

Форма сбора сведений, отражающая результаты научной деятельности
организации в период с 2015 по 2017 год,
для экспертного анализа

Организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Ковровская государственная
технологическая академия имени В.А. Дегтярева"
ОГРН: 1023301953223

I. Блок сведений об организации

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
РЕФЕРЕНТНЫЕ ГРУППЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
1	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
2	Направление деятельности организации	34. Экономические науки, экономическая география Все дальнейшие сведения указываются исключительно в разрезе выбранного направления.
2.1	Значимость указанного направления деятельности организации	10%.
3	Профиль деятельности организации	III. Научно-технические услуги
4	Информация о структурных подразделениях организации	Кафедра менеджмента, кафедра экономики и управления производством

5	Информация о кадровом составе организации	<p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу [в соответствии с номенклатурой должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»): Ассистент, Декан факультета, Начальник факультета, Директор института, Начальник института, Доцент, Заведующий кафедрой, Начальник кафедры, Заместитель начальника кафедры, Профессор, Преподаватель, Старший преподаватель]; 2015 г. – 125 2016 г. – 101 2017 г. – 109</p> <p>- общее количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, и участвующих в научной деятельности: 2015 г. – 125 2016 г. – 101 2017 г. – 109</p> <p>- количество работников на должностях педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, участвующих в научной деятельности по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 19 2016 г. – 17 2017 г. – 20</p> <p>- общее количество научных работников (исследователей) организации: 2015 г. – 5 2016 г. – 0 2017 г. – 0</p> <p>- количество научных работников (исследователей), работающих по выбранному направлению, указанному в п.2: 2015 г. – 0 2016 г. – 0 2017 г. – 0</p>
---	---	---

6	Показатели, свидетельствующие о лидирующем положении организации	<p>На факультете Экономики создана научная школа, основателем которой стал доктор экономических наук, профессор Бабаев Б.Д.. Под научным руководством проф. Бабаева Б.Д. подготовлено 12 докторов наук и 68 кандидатов экономических наук. В их числе ректор академии Лаврищева Е.Е., зав. кафедрой Менеджмента Ульянов Г.В., проректор УРиР Смольянинова Ю.В. и другие. В настоящее время под руководством Лаврищевой Е.Е. и Ульянова Г.В. научная школа успешно развивается. Подготовлена целая плеяда молодых ученых, среди которых Андреев Д.А., Чернова О.В., Маслова А.В., Морозов О.Н. и другие. Уровень их подготовки позволяет занимать высокие руководящие должности на предприятиях и в организациях Владимирской области, а также успешно заниматься научно-педагогической деятельностью, о чем свидетельствуют многочисленные научные публикации, в том числе международного уровня. Формируется школа научной организации производства. Исследования ученых в этом направлении успешно внедряются на производство. В частности, разрабатываются методики корпоративного обучения, методики организации производственного процесса, учебные курсы, получившие высокую оценку на общероссийском уровне. В частности, результаты реализации ведомственной программы «Повышения квалификации инженерно-технических кадров на 2015-2016 годы» заслужили благодарность Национального фонда подготовки кадров и Министерства науки и образования. В рамках данной программы были организованы зарубежные стажировки для налаживания взаимовыгодного сотрудничества с ведущими международными университетами. При реализации данных программ задействованы партнерские связи с российскими университетами – Станкин, СПбГЭУ и другими. Реализация программ сетевого взаимодействия с вузами партнерами происходит посредством личного участия ученых и информационно-коммуникативных технологий в форме вебинара, в виде круглых столов, семинаров, гостевых лекций, дискуссий и пр.</p> <p>Большим спросом среди предприятий города и области пользуются программы дополнительного профессионального образования по данному направлению. Наиболее значимой стала программа «Организация производства с использованием инструментов «LEAN», которая реализовывалась по</p>
---	--	--

		<p>заявке корпорации Ростех. В рамках данной программы обучено более 100 человек из 20 предприятий дивизиона «Высокоточные комплексы».</p> <p>Выпускные квалификационные работы студентов выполняются на основе актуальных проблем организаций города, области и страны, связанных с повышением эффективности организационных процессов, а затем успешно внедряются в производство. За прошедший период внедрено более 60 мероприятий.</p> <p>Несмотря на наличие большого количества предложений об обучении от крупных вузов Москвы, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга и других, предприятия и организации города и области предпочитают программы подготовки КГТА. Это говорит о лидирующем положении организации в регионе по направлению экономика.</p>
--	--	--

