

**Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для её осуществления**

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>35.03.04 Агрономия</b> <b>35.04.04 Агрономия</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Разработка инновационных, экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, направленных на повышение продуктивности агроценозов и сохранение плодородия почв Центрального Черноземья.
Научно-исследовательская база	ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА имени профессора И.И. Иванова.
	Межфакультетская аналитическая лаборатория.
	Опытное поле – общей площадью 158,1 га.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии» договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г.
	ФГБНУ «Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Курская» договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г.
	ФГБУ ОС «Львовская» ВСТИСП договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	ФГБУ «Центрально-Черноземная машинно-испытательная станция» договор сроком на 5 лет до 31.12.2020 г.
	Научная библиотека.
Основные результаты научно-исследовательской деятельности	<p>1. Опубликовано: 32 научные работы, из них: учебных пособий –4, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –9.</p> <p>2. Участие в научных конференциях, всего 22, из них: в международных –19, всероссийских –3.</p> <p>3. Количество студентов имеющих научные публикации - 11.</p> <p>За 2014-2016 годы было выполнено 12 научно-исследовательских темы по заказу предприятий: ООО «Аристал-ЛайфСайенс Рус», ООО Агро Эксперт Групп», ООО «ПрестижАгроХим», ООО «Рассвет», ООО «Курское поле», Фермерское хозяйство «Черноземье» и др. на общую сумму 1032 тыс. рублей.</p> <p>На 17 –ой Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень-2015» научные проекты: «Технология возделывания зерновых культур с применением биологических препаратов «Агроверм» и «Альгаверм»» и «Технология возделывания гороха с использованием биофунгицидаБиопаг и микробиологического препарата Гуапсин» удостоены золотой и серебряной медалей.</p>

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Научное обоснование, разработка и внедрение инновационных технологий возделывания полевых культур в Центральном Черноземье
Научно-исследовательская база	ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА имени профессора И.И. Иванова.
	Межфакультетская аналитическая лаборатория.
	Опытное поле – общей площадью 158,1 га.
	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии» договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г.
	ФГБНУ «Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Курская» договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г.
	Научная библиотека.
Основные результаты научно-исследовательской деятельности	<p>1. Опубликовано: научных работ - 21, из них: рекомендаций –3, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –6.</p> <p>2. Участие в научных конференциях, всего 12, из них: в международных –11, всероссийских –1.</p> <p>3. Количество студентов имеющих научные публикации - 12. За 2014-2016 годы было выполнено 11 научно-исследовательских тем по заказу предприятий: ООО «Аристал-ЛайфСайенс Рус», ООО Агро Эксперт Групп», ООО «ПрестижАгроХим» и др. на общую сумму 900 тыс. рублей. На 18 –ой Российской агропромышленной выставки «Золотая Осень-2016» научный проект: «Окультуривание зональных почв Черноземья отходами свеклосахарного производства» награжден серебряной медалью.</p>

Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	1. Комплексная оценка качества зерна пшеницы и ячменя, выращенных в хозяйствах Курской области, как сырья для перерабатывающей промышленности. 2. Оценка деструктивной способности биологических препаратов по отношению к послеуборочным растительным остаткам в условиях Курской области.
Научно-исследовательская база	Межфакультетская аналитическая лаборатория.
	Научная библиотека.
	ЗАО «Курский комбинат хлебопродуктов» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	АО «Сейм –Агро» договор сроком на 5 лет до 31.12.2021 г.
	ООО «Курский солод» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	ЭКДП филиал ОАО «Вимм-Билль-Данн» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	АО «Сахарный комбинат «Львовский» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
	ОАО «Курскхлеб» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г. ООО «Курск-Агро» филиал Фатежский договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г.
Основные результаты научно-исследовательской деятельности	1. Опубликовано: научных работ - 38, из них: научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –11. 2. Участие в научных конференциях, всего 21, из них: в международных –21. За 2014-2016 годы было выполнено 18 научно-исследовательских тем по заказу предприятий: ООО «Дмитриевский КХП», ОАО «Кореневохлебопродукт», ИП «Глава КФХ Сосолопов Ю.Г.», К.Ф.Х. Чигорев А.И. и др. на общую сумму 1370 тыс. рублей.

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>35.03.05 Садоводство</b>
Направление научной (научно-исследовательской) деятельности	Разработка интегрированной системы защиты плодовых культур от вредных организмов в условиях Курской области. Биологическое обоснование агротехнологических приемов интенсификации производства садовых культур в условиях Курской области.
Научно-исследовательская база	-Коллекционный сад ФГБОУ ВО Курская ГСХА, где заложены многолетние стационарные опыты на плодовых и ягодных культурах; - учебно-научно-практическая фитолaborатория, где проводятся исследования на цветочно-декоративных растениях; - лаборатория биотехнологии. Заключены договоры о сотрудничестве: - Корочанский плодopитомник Белгородской области договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г. - ФГБУ ГСАС «Курская» договор сроком на 5 лет до 31.12.2017 г. -ФГБНУ ВСТИС г. Москва договор сроком на 5 лет до 31.12.2018 г. - АО «Сейм –Агро» учебно-производственная кафедра «Технологии производства продукции защищенного грунта» договор сроком на 5 лет до 21.12.2021 г.
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	1. Опубликовано научных работ - 21, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК РФ- 5 2. Участие в Международных, Всероссийских, вузовских научных конференциях -14 3. Проведено 5 научных студенческих конференций За 2014-2016 годы выполнено 18 научно-исследовательских тем по заказу предприятий:АО Сейм –Агро, ООО «Научно-производственное объединение «МегаМикс», АО «Гарант», ООО «Агро-46», ООО «Агротехнологии» и др. на общую сумму 1370 тыс. рублей.

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>03.05.06 Экология и природопользование</b>
Направление научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>Совершенствование технологических приёмов повышения устойчивости агроэкосистем и техногенных ландшафтов в условиях ЦЧ.</p> <p>Разработка агромелиоративных приёмов улучшения водного режима почв при возделывании с.-х. культур в Курской области.</p> <p>Разработка приёмов повышения плодородия малопродуктивных и рекультивируемых земель в условиях Курской области.</p>
Научно-исследовательская база	<p>Научно-исследовательская база по направлениям подготовки сосредоточена на выпускающей кафедре экологии, садоводства и защиты растений. В состав кафедры входят один компьютерный класс и 2 лекционные аудитории, оборудованные стационарным мультимедийным оборудованием.</p> <p>Договор о сотрудничестве:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Комитет экологической безопасности и природопользования города Курска сроком на 5 лет до 21.11.2021 г;</li> <li>- ФГБНУ Курский НИИ АПП «лаборатория технологии возделывания полевых культур и агроэкологической оценки земель» сроком на 5 лет;</li> <li>- ФГБНУ ВНИИ и ЗПЭ «Агрохимическая лаборатория массовых анализов» сроком на 5 лет;</li> <li>- ФГБНУ РНИИСП сроком на 5 лет.</li> <li>- АО «Сейм –Агро» учебно-производственная кафедра «Технологии производства продукции защищенного грунта» договор сроком на 5 лет до 21.12.2021 г.</li> </ul> <p>На кафедре экологии, садоводства и защиты растений имеется оборудованная лаборатория «Рабочее место эколога».</p>
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>Опубликовано около 100 научных работ: из них рекомендаций -2, монографий -2, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК-11.</p> <p>Участие в научных конференциях, всего 16, из них в международных 6, всероссийских 4, вузовских -6.</p> <p>Защищена 1 кандидатская диссертация. Проведено 3 студенческих научных конференции.</p> <p>Получено 3 патента на изобретение.</p> <p>На Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень» научные проекты: «Технология возделывания зерновых культур с применением биологических препаратов «Агроверм» и «Альгаверм»»; «Технология возделывания гороха с использованием биофунгицида Биопак и микробиологического препарата Гуапсин»; «Технология использования жома совместно с препаратами Гуапсин+ и Трихофит+ при возделывании ячменя» награждены 4 золотыми медалями.</p> <p>За 2014-2016 годы выполнено 18 научно-исследовательских тем по заказу предприятий: АО Сейм –Агро, ООО «Научно-</p>

	производственное объединение «МегаМикс», АО «Гарант», ООО «Агро-46», ООО «Агротехнологии» и др. на общую сумму 685 тыс. рублей.
--	---

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>35.03.06 Агроинженерия</b> <b>35.04.04 Агроинженерия</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>Разработка модели автоматизированного проектирования системы машин в адаптивно-ландшафтном земледелии Центрального Черноземья.</p> <p>Совершенствование технологий и конструкций машин в растениеводстве и животноводстве.</p> <p>Совершенствование технологического процесса очистки и сортирования семян с.-х. культур.</p> <p>Разработка электрометрического метода контроля физико-механических свойств почвы.</p> <p>Электроосаждение бинарных сплавов для восстановления и упрочнения деталей машин.</p> <p>Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.</p> <p>Разработка методов ремонта, восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники.</p>
Научно-исследовательская база	<p>Межфакультетская аналитическая лаборатория Курской ГСХА, Договора о сотрудничестве:</p> <p>ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА имени профессора И.И. Иванова договор от 01.10.2012, на 5 лет;</p> <p>ООО «Аграрник» договор от 14.02.2014, сроком на 5 лет;</p> <p>ООО «АгроТераЭлеваторы» договор от 17.01.2014, сроком на 5 лет;</p> <p>ООО «Авангардагро» договор от 14.05.2014, сроком на 5 лет;</p> <p>ЗАО «Петербургский тракторный завод» договор от 24.04.2014г., сроком на 5 лет.</p>
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>1. Опубликовано более 100 научных работ, из них: рекомендаций производству –29, монографий -8, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –56. На 17-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» получена 1 золотая, 1 бронзовая медали.</p> <p>2. Участие в научных конференциях, всего 88, из них: в международных –46, всероссийских –31, вузовских –11.</p> <p>Получено 17 патентов на изобретения и полезные модели.</p> <p>За 2014-2016 годы было выполнено 24 научно-исследовательских темы по заказу предприятий с ООО «Сектор», ЗАО «Агрокомплекс «Мансурово», ООО «Заря», ИП Бельых В.В., ИП Малин М.А. и др. на общую сумму 3715 тыс. рублей.</p>

Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>27.03.05 Стандартизация и метрология</b> <b>27.04.01 Стандартизация и метрология</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Разработка и совершенствование методов и средств стандартизации и сертификации качества пищевой продукции.
Научно-исследовательская база	Межфакультетская аналитическая лаборатория Курской ГСХА, Договора о сотрудничестве: ФГУ Курский Центр стандартизации и метрологии» ООО «Гера» договор от 14.08.2012, сроком на 5 лет; ООО «АгроТераЭлеваторы» договор от 17.01.2014, сроком на 5 лет; ООО «Юстас» договор от 13.09.2013, сроком на 5 лет.
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Опубликовано: научных работ- 35, из них: рекомендаций –7, монографий -3, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –15. На 17-ой Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» получена 1 золотая медаль. За 2014-2016 годы выполнено 9 научно-исследовательских темы по заказу предприятий с ООО «Китаевка», ООО «Агропромышленный комплекс «Обоянский» и др. на общую сумму 906,3 тыс. рублей



Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Совершенствование посевных устройств пропашных культур путем использования адаптивных элементов. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка
Научно-исследовательская база	Межфакультетская аналитическая лаборатория, Договора о сотрудничестве: ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА имени профессора И.И. Иванова договор от 01.10.2012, на 5 лет; ООО «Авангардагро» договор от 14.05.2014, сроком на 5 лет; ЗАО «Петербургский тракторный завод» договор от 24.04.2014г. сроком на 5 лет.
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	1. По результатам исследования за 2014-2016 год опубликовано статей - 6. 2. Подготовлено 12 докладов на международные научно-практические конференции. 3. Получено 4 патента. 4. За 2014-2016 годы было выполнено 3 научно-исследовательских темы по заказу предприятий: с КФХ «Овсяникова В.И», ИП Глава КФХ «Белых Владимир Викторович» и др. на общую сумму 805 тысяч рублей.

Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Разработка и исследование энергосберегающего оборудования
Научно-исследовательская база	<p>Научно-исследовательская лаборатория электро-технологий.</p> <p>Межфакультетская аналитическая лаборатория.</p> <p>Договора о сотрудничестве:</p> <p>ФГУП «Учебно-опытное хозяйство «Знаменское» Курской ГСХА имени профессора И.И. Иванова договор от 01.10.2012, на 5 лет;</p> <p>ООО «Белго Сервис» договор от 17.04.2014, сроком на 5 лет;</p> <p>ООО «Совтест-Сервис» договор от 15.01.2013, сроком на 5 лет;</p> <p>ООО «Курскхимволокно» договор от 14.11.2012, сроком на 5 лет;</p> <p>ООО «Курская электротехническая компания» договор от 24.04.2014г. сроком на 5 лет.</p>
Основные результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>1. Опубликовано по результатам исследований: научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 6. Получено 2 бронзовые медали на 16 и 17- Российской агропромышленной выставке «Золотая осень».</p> <p>2. Участие в международных научных конференциях – 3.</p> <p>3. Получено патентов-4.</p> <p>4. Выполнено 8 научно-исследовательских работ по заказу предприятий: ЗАО «Агрокомплекс «Мансурово»», ООО «Заря», ООО «Агропромышленный комплекс «Обоянь»», ООО «Гарант проект» и др. на общую сумму 1775,0 тыс. руб.</p>

Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>36.03.02 Зоотехния</b> <b>36.04.02 Зоотехния</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>«Технологические аспекты использования генофонда голштинской породы в молочных стадах крупного рогатого скота Курской области».</p> <p>«Разработка способов маркерной селекции сельскохозяйственных животных».</p> <p>«Ресурсное обеспечение, совершенствование, разработка и внедрение интенсивных технологий в животноводстве».</p> <p>«Разработка методов направленного воздействия на конверсию энергии корма в продукцию животноводства».</p> <p>«Оптимизация кормовой базы и кормления сельскохозяйственных животных и птицы».</p> <p>«Изучение эффективности использования кормовых добавок и биологически активных веществ в рационах сельскохозяйственных животных».</p> <p>«Миграция, трансформация эссенциальных и токсичных веществ в системе почвы - растения - животные».</p> <p>«Совершенствование существующих, разработка и внедрение интенсивных технологий в животноводстве».</p> <p>«Совершенствование существующих, разработка и внедрение интенсивных технологий в скотоводстве».</p>
Научно-исследовательская база	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Межфакультетская аналитическая лаборатория,</li> <li>- ФГУП «Учхоз «Знаменское» Курской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора И.И. Иванова»,</li> <li>- ФГБУ Государственная станция агрохимической службы «Курская» (отдел анализа кормов),</li> <li>- ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (отдел анализа крови и биологических материалов),</li> </ul> <p>предприятия Курской области, использующие результаты научной деятельности кафедры и направления подготовки Зоотехния: ООО «АПК-инвест» г. Белгород, ООО «АПК-инвест» г. Белгород, а также базовые предприятия являющиеся филиалами кафедры: ОАО «Курский хладокомбинат», ООО «Молоко», ОГУП «Курский рыбообразный завод», Курский филиал ЗАО «Губкинский мясокомбинат», КФХ «Свобода», ОАО «Александровский конный завод № 12» Касторенского района Кур-</p>

	<p>ской области, ЗАО «Агрокомплекс «Мансурово», ООО «Курск-Агро» филиал «Курсксемнаука», филиал ООО «Курск Агро «Большесолдатскоеагрообъединение», ООО «Молочные Эко-Фермы» Белгородского района Белгородской области, ООО «Агрокомплектация-Курск».</p>
<p>Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности</p>	<p>1. Опубликовано: рекомендаций –4, монографий -2, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 20 (в т.ч. со студентами – 3).</p> <p>2. Участие в научных конференциях - 20, из них: в международных –20</p> <p>3. Проведено - студенческих научных конференций - 5 из них 5 международных.</p> <p>За 2014-2016 годы было выполнено 13 научно-исследовательских тем по заказу предприятий: ООО «Средние Апочки», ООО «Солнечный край», ИП Матюшенко Н.Е., ИП Дульцев Е.Л., КФХ Каракулина Э.А. и др. на общую сумму 2153,8 тыс. рублей</p>

Уровень образования	Высшее
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b>	<b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 36.05.01 Ветеринарная специализация «Ветеринарная фармация»</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение качества и безопасности продуктов животноводства.</li> <li>2. Разработка и эффективных средств и совершенствование методов профилактики и лечения заболеваний животных.</li> <li>3. Разработка новых препаратов и способов биологической стимуляции метаболизма и репродуктивной функции у сельскохозяйственных животных.</li> <li>4. Разработка и внедрение новых методов профилактики и лечения хирургических болезней животных.</li> <li>5. Разработка тестов для раннего прогнозирования продуктивности сельскохозяйственных животных.</li> <li>6. Совершенствование методов и схем лечения и профилактики инвазионных болезней с.-х. животных.</li> <li>7. Изыскание новых ветеринарных средств для профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных и птицы и изучения их влияния на биохимический и физиологический статус.</li> </ol>
Научно-исследовательская база	<p>Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы и производственного ветеринарного контроля;  Лаборатория микробиологии;  Лаборатории кафедры физиологии и химии;  Виварий;  Межкафедральная научно-исследовательская лаборатория;  Иммунодиагностическая лаборатория ФКП «Курская биофабрика»;  Ветеринарная клиника факультета ветеринарной медицины;  ООО «ЭКОРТ» завод по производству мясокостной муки;  ООО «ВЕТКУРСК»;  Ветеринарная клиника «Леопольд»;  ООО «ЗООМАРКЕТ»;  Ветеринарная клиника «Бетховен»;  ФГУП «Учхоз «Знаменское» Курской ГСХА;  Бюджетное областное учреждение «Курская областная ветеринарная лаборатория».</p>
Основные результаты научно-исследовательской деятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опубликовано: научных работ - 120, из них: рекомендаций – 17, монографий – 7, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 75, учебников – 1.</li> <li>2. Получено патентов на изобретения и на полезные модели – 16.</li> </ol>

3. Участие в научных конференциях, всего 160, из них: в международных – 150, всероссийских –10.

4. Проведено 3 студенческих научных конференции.

Научные разработки, представленные на Российскую агропромышленную выставку «Золотая осень» были удостоены в 2014 г. (бронзовой медали), 2015г. (серебряной медали), 2016г. (серебряной медали).

Научные разработки сотрудников, представленные на областной конкурс «Инновация и изобретения года» были отмечены в 2014г. (Диплом II степени), в 2015г. (Диплом II степени).

За 2014-2016 гг. было выполнено 85 научно-исследовательских работ по заказу предприятий: ОАО «Беловское», ОАО «Агропромкомплектация-Курск», ООО « Щигры Главпродукт, ООО «СПФО», ООО СХП «Новомарковское» и др. на общую сумму 4593,7 тыс. рублей.

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>40.03.01 Юриспруденция</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	Исследование социально-трудовых отношений ЗАО «Артель» (2015 г.). Разработка основных направлений рационализации взаимодействия «вуз – предприятие» в условиях формирования рынка труда (2016 г.).
Научно-исследовательская база	Научно-исследовательская база по профилю сосредоточена на кафедрах общих правовых дисциплин, гражданско-правовых дисциплин, финансового и предпринимательского права, истории государства и права. На базе юридических кафедр функционирует юридическая клиника. Договор о сотрудничестве: 1. Управление судебного департамента в Курской области договор от 1.03.2016 г., сроком на 4 года. 2. Управление по обеспечению деятельности мировых судей курской области договор от 1.03.2016 г., сроком на 4 года. 3. Управление Министерства внутренних дел России по Курской области договор от 1.03.2016 г., сроком на 4 года. 4. Администрация Курской области договор от 1.03.2016 г., сроком на 4 года. 5. Курская городская коллегия адвокатов договор от 1.03.2016 г., сроком на 4 года.
Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	1. Опубликовано около 80 научных работ - из них: рекомендаций – 4, монографий – 3, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 21, научных статей в изданиях, цитируