов на эффективность профессиональной деятельности сотрудников коммерческого предприятия (малого бизнеса)», «Проведение НИР по выявлению основных проблем афазиологии и восстановительного обучения больных, перенесших инсульт», «Разработка игровой платформы для восстановления когнитивных функций у пожилых людей», «Разработка модели психологической диагностики и коррекции нарушений когнитивной сферы при соматических заболеваниях».	Лаборатория социальной и психологической помощи, Научно-практическая лаборатория клинической (медицинской) психологии, Центр детской психологической помощи и реабилитации, Лаборатория психосоциальных технологий, Региональный ресурсный научно-практический центр психологической помощи
38.03.01	Экономика (Экономика)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость	С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены гранты Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

			<p>экономических систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на азроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
--	--	--	--	---	--

38.03.02	Менеджмент (Менеджмент организации)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены гранты РФФИ: «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>
----------	--	-------------	---	--	---

				<p>Калтанского городского округа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», «Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.03.04	<p>Государственное и муниципальное управление (Региональное и местное управление)</p>	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

				<p>моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на агроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.03.06	Торговое дело (Коммерция)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ:</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

			<p>экономических систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>«Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы»</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов</p>	
--	--	--	--	--	--

				Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».	
38.03.06	Торговое дело (Коммерция РЭУ)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демополизации экономики <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и</p>	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

				<p>приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета</p>	
--	--	--	--	---	--

				по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».	
38.04.01	Экономика (Девелопмент недвижимости и развитие территории)	магистратура	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность	С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

				<p>анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.04.01	Экономика (Финансовая экономика)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь</p>	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

			<p>экономических систем</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на азроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
--	--	--	--	---	--

38.04.01	Экономика (Экономика предпринимательства)	магистратура	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность	С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления
----------	--	--------------	--	--	--

				<p>округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка</p>	
--	--	--	--	--	--

				экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».	
38.04.01	Экономика (Экономика, учет и анализ)	магистратура	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность	С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

				<p>взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на агроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения»».</p>	
38.04.01	<p>Экономика (Экономическая и финансовая стратегия)</p>	<p>магистратура</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы монополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

				<p>внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения»».</p>	
38.04.02	<p>Менеджмент (Маркетинговые коммуникации и реклама)</p>	<p>магистратура</p>	<p><input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования,</p>	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне:</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований</p>

			<p>инновационный маркетинг, региональный маркетинг</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>«Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ:</p> <p>«Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на азроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии</p>	<p>социально-экономических проблем управления</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития</p>	
--	--	--	--	---	--

				Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».	
38.04.02	Менеджмент (Управление проектами)	магистратура	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность	С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

				<p>земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.04.04	<p>Государственное и муниципальное управление (Система государственного и муниципального управления)</p>	<p>магистратура</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

				<p>организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на агроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»»,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>«Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.05.01	Экономическая безопасность (специализация п 1 "экономико-правовое обеспечение экономической безопасности")	специалитет	<input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов</p>	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и</p>	
--	--	--	--	--	--

				перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».	
38.06.01	Экономика (Финансы, денежное обращение и кредит)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с</p>	Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления

				<p>молодежь Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», «Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.06.01	<p>Экономика (Экономика и управление народным хозяйством)</p>	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

				<p>взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на агроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», «Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
38.06.01	<p>Экономика (Экономическая теория)</p>	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Реструктуризация экономики Кемеровской области. <input type="checkbox"/> Современные проблемы учета, анализа и аудита <input type="checkbox"/> маркетинговые исследования, инновационный маркетинг, региональный маркетинг <input type="checkbox"/> Управление инновационным развитием социально-экономических систем <input type="checkbox"/> Теория стратегии, методология и практика стратегирования <input type="checkbox"/> Развитие олигополистических рынков <input type="checkbox"/> Безопасность и устойчивость экономических систем 	<p>С 2017 года опубликованы 2539 научных работ, из них 68 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены грант Жана Моне: «Четверная спираль в контексте развития российских регионов: применение опыта ЕС», гранты Президента РФ, РФФИ: «Моделирование механизмов локализации производства с высокой добавленной стоимостью и развитие внутренних рынков в регионах ресурсного типа», «Взаимосвязь между типами предпринимательства</p>	<p>Лаборатория институциональных исследований экономики и публичного управления, Центр региональных исследований и консалтинга, Центр исследований социально-экономических проблем управления</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Проблемы демонополизации экономики <input type="checkbox"/> Антикризисное управление <input type="checkbox"/> Арбитражное управление <input type="checkbox"/> Оценочная деятельность 	<p>и вариантами экономического развития региона "ресурсного типа": качественная характеристика и количественная оценка», «Разработка методики формирования и развития внутрирегиональных (муниципальных) кластеров на территории опережающего социально-экономического развития моногорода», «Институциональная организация рынка труда в регионах ресурсного типа». Реализованы заказные НИОКР: «Подготовка обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр и иных работ», «НИР по подготовке обзора теоретических подходов и анализу отечественных практик взаимодействия власти и бизнеса в сфере комплексного освоения недр», «Разработка системы морального стимулирования персонала организации», «Разработка системы земледелия Кемеровской области на аэроландшафтной основе», «Разработка Стратегии развития сферы культуры, спорта и приоритетных направлений работы с молодежью Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития имущественного и земельного комплекса Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы образования Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития базовых отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, охраны окружающей и социальной сферы Беловского городского округа на период до 2035 года», «Разработка Стратегии развития сферы жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Беловского городского округа на период до 2035</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>года», «Разработка и внедрение принципов "Бережливая поликлиника" на основе процессного подхода в систему менеджмента организации», «Консалтинговое сопровождение разработки и внедрения процессов «Управление потоками пациентов», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом», «управление СМК»», «Разработка этапов стратегии социально-экономического развития Калтанского городского округа», «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Маркетинг территории опережающего социально-экономического развития Мысковского городского округа», «Консультационно-методическая поддержка эмиссии и обращения облигаций Кемеровского городского внутреннего займа», «Информационно-методическое сопровождение по разработке и внедрению процедур управления знаниями и несоответствиями в систему менеджмента организации», «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики различных территориальных единиц в целях популяризации историко-культурного наследия», «Разработка экологического стандарта Кемеровской области», «Корректировка основных положений стратегии и стратегических приоритетов развития Кемеровской области на период 2035 г. и более длительную перспективу», ««Оценка углеродоемкости экономики и бюджета углерода лесов Кемеровской области-Кузбасса и перспектив организации карбоновых полигонов на особо охраняемых территориях регионального значения».</p>	
--	--	--	--	---	--

39.03.01	Социология (Социология организации и управления)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территорий"», «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».</p>	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи
39.03.02	Социальная работа (Технологии социальной работы)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального 	<p>С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов</p>	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи

			<p>обслуживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территории"», «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».</p>	
39.03.03	<p>Организация работы с молодёжью (Социально-психологическая работа с молодёжью)</p>	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического</p>	<p>Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи</p>

				<p>исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территории"», «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».</p>	
39.04.01	Социология (Социология управления)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы</p>	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи

				социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территорий)", «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».	
39.04.02	Социальная работа (Экономика, право, организация и управление в социальной работе)	магистратура	<input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона	С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территории)", «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи
39.06.01	Социологические науки (Политическая социология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной	С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи

			<p>работе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территорий"», «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».</p>	
39.06.01	Социологические науки (Социология управления)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Исследование и разработка инновационных технологий социальной работы в регионе. <input type="checkbox"/> Содержательно-технологическое обеспечение профессиональной подготовки специалистов по социальной работе. <input type="checkbox"/> Экспертиза оценки качества работы муниципальных учреждений Кемеровской области, оказывающих социальные услуги в сфере социального обслуживания. <input type="checkbox"/> Разработка социальной рекламы и анализ использования PR-технологий в решении социальных проблем в регионе. <input type="checkbox"/> Культуроцентризм социального и политического развития региона 	<p>С 2017 года опубликованы 452 научных работ, из них 12 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Мобилизация инициатив местного населения в решении социальных проблем территорий», «Система жизнеобеспечения в Кемеровской области: поддержка гражданских инициатив, использование ресурсов населения», «Новые инструменты изучения коммуникации власти и населения региона в условиях "реактивных" социальных и политических взаимодействий». Выполнены заказные НИОКР:</p>	Лаборатория социологических исследований, Практическая лаборатория социальной и психологической помощи

				«Проведение социологического исследования по оценке уровня коррупции в Кемеровской области среди всех слоев населения», «Проведение социологического исследования по оценке образовательного процесса в КемГУ», «Проведение полевого этапа социологического исследования на территории КО», «Изучение мнения населения о логотипах посвященных празднованию 300-летия Кузбасса», «Экспертный анализ отчета "Актуальные проблемы населения"», «Разработка программы социологического исследования по теме "Изучение мнения населения об актуальных проблемах территории"», «Исследование идентичности жителей г.Кемерово».	
40.03.01	Юриспруденция (Государственное, финансовое и налоговое право)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Перспективы развития государственного, финансового и налогового права на современном этапе: теория и практика <input type="checkbox"/> Правовое регулирования имущественных отношений в условиях рыночной экономики <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.03.01	Юриспруденция (Государственно-правовой)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Перспективы развития государственного, финансового и налогового права на современном этапе: теория и практика <input type="checkbox"/> Правовое регулирования имущественных отношений в условиях рыночной экономики	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.03.01	Юриспруденция (Гражданское право)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Перспективы развития гражданского права на современном этапе: теория и практика <input type="checkbox"/> Правовое регулирования имущественных отношений в условиях рыночной экономики	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу

40.03.01	Юриспруденция (Гражданско-правовой)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Перспективы развития гражданского права на современном этапе: теория и практика <input type="checkbox"/> Правовое регулирования имущественных отношений в условиях рыночной экономики	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.03.01	Юриспруденция (Уголовное право)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области – Кузбассу, Криминалистическая лаборатория
40.03.01	Юриспруденция (Уголовно-правовой)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области – Кузбассу, Криминалистическая лаборатория
40.04.01	Юриспруденция (Правозащитная деятельность)	магистратура	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.04.01	Юриспруденция (Правоохранительная и судебная деятельность)	магистратура	<input type="checkbox"/> Перспективы развития конституционного, административного и муниципального права на современном этапе: теория и практика <input type="checkbox"/> Правовое регулирования имущественных отношений в условиях	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области – Кузбассу, Природоохранная

			рыночной экономики	кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16», «Правовая охрана окружающей среды в городах: вопросы теории и практики»	лаборатория КемГУ
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность (Прокурорская деятельность)	специалитет	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность (специализация п 1 "судебная деятельность")	специалитет	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность (специализация п 2 "прокурорская деятельность")	специалитет	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений <input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность (Судебная деятельность)	специалитет	<input type="checkbox"/> Проблемы множественности преступлений назначения наказания; <input type="checkbox"/> Уголовная ответственность несовершеннолетних; <input type="checkbox"/> Преступления против правосудия. <input type="checkbox"/> Уголовный процесс <input type="checkbox"/> Методика расследования отдельных видов преступлений <input type="checkbox"/> Выявление и предупреждение наркопреступлений	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул.Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу

			<input type="checkbox"/> Корпоративная и личная безопасность		
40.06.01	Юриспруденция (Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Перспективы развития конституционного, административного и муниципального права на современном этапе: теория и практика	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены заказные НИОКР: «Обследование полигона ТКО с кадастровым номером 42:24:0101015:1520 Заводской район, ул. Красноармейская, 16»	Юридическая клиника, Восьмой кассационный суд общей юриспруденции, Управление Федеральной службой судебных приставов по Кемеровской области - Кузбассу
40.06.01	Юриспруденция (Политические институты, процессы и технологии)	аспирантура	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона», «Государственно-общественные и общественно-государственные организации в советский период истории российской государственности». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."».	Юридическая клиника, Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области
40.06.01	Юриспруденция (Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве)	аспирантура	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации:	С 2017 года опубликованы 1191 научных работ, из них 21 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и	Юридическая клиника

			международный, национальный и региональный аспекты	населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)»», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)», «Государственно-общественные и общественно- государственные организации в советский период истории российской государственности»	
41.03.01	Зарубежное регионоведение (Евразийские исследования: Россия и сопредельные регионы)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях».	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области
41.03.04	Политология (Государственная политика и управление)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области

				Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)»», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	
41.03.05	Международные отношения (Мировая политика и международный бизнес)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях».	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области
41.04.04	Политология (Политические процессы и институты)	магистратура	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области

				региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)"», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	
41.04.05	Международные отношения (Мировая политика и международное взаимодействие на региональном уровне)	магистратура	<input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях».	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области
41.06.01	Политические науки и регионоведение (Политические институты, процессы и технологии)	аспирантура	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в	Общественная палата Кемеровской области, Главное управление министерства внутренних дел России по Кемеровской области

				XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)"», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (Связи с общественностью в социальной сфере)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Социолингвистика. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации;	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском».</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсонологический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-</p>	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз	
42.03.02	Журналистика (Универсальный журналист)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Социолингвистика. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации;	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском».</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсонологический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и</p>	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				<p>мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
42.04.02	<p>Журналистика (Профессионально-творческая деятельность редактора СМИ)</p>	<p>магистратура</p>	<p><input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Социолингвистика. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации;</p>	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей</p>	<p>Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации</p>

				Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз	
43.03.01	Сервис (Сервис в туризме и гостеприимстве)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий	Реализован проект «Создание интегрированной информационной среды в туристско-рекреационном кластере «Кузбасс». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики Тисульского городского поселения в целях популяризации историко-культурного наследия Тисульского района"»	Региональный ресурсный центр индустрии туризма
43.03.02	Туризм (Туристская деятельность)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий	Реализован проект «Создание интегрированной информационной среды в туристско-рекреационном кластере «Кузбасс». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики Тисульского городского поселения в целях популяризации историко-культурного наследия Тисульского района"»	Региональный ресурсный центр индустрии туризма
43.04.02	Туризм (Региональный туризм: кадровое обеспечение и организация туристской деятельности)	магистратура	<input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий	Реализован проект «Создание интегрированной информационной среды в туристско-рекреационном кластере «Кузбасс». Выполнены заказные НИОКР: «Разработка аналитического отчета по направлениям развития туристической и сопутствующих туризму отраслей экономики Тисульского городского поселения в целях популяризации историко-культурного наследия Тисульского района"»	Региональный ресурсный центр индустрии туризма

44.03.01	Педагогическое образование (Дошкольное образование)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Профильное и профессиональное самоопределение молодежи; <input type="checkbox"/> Теоретические и практические основы профильного и профессионального самоопределения учащейся молодежи в условиях реформирования общего и профессионального образования; <input type="checkbox"/> Гражданское воспитание учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Система профессиональной ориентации в КемГУ; <input type="checkbox"/> Теоретико-методологические и научно-методические основы непрерывного образования учащейся молодежи. 	С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
44.03.01	Педагогическое образование (Начальное образование)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Профильное и профессиональное самоопределение молодежи; <input type="checkbox"/> Теоретические и практические основы профильного и профессионального самоопределения учащейся молодежи в условиях реформирования общего и профессионального образования; <input type="checkbox"/> Гражданское воспитание учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Система профессиональной ориентации в КемГУ; <input type="checkbox"/> Теоретико-методологические и научно-методические основы непрерывного образования учащейся молодежи. 	С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
44.03.02	Психолого-педагогическое образование (Психология образования)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Познавательная деятельность личности, когнитивный стиль и стратегия решения психологических познавательных задач, механизмы и факторы оптимизации познавательной деятельности в образовательном процессе, интенсификации познавательной деятельности личности; <input type="checkbox"/> Особенности семейных отношений на разных этапах жизненного цикла семьи, системный подход в семейной психологии, психология материнства и отцовства; 	С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности

			<input type="checkbox"/> Образ тела и психология телесности. Телесно-ориентированные подходы в практической деятельности психолога; <input type="checkbox"/> Психологическое сопровождение семей, воспитывающих детей с особыми потребностями и нарушениями развития; <input type="checkbox"/> Закономерности самоопределения и профессионализации на разных стадиях обучения, профессиональной самореализации и достижения высокого уровня конкурентоспособности. Стратегии развития профессионализма специалистов социальной сферы. Проблемы саморегуляции в процессе профессионализации; <input type="checkbox"/> Факторы и механизмы личностного роста; траектории развития самосознания и формирования личностной идентичности на разных этапах онтогенеза	«Формирование образа тела девушек в подростковом и юношеском возрасте», «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики», «Социокультурные и семейные факторы формирования образа тела у детей и молодежи».	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование (Логопедия: ранняя диагностика и коррекция)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Факторы и механизмы личностного роста; траектории развития самосознания и формирования личностной идентичности на разных этапах онтогенеза <input type="checkbox"/> Лингвоперсоналогия.	Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы», «Формирование образа тела девушек в подростковом и юношеском возрасте», «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики», «Социокультурные и семейные факторы формирования образа тела у детей и молодежи».	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык и немецкий язык)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				пониманию ценностей европейской интеграции»	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (География и экономика)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Теория и методика обучения географии <input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов	<p>С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Этнологическая экспертиза: этносоциальные процессы и новые идентичности "малочисленных" этнических групп Республики Тыва в современном контексте», «Шорцы Кемеровской области: сакральное пространство культуры малочисленного этноса в контексте геоинформационного исследования факторов земельных конфликтов», «Кризис ресурсного благополучия в перспективе социальной антропологии: дискурс экстрактивизма и новые смыслы постиндустриального развития Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение научно-практического семинара "Ресурсное проклятие - социальное благополучие: прикладная антропология в решении проблем уязвимых групп коренных малочисленных народов», «Организация и проведение мероприятия Областная молодежная научно-практическая школа "Географы Кузбасса"», «Разработка и апробация методики научно-экспертного обоснования решений по формированию перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока РФ на территории Кемеровской области на основе материалов региональной модели этнологического мониторинга 2010-2017гг.».</p>	Лаборатория этносоциальной и этноэкологической геоинформатики

				«Выполнение работ по исследованию территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов на территории Кемеровской области», «Выполнение работ по исследованию текущих этносоциальных процессов, основ традиционного образа жизни, культуры и идентичности коренных малочисленных народов в местах компактного проживания на территории Кемеровской области-Кузбасса с целью информационно-аналитической поддержки принятия решений в областях этнонациональной, социальной и культурной политики»	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Дошкольное образование и иностранный язык)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История и обществознание)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные	Региональный ресурсный центр индустрии туризма, МБУ Городской архив, Научно-образовательный Западносибирский центр германских исследований

				НИР: «Написание очерка «Кузнец в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Математика и информатика)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Нечеткие модели социально-экономических процессов, нечеткие иерархические модели сложных систем. <input type="checkbox"/> Исследование и моделирование медицинских процессов: многомерный статистический анализ, рискометрия <input type="checkbox"/> Имитационное моделирование, идентификация, управление и оценка риска в линейных и нелинейных динамических системах в условиях неопределенности внешних воздействий <input type="checkbox"/> Математическое моделирование оптимизационных и управленческих задач в социально-экономических системах	Выполнены хозяйственные тематики «Пространственная специализация и целостное развитие регионов ресурсного типа», «Разработка алгоритмов комплексной оценки степени готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью», «Участие в обосновании и сборе системы индикаторов и критериев оценки готовности ресурсных регионов к развитию технологически взаимосвязанных производств, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью». Реализованы гранты РФФИ: «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики»	Кафедральные аудитории укомплектованы специализированным лицензионным программным обеспечением
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Начальное образование и иностранный язык)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и литература)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации; <input type="checkbox"/> Поэтика и эстетика воображаемого мира в литературном произведении <input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области	<p>В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском».</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации, Фольклорная лаборатория
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Физическая культура и безопасность жизнедеятельности)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Научно-педагогические основы физического воспитания детей и молодежи; <input type="checkbox"/> Современные физкультурно-оздоровительные технологии; <input type="checkbox"/> Изучение особенностей адаптации организма при занятиях физической культурой и спортом	<p>Выполнены заказные НИР: «Изучение мотивации к занятиям физической культурой», «Исследование общей физической подготовленности спортивных команд», «Исследование физического состояния и здоровья занимающихся по профилактической программе физкультурно-оздоровительной направленности», «Влияние физкультурно-оздоровительных занятий на функциональное состояние занимающихся», «Исследование общей физической подготовленности занимающихся в процессе занятий волейболом», «Мониторинг уровня</p>	Лаборатория «Медико-биологических проблем в области физической культуры и спорта»

				здоровья занимающихся разного возраста при занятиях видами спорта оздоровительной направленности», «Эффективность оздоровительных занятий с использованием средств спортивной тренировки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся игровыми видами спорта», «Комплексная оценка функционального состояния в процессе оздоровительных занятий волейболом», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Исследование специальной подготовленности игроков в волейболе», «Особенности оздоровительной тренировки и оценки игровой подготовленности мужчин», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся бадминтоном», «Работы по содержанию и направленности физкультурно-оздоровительных занятий с использованием средств волейбола с мужчинами среднего возраста», «Динамика адаптационных изменений организма при физкультурно-оздоровительных занятиях волейболом»	
44.04.01	Педагогическое образование (География)	магистратура	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Теория и методика обучения географии <input type="checkbox"/> Рекреационная география и туризм <input type="checkbox"/> Социально-экономическая география Кемеровской области и сопредельных территорий <input type="checkbox"/> ГИС-технологии в мониторинге природных и социальных процессов	С 2017 года опубликованы 217 научных работ, из них 13 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Этнологическая экспертиза: этносоциальные процессы и новые идентичности "малочисленных" этнических групп Республики Тыва в современном контексте», «Шорцы Кемеровской области: сакральное	Лаборатория этносоциальной и этноэкологической геоинформатики

				<p>пространство культуры малочисленного этноса в контексте геоинформационного исследования факторов земельных конфликтов», «Кризис ресурсного благополучия в перспективе социальной антропологии: дискурс экстрактивизма и новые смыслы постиндустриального развития Кемеровской области». Выполнены заказные НИОКР: «Проведение научно-практического семинара "Ресурсное проклятие - социальное благополучие: прикладная антропология в решении проблем уязвимых групп коренных малочисленных народов», «Организация и проведение мероприятия Областная молодежная научно-практическая школа "Географы Кузбасса", «Разработка и апробация методики научно-экспертного обоснования решений по формированию перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири, Дальнего Востока РФ на территории Кемеровской области на основе материалов региональной модели этнологического мониторинга 2010-2017гг.», «Выполнение работ по исследованию территорий традиционного проживания коренных малочисленных народов на территории Кемеровской области», «Выполнение работ по исследованию текущих этносоциальных процессов, основ традиционного образа жизни, культуры и идентичности коренных малочисленных народов в местах компактного проживания на территории Кемеровской области-Кузбасса с целью информационно-аналитической поддержки принятия решений в областях этнонациональной, социальной и культурной политики»</p>	
--	--	--	--	--	--

44.04.01	Педагогическое образование (Образование в области физической культуры и спорта)	магистратура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Научно-педагогические основы физического воспитания детей и молодежи; <input type="checkbox"/> Современные физкультурно-оздоровительные технологии; <input type="checkbox"/> Изучение особенностей адаптации организма при занятиях физической культурой и спортом 	<p>Выполнены заказные НИР:</p> <p>«Изучение мотивации к занятиям физической культурой», «Исследование общей физической подготовленности спортивных команд», «Исследование физического состояния и здоровья занимающихся по профилактической программе физкультурно-оздоровительной направленности», «Влияние физкультурно-оздоровительных занятий на функциональное состояние занимающихся», «Исследование общей физической подготовленности занимающихся в процессе занятий волейболом», «Мониторинг уровня здоровья занимающихся разного возраста при занятиях видами спорта оздоровительной направленности», «Эффективность оздоровительных занятий с использованием средств спортивной тренировки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся игровыми видами спорта», «Комплексная оценка функционального состояния в процессе оздоровительных занятий волейболом», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Исследование специальной подготовленности игроков в волейболе», «Особенности оздоровительной тренировки и оценки игровой подготовленности мужчин», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся бадминтоном», «Работы по содержанию и направленности физкультурно-оздоровительных занятий с использованием средств волейбола с мужчинами среднего возраста», «Динамика адаптационных изменений организма при</p>	Лаборатория «Медико-биологических проблем в области физической культуры и спорта»
----------	--	--------------	--	---	---

				физкультурно-оздоровительных занятиях волейболом»	
44.04.01	Педагогическое образование (Преподавание иностранного языка и зарубежной литературы в образовательных организациях)	магистратура	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	<p>Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»</p>	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации
44.04.01	Педагогическое образование (Преподавание русского языка и литературы в образовательных организациях)	магистратура	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации; <input type="checkbox"/> Поэтика и эстетика воображаемого мира в литературном произведении <input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области	<p>В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации, Фольклорная лаборатория
44.04.01	Педагогическое образование (Профильное и профессиональное образование)	магистратура	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи;	С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности

			<input type="checkbox"/> Профильное и профессиональное самоопределение молодежи; <input type="checkbox"/> Теоретические и практические основы профильного и профессионального самоопределения учащейся молодежи в условиях реформирования общего и профессионального образования; <input type="checkbox"/> Гражданское воспитание учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Система профессиональной ориентации в КемГУ; <input type="checkbox"/> Теоретико-методологические и научно-методические основы непрерывного образования учащейся молодежи.	базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».	
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение развития личности)	магистратура	<input type="checkbox"/> Познавательная деятельность личности, когнитивный стиль и стратегия решения психологических познавательных задач, механизмы и факторы оптимизации познавательной деятельности в образовательном процессе, интенсификации познавательной деятельности личности; <input type="checkbox"/> Особенности семейных отношений на разных этапах жизненного цикла семьи, системный подход в семейной психологии, психология материнства и отцовства; <input type="checkbox"/> Образ тела и психология телесности. Телесно-ориентированные подходы в практической деятельности психолога; <input type="checkbox"/> Психологическое сопровождение семей, воспитывающих детей с особыми потребностями и нарушениями развития; <input type="checkbox"/> Закономерности самоопределения и профессионализации на разных стадиях обучения, профессиональной самореализации и достижения высокого уровня конкурентоспособности. Стратегии развития профессионализма специалистов социальной сферы. Проблемы саморегуляции в процессе профессионализации; <input type="checkbox"/> Факторы и механизмы личностного роста; траектории развития самосознания и формирования личностной идентичности на разных этапах онтогенеза	С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы», «Формирование образа тела девушек в подростковом и юношеском возрасте», «Разработка стратегии суицидальной превенции в школе: комплексная оценка суицидальных тенденций, нечеткая модель, факторы риска развития, направления профилактики», «Социокультурные и семейные факторы формирования образа тела у детей и молодежи».	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
44.06.01	Образование и педагогические науки	аспирантура	<input type="checkbox"/> Теория и методика общего,	С 2017 года опубликованы 2188	Лаборатория комплексных проблем

	(Общая педагогика, история педагогики и образования)		<p>дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Профильное и профессиональное самоопределение молодежи; <input type="checkbox"/> Теоретические и практические основы профильного и профессионального самоопределения учащейся молодежи в условиях реформирования общего и профессионального образования; <input type="checkbox"/> Гражданское воспитание учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Система профессиональной ориентации в КемГУ; <input type="checkbox"/> Теоретико-методологические и научно-методические основы непрерывного образования учащейся молодежи. 	<p>научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».</p>	здоровья и развития личности
44.06.01	Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Теория и методика общего, дополнительного и профессионального образования учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Профильное и профессиональное самоопределение молодежи; <input type="checkbox"/> Теоретические и практические основы профильного и профессионального самоопределения учащейся молодежи в условиях реформирования общего и профессионального образования; <input type="checkbox"/> Гражданское воспитание учащейся молодежи; <input type="checkbox"/> Система профессиональной ориентации в КемГУ; <input type="checkbox"/> Теоретико-методологические и научно-методические основы непрерывного образования учащейся молодежи. 	<p>С 2017 года опубликованы 2188 научных работ, из них 14 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 4 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Реализованы гранты РФФИ: «Формирование готовности школьников к творческой деятельности в условиях проектного обучения», «Система идентичности личности учащейся молодежи: динамика, факторы, угрозы».</p>	Лаборатория комплексных проблем здоровья и развития личности
45.03.01	Филология (Зарубежная филология)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку 	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в</p>	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	
45.03.01	Филология (Отечественная филология)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание. <input type="checkbox"/> Лингвоперсонология. <input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Социолингвистика. <input type="checkbox"/> Феномен смысла литературного произведения и проблемы его интерпретации; <input type="checkbox"/> Поэтика и эстетика воображаемого мира в литературном произведении <input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсонологический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации, Фольклорная лаборатория

				китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз	
45.03.02	Лингвистика (Теория и практика межкультурной коммуникации)	бакалавриат	<input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание. <input type="checkbox"/> Лингвоперсонология. <input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Социолингвистика. <input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсонологический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации, Фольклорная лаборатория

				заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз	
45.04.01	Филология (Иностранные языки в профессиональной коммуникации)	магистратура	теоретические и прикладные проблемы современной лингвистики: когнитивная лингвистика, компаративистика, исследования дискурса и массовой коммуникации, концептуальные исследования, психолингвистика, классические языки	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	Языковой центр ЮНИКО, Лаборатория эффективной речевой коммуникации
45.04.01	Филология (Русский язык (юридическая и документная лингвистика))	магистратура	<input type="checkbox"/> Лингвоперсоналогия. <input type="checkbox"/> Юридическая лингвистика. <input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации.	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных	Лаборатория лингвистики и межкультурных коммуникаций, Лаборатория юридической лингвистики и документоведения

				народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз	
45.04.01	Филология (Теория и практика перевода)	магистратура	<input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	Лаборатория герменевтики
45.04.01	Филология (Технологии речевой коммуникации)	магистратура	<input type="checkbox"/> Лингвоперсонология. <input type="checkbox"/> Коммуникативная лингвистика. <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Социолингвистика.	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе	Лаборатория герменевтики, Лаборатория эффективной речевой коммуникации

				<p>электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском).</p> <p>Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
45.05.01	Перевод и переводоведение (специализация n 1 "специальный перевод")	специалитет	<input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в</p>	Языковой центр ЮНИКО,

				рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	
45.05.01	Перевод и переводоведение (Специальный перевод)	специалитет	<input type="checkbox"/> Современные информационно – коммуникационные технологии в обучении иностранному языку	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РФФИ: «Модели педагогической интеракции в процессе обучения иностранному языку в полиэтнической среде вуза». Зарубежный грант по программе Темпус: «Создание сети университетских языковых центров для профессионального и личностного развития человека в рамках парадигмы "образование в течение всей жизни"». Зарубежный грант Жана Моне: «Языки как ключ к пониманию ценностей европейской интеграции»	Языковой центр ЮНИКО,
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Русская литература)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание.	С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе:	Лаборатория герменевтики, Фольклорная лаборатория

				<p>лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Русский язык)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание. 	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект»,</p>	Лаборатория герменевтики, Фольклорная лаборатория

				<p>«Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Теория литературы. Текстология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование</p>	Лаборатория герменевтики

				<p>языковой картины мира коренных народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
45.06.01	Языкознание и литературоведение (Теория языка)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Фольклорная ситуация Кемеровской области <input type="checkbox"/> Язык средств массовой информации. <input type="checkbox"/> Язык и стиль художественного текста. <input type="checkbox"/> Язык и культура Сибири. Языковая личность и языковое сознание.	<p>С 2017 года опубликованы 1096 научных работ, из них 83 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. В рамках ФЦП выполнен грант: «Разработка электронных образовательных ресурсов по особенностям функционирования русского языка в среде носителей языков коренных малочисленных народов России с последующим размещением в действующей системе электронной поддержки изучения русского языка и дистанционного образования на русском». Реализованы гранты РФФИ: «Лингвокогнитивный анализ в сфере обыденной политической коммуникации», «Естественная письменная русская речь жителей Кузбасса», «Язык и культура телеутов», «Кузбасс: комплексное когнитивно-дискурсивное исследование образа региона», «Проблема легитимизации в политическом дискурсе: лингвоперсоналогический аспект», «Когнитивное моделирование языковой картины мира коренных</p>	Лаборатория герменевтики, Фольклорная лаборатория

				<p>народов Сибири (на материале имен натурфактов)», «Обыденная политическая коммуникация в социальных сетях: комплексный лингвистический анализ», «Лингвистический мониторинг социальной напряженности в Кузбассе», «Концептуально-ценностный анализ эпистолярного и мемуарного наследия жителей Кузбасса». Выполнен грант Президента РФ: «Специфика деривационного пространства гнезда однокоренных слов в разноструктурных языках (на материале русского, телеутского и китайского языков)». Выполнены заказные НИР по проведению лингвистических экспертиз</p>	
46.03.01	История (Всемирная история)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты 	<p>С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300</p>	<p>Региональный ресурсный центр индустрии туризма, МБУ Городской архив, Научно-образовательный Западносибирский центр германских исследований</p>

				уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	
46.04.01	История (Историко-культурное наследие Евразии)	магистратура	<input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»	Региональный ресурсный центр индустрии туризма, МБУ Городской архив, Научно-образовательный Западносибирский центр германских исследований
46.06.01	Исторические науки и археология (Археология)	аспирантура	<input type="checkbox"/> Проблемы неолита и бронзы Западной Сибири; <input type="checkbox"/> Первобытное искусство Южной Сибири и Центральной Азии; <input type="checkbox"/> История и историография археологии Сибири; <input type="checkbox"/> Средневековая археология Южной	С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Выполнены работы в рамках Госзадания в сфере научной деятельности: «Культурно-	Лаборатория практической археологии, Кузбасская лаборатория археологии и этнографии

			<p>Сибири и Центральной Азии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Черная металлургия и кузнечное ремесло в эпоху раннего железа и средневековья; <input type="checkbox"/> Этнография народов Южной Сибири и экомuzeология 	<p>историческое наследие народов Сибири и Центральной Азии(проблемы интерпретации и сохранения достояния мировой цивилизации)». Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Историческая реконструкция элементов костюма народов Сибири на археологических и этнографических материалах музейных коллекций», «Этнокультурное наследие коренных малочисленных народов и русских старожилов Притомья: трансформация в современной социокультурной среде и подходы к актуализации», «Наскальное искусство Тепсейского микрорайона в контексте археологических материалов». Реализованы заказные НИР по обследованию земельных участков с целью выявления объектов историко-культурного наследия (памятников археологии), на тему «Обследование архитектурно-этнографических памятников этнокультурного наследия Горной Шории для их дальнейшего туристско-рекреационного использования, а также для их реконструкций в экомузее под открытым небом "Шорский улус Шапкай " Духовного центра "Эне Таг" в пос.Чувашка Мысковского городского округа», «Научно-исследовательские работы в части оценки воздействия на объекты историко-культурного наследия, затрагиваемые при создании Крапивинского водохранилища в составе материалов: "Оценка воздействия на окружающую среду завершения строительства Крапивинской ГЭС на р.Томь"»</p>	
46.06.01	Исторические науки и археология (Историография, источниковедение и методы исторического исследования)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие 	<p>С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные</p>	<p>Региональный ресурсный центр индустрии туризма, МБУ Городской архив, Научно-образовательный Западносибирский центр германских исследований</p>

			<p>региона (на примере Кузбасса)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты 	<p>трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнецк в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)»», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»</p>	
46.06.01	Исторические науки и археология (Отечественная история)	аспирантура	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> История социально-экономического и общественно-политического развития Сибири <input type="checkbox"/> Социокультурная и политическая история Евразии <input type="checkbox"/> Социальное и политическое развитие региона (на примере Кузбасса) <input type="checkbox"/> Политические институты и процессы в контексте глобализации и демократической трансформации: международный, национальный и региональный аспекты 	<p>С 2017 года опубликованы 1012 научных работ, из них 117 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Реализованы гранты РГНФ и РФФИ: «Социальные трансформации сибирской номенклатурной элиты ВКП(б) - КПСС: факторы, динамика, последствия (1945-1991)», «Формирование территории и населения Кузнецкого уезда в XVII-XIX вв. по материалам архивов РГАДА, РГИА, РГВИАЮ Томска и Барнаула», «Гражданская война в Кузбассе (1917-1922). Предпосылки, ход, последствия: концептуальное осмысление и реконструкция переломного периода в истории</p>	Региональный ресурсный центр индустрии туризма, МБУ Городской архив

				<p>региона». Проект Жана Монет: «Россия и ЕС: партнерство и конкуренция в международных отношениях». Реализованы заказные НИР: «Написание очерка «Кузнец в XIX-XX вв.», «Написание очерка "Кузнецкие воеводы в XVII-начале XVIII вв."», «Подготовка и представление рукописи иллюстрированной книги "Кузбасс в документальных памятниках (300 уникальных и значимых документов по истории Кузбасса. XVII-XXI вв)"», «Работа по подготовке и предоставлению рукописи научно-академического издания "История Кузбасса" в 3х томах (4 книгах)»</p>	
49.03.01	Физическая культура (Спортивная подготовка в избранном виде спорта)	бакалавриат	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Научно-педагогические основы физического воспитания детей и молодежи; <input type="checkbox"/> Современные физкультурно-оздоровительные технологии; <input type="checkbox"/> Изучение особенностей адаптации организма при занятиях физической культурой и спортом 	<p>С 2017 года опубликованы 614 научных работ, из них 6 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Выполнены заказные НИР: «Изучение мотивации к занятиям физической культурой», «Исследование общей физической подготовленности спортивных команд», «Исследование физического состояния и здоровья занимающихся по профилактической программе физкультурно-оздоровительной направленности», «Влияние физкультурно-оздоровительных занятий на функциональное состояние занимающихся», «Исследование общей физической подготовленности занимающихся в процессе занятий волейболом», «Мониторинг уровня здоровья занимающихся разного возраста при занятиях видами спорта оздоровительной направленности», «Эффективность оздоровительных занятий с использованием средств спортивной тренировки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся игровыми видами спорта», «Комплексная оценка</p>	Лаборатория «Медико-биологических проблем в области физической культуры и спорта»

				<p>функционального состояния в процессе оздоровительных занятий волейболом», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Исследование специальной подготовленности игроков в волейболе», «Особенности оздоровительной тренировки и оценки игровой подготовленности мужчин», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся бадминтоном», «Работы по содержанию и направленности физкультурно-оздоровительных занятий с использованием средств волейбола с мужчинами среднего возраста», «Динамика адаптационных изменений организма при физкультурно-оздоровительных занятиях волейболом»</p>	
49.03.02	<p>Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (Адаптивное физическое воспитание)</p>	бакалавриат	<p><input type="checkbox"/> Научно-педагогические основы физического воспитания детей и молодежи; <input type="checkbox"/> Современные физкультурно-оздоровительные технологии; <input type="checkbox"/> Изучение особенностей адаптации организма при занятиях физической культурой и спортом</p>	<p>С 2017 года опубликованы 614 научных работ, из них 6 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Выполнены заказные НИР: «Изучение мотивации к занятиям физической культурой», «Исследование общей физической подготовленности спортивных команд», «Исследование физического состояния и здоровья занимающихся по профилактической программе физкультурно-оздоровительной направленности», «Влияние физкультурно-оздоровительных занятий на функциональное состояние занимающихся», «Исследование общей физической подготовленности занимающихся в процессе занятий волейболом», «Мониторинг уровня</p>	<p>Лаборатория «Медико-биологических проблем в области физической культуры и спорта»</p>

				здоровья занимающихся разного возраста при занятиях видами спорта оздоровительной направленности», «Эффективность оздоровительных занятий с использованием средств спортивной тренировки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся игровыми видами спорта», «Комплексная оценка функционального состояния в процессе оздоровительных занятий волейболом», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Исследование специальной подготовленности игроков в волейболе», «Особенности оздоровительной тренировки и оценки игровой подготовленности мужчин», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся бадминтоном», «Работы по содержанию и направленности физкультурно-оздоровительных занятий с использованием средств волейбола с мужчинами среднего возраста», «Динамика адаптационных изменений организма при физкультурно-оздоровительных занятиях волейболом»	
49.04.03	Спорт (Детско-юношеский спорт)	магистратура	<input type="checkbox"/> Научно-педагогические основы физического воспитания детей и молодежи; <input type="checkbox"/> Современные физкультурно-оздоровительные технологии; <input type="checkbox"/> Изучение особенностей адаптации организма при занятиях физической культурой и спортом	С 2017 года опубликованы 614 научных работ, из них 6 в изданиях, индексируемых в реферативных базах данных Web of Science, Scopus. Получены 3 свидетельства о государственной регистрации баз данных. Выполнены заказные НИР: «Изучение мотивации к занятиям физической культурой», «Исследование общей физической подготовленности спортивных команд», «Исследование физического состояния и здоровья занимающихся по профилактической	Лаборатория «Медико-биологических проблем в области физической культуры и спорта»

				<p>Программе физкультурно-оздоровительной направленности», «Влияние физкультурно-оздоровительных занятий на функциональное состояние занимающихся», «Исследование общей физической подготовленности занимающихся в процессе занятий волейболом», «Мониторинг уровня здоровья занимающихся разного возраста при занятиях видами спорта оздоровительной направленности», «Эффективность оздоровительных занятий с использованием средств спортивной тренировки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся игровыми видами спорта», «Комплексная оценка функционального состояния в процессе оздоровительных занятий волейболом», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Исследование специальной подготовленности игроков в волейболе», «Особенности оздоровительной тренировки и оценки игровой подготовленности мужчин», «Динамика функционального состояния профессиональных футболистов в разные периоды подготовки», «Функциональное тестирование лиц, занимающихся бадминтоном», «Работы по содержанию и направленности физкультурно-оздоровительных занятий с использованием средств волейбола с мужчинами среднего возраста», «Динамика адаптационных изменений организма при физкультурно-оздоровительных занятиях волейболом»</p>	
54.03.01	Дизайн (Промышленный дизайн и CGI-графика)	бакалавриат	Реализация эргономических требований к продукции, разработка и создание элементов промышленного дизайна	С 2017 года опубликованы 98 научных работ. Получены 14 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	Мастерская дизайна, Лаборатория 3D – проектирования и CGI - графики