**II. Блок сведений о научной деятельности организации
(ориентированный блок экспертов РАН)**

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
7	Наиболее значимые научные результаты, полученные в период с 2015 по 2017 год.	<p>ЕГИСУ НИОКТР 01201157114 (отчет 216022610018) Управление предприятиями и организациями в условиях инновационной экономики.</p> <p>В работе показаны теоретические и методологические аспекты управления предприятиями и организациями в условиях инновационной экономики. Выявлены аспекты формирования внутренней инновационной среды предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> учетный аспект - существует разрыв между «учетными» и «реальными» инновациями, уровень инновационной активности персонала не является оценочным и учитываемым показателем; недостаточное материальное и моральное стимулирование персонала – более половины работников получают заработную плату меньше средней по предприятию, избыточная дифференциация в оплате труда, рост заработной платы не связан с ростом производительности труда; несовершенство системы самостоятельность-заинтересованность-ответственность персонала – не достаточно учитываются все потребности работника

		<p>(духовные, социальные, творческие, экологические); организационное обеспечение – на большинстве предприятий сформировалась линейно-функциональная организационная структура, когда руководители среднего и нижнего звена практически не участвуют в принятии стратегических решений, наличие жестких инструкций и регламентов не способствует гибкости в решении, приводит к искажению информации; не на всех предприятиях есть подразделение или руководитель, отвечающий за инновационную деятельность.</p> <p>ЕГИСУ НИОКТР 01201157117 (отчёт АААА-Б15-215122550025-2) Экономические организации как многофункциональные системы.</p> <p>Результаты НИР: на основе исследования сущности, роли, функций и особенностей функционирования экономических организаций современного типа определены их специфические черты и сформулированы предложения по повышению эффективности их деятельности.</p> <p>Результаты госбюджетной НИР используются в практике управления социально-экономической деятельностью и применяются в учебном процессе при формировании тематики НИРС, в выпускных квалификационных работах, в ряде изучения учебных курсов.</p> <p>Проведенное исследование выявило особенности функционирования современных экономических организаций, что обуславливает необходимость выработки соответствующих управленческих воздействий.</p> <p>В работе доказано, что виртуальная организация как новая форма экономических отношений, являясь одним из источников увеличения потребностей, способствует развитию производительных сил общества. Более того, виртуальная организация позволяет снизить транзакционные издержки, связанные с поиском информации, издержки времени, ускоряя кругооборот капитала, увеличивая количество сделок, заключаемых фирмой за год, способствуя тем самым увеличению реального ВВП.</p> <p>В работе исследованы проблемы и особенности функционирования ВУЗов, доказана важность, значимость ВУЗов для региона (города).</p>
7.1	<p>Подробное описание полученных результатов</p>	<p>Information Support for Making Standard Management Decision with the Help of Hardware-Software System Автор: Lioublinskiy, Mark Stanislavovich;</p>

		<p>Shemonayeva, Ludmila Ivanovna; Chashchin, Yevgeny Anatolievich; с соавторами. Конференция: International Conference on Trends of Technologies and Innovations in Economic and Social Studies (TTIESS) Местоположение: Tomsk Polytechn Univ, Tomsk, RUSSIA публ.: JUN 28-30, 2017 PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRENDS OF TECHNOLOGIES AND INNOVATIONS IN ECONOMIC AND SOCIAL STUDIES 2017 Серия книг: AEBMR-Advances in Economics Business and Management Research Том: 38 Стр.: 410-414 Опубликовано: 2017 - входит в Web of science</p>
8	<p>Диссертационные работы сотрудников организации, защищенные в период с 2015 по 2017 год.</p>	
ИНТЕГРАЦИЯ В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО		
9	<p>Участие в крупных международных консорциумах и международных исследовательских сетях в период с 2015 по 2017 год</p>	
10	<p>Наличие зарубежных грантов, международных исследовательских программ или проектов в период с 2015 по 2017 год.</p>	
11	<p>Участие в качестве организатора крупных научных мероприятий (с более чем 1000 участников), прошедших в период с 2015 по 2017 год</p>	
12	<p>Членство сотрудников организации в признанных международных академиях, обществах и профессиональных научных сообществах в период с 2015 по 2017 год</p>	
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ		

13	Участие сотрудников организации в экспертных сообществах в период с 2015 по 2017 год	<p>1) Организация является членом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общероссийского отраслевого объединения работодателей "Союз машиностроителей России" (решение Президиума Бюро Правления ОООР "СоюзМашРоссии" от 09 июля 2013г., регистрационный № 941); - Союза (Лиги) оборонных предприятий Владимирской области (решение общего собрания Союза (Лиги) оборонных предприятий Владимирской области от 21 апреля 2016г., протокол №1/17). <p>2) ППС организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лаврищева Елена Евгеньевна - Член корреспондент Российской академии естествознания. - Ульянов Геннадий Владимирович - Действительный член Международной Академии науки и практики организации производства; - Люблинский Марк Станиславович - Член национального союза кадровиков; - Егорова Татьяна Валентиновна - Член-корреспондент международной академии наук педагогического образования.
14	Подготовка нормативно-технических документов международного, межгосударственного и национального значения, в том числе стандартов, норм, правил, технических регламентов и иных регулирующих документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти, международными и межгосударственными органами в период с 2015 по 2017 год	
ЗНАЧИМОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ		
15	Значимость деятельности организации для социально-экономического развития соответствующего региона в период с 2015 по 2017 год	<p>За отчетный период для нужд предприятий и организаций региона</p> <p>а) произведен выпуск 468 студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по направлению "Экономика" - 182 чел.; - по направлению "Менеджмент" - 121 чел.; - по специальности "Экономика и управление на предприятии" - 89 чел.; - по специальности "Менеджмент организации" - 76

		<p>чел.</p> <p>б) выполнены НИОКР общим объемом 300 тыс. рублей.</p> <p>в) в рамках ведомственной программы повышения квалификации инженерно-технических кадров в 2015-2016 гг. проведено обучение 30 сотрудников ОАО "Ковровский электромеханический завод" по программе "Организация производства перспективных видов вооружения, военной и специальной техники с использованием инструментов «бережливого производства»"</p> <p>г) в рамках реализации Региональная программ "Дополнительные мероприятия по снижению напряженности на рынке труда Владимирской области в 2015 году" проводилось обучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по программе "Организация производства с использованием инструментов «бережливого производства»" для 72 сотрудников ФКП «ГЛП «Радуга»; - по программе "Экономика и управление на машиностроительном предприятии" для 38 сотрудников ФКП «ГЛП «Радуга»; - по программе "Эффективная работа планово-экономического отдела и бухгалтерии с 1С:УПП8" для 19 сотрудников ФКП «ГЛП «Радуга», для 30 сотрудников АО «ОСВАР»; - по программе "Экономика и управление на машиностроительном предприятии" для 39 сотрудников ФКП «ГЛП «Радуга», для 16 сотрудников АО «ОСВАР»; - по программе "Правовые основы финансового менеджмента" для 4 сотрудников ОАО «ВНИИ «Сигнал», ОАО «ЗиД», ОАО «КЭМЗ», ПАО «КМЗ». <p>д) реализация профориентационного курса "Основы финансовой грамотности" для школьников г. Коврова - 45 чел.</p>
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		
16	Инновационная деятельность организации в период с 2015 по 2017 год	

III. Блок сведений об инфраструктурном и внедренческом потенциале организации, партнерах, доходах от внедренческой и договорной деятельности
(ориентированный блок внешних экспертов)

п/п	Запрашиваемые сведения	Характеристика
ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ		
17	Научно-исследовательская инфраструктура организации в период с 2015 по 2017 год	<ul style="list-style-type: none"> - Микрокомпьютер Raspberry Pi 3 Model B 1Gb, WiFi, Bluetooth (4437-00). - Лаборатория Scratchduino.- Учебное оборудование "Гибкая производственная система с компьютерным управлением".
18	Показатели деятельности организаций по хранению и приумножению предметной базы научных исследований в период с 2015 по 2017 год	
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ ОРГАНИЗАЦИИ		
19	Стратегическое развитие организации в период с 2015 по 2017 год.	<p>Долгосрочные партнеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОАО "Завод имени В.А. Дегтярева", г. Ковров Владимирской области; - ОАО "Ковровский электромеханический завод", г. Ковров Владимирской области; - ПАО "Ковровский механический завод", г. Ковров Владимирской области; - АО "ВНИИ "Сигнал", г. Ковров Владимирской области; - КБ «Арматура» - филиал ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, г. Ковров Владимирской области; - ОАО "Специальное конструкторское бюро приборостроения и автоматики", г. Ковров Владимирской области; - ФКП «ГЛП «Радуга», г. Радужный Владимирской области; - ПАО «ОСВАР», г. Вязники Владимирской области; - ОАО "Муромтепловоз", г. Муром Владимирской области; - ФГБОУ ВО «ВлГУ», г. Владимир; - ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН», г. Москва; - ФГАОУ ВО «СПбПУ», С-Петербург; - СПбГЭУ, С-Петербург.
РИД И ПУБЛИКАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ		

20	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации или за ее пределами, а также количество выпущенной конструкторской и технологической документации в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 1 2016 г. – 0 2017 г. – 2
21	Объем доходов от использования результатов интеллектуальной деятельности в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
22	Совокупный доход малых инновационных предприятий в период с 2015 по 2017 год, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
23	Число опубликованных произведений и публикаций, индексируемых в международных информационно-аналитических системах научного цитирования в период с 2015 по 2017 год, ед.	2015 г. – 1 2016 г. – 0 2017 г. – 2
ПРИВЛЕЧЕННОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ		
24	Гранты на проведение исследований Российского фонда фундаментальных исследований, Российского научного фонда и др. источников в период с 2015 по 2017 год.	Российский фонд фундаментальных исследований, научный проект № 17-46-330198\17 "Создание для наукоёмкого производства информационной системы поддержки предприятия стандартных управленческих решений на базе программно-аппаратного комплекса"
25	Перечень наиболее значимых научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и услуг, выполненных по договорам (в том числе по	1) 2015г. НИР "Разработка бизнес-плана обоснования проекта по покупке автомобиля грузовой тяги – сдельный лизинг субъекта предпринимательства" (предприятие заказчик - ООО «КовЛесПром», г. Ковров, объем финансирования 75 тыс. рублей); 2) 2017г. НИР "Исследование квалификационного

	госконтрактам с привлечением бизнес-партнеров) в период с 2015 по 2017 год	уровня руководителей нижнего уровня управления в производстве" (предприятие заказчик - ОАО «Ковровский электромеханический завод», г. Ковров, объем финансирования 55 тыс. рублей); 3) 2017г. НИР "Подбор методик оценки и психологическая диагностика потенциальных работников ОАО «КЭМЗ»" (предприятие заказчик - ОАО «Ковровский электромеханический завод», г. Ковров, объем финансирования 245 тыс. рублей);
26	Доля внебюджетного финансирования в общем финансировании организации в период с 2015 по 2017 год,	0.00000
26.1	Объем выполненных работ, оказанных услуг (исследования и разработки, научно-технические услуги, доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности), тыс. руб.	2015 г. – 75.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 300.000
26.2	Объем доходов от конкурсного финансирования, тыс. руб.	2015 г. – 0.000 2016 г. – 0.000 2017 г. – 0.000
УЧАСТИЕ ОРГАНИЗАЦИИ В ЗНАЧИМЫХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ		
27	Участие организации в федеральных научно-технических программах, комплексных научно-технических программах и проектах полного инновационного цикла в период с 2015 по 2017 год.	
ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРГАНИЗАЦИИ		

28	Наличие современной технологической инфраструктуры для прикладных исследований в период с 2015 по 2017 год.	
29	Перечень наиболее значимых разработок организации, которые были внедрены в период с 2015 по 2017 год	<p>1) Бизнес-плана проекта по покупке автомобиля грузовой тяги – сдельный лизинг субъекта предпринимательства - в стадии реализации, предприятие заказчик - ООО «КовЛесПром», г. Ковров;</p> <p>2) Программа для тестирования квалификационного уровня руководителей нижнего уровня управления в производстве - в эксплуатации, предприятие заказчик - ОАО «Ковровский электромеханический завод», г. Ковров;</p> <p>3) Программа для тестирования психологической диагностики потенциальных работников ОАО «КЭМЗ» - - в эксплуатации, предприятие заказчик - ОАО «Ковровский электромеханический завод», г. Ковров.</p>
30	Участие организации в разработке и производстве продукции двойного назначения (не составляющих государственную тайну) в период с 2015 по 2017 год	

IV. Блок дополнительных сведений

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ		
31	Любые дополнительные сведения организации о своей деятельности в период с 2015 по 2017 год	<p>Академия – единственный технический вуз в регионе, который входит в число 55 учреждений высшего образования страны, готовящих специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса.</p> <p>Академия входит в рейтинг самых востребованных российских вузов. Согласно статистике, работу получают 90% ее выпускников.</p> <p>Вуз ведет подготовку на 15 кафедрах и выпускает каждый год более 400 специалистов по 11 направлениям подготовки инженерно-технических кадров, а также экономике, менеджменту и психологии. В академии существует единственная в области специальность «Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие».</p> <p>Вуз реализует 20 образовательных программ высшего образования и осуществляет подготовку по следующим уровням:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бакалавриат, • специалитет, • магистратура, • аспирантура. <p>В структуре вуза 3 факультета: механико-технологический, автоматики и электроники, экономики и менеджмента.</p> <p>В состав вуза входит энергомеханический колледж, который ведет обучение по четырем техническим специальностям, экономике и бухгалтерскому учету; 40% специальностей колледжа входят в ТОП-50 наиболее перспективных и востребованных профессий в России.</p> <p>КГТА им. В.А. Дегтярева – единственный вуз во Владимирской области, где есть военная кафедра.</p>

Руководитель
организации

Ректор

(должность)



(личная подпись)

Е.Е. Лаврищева

(расшифровка
подписи)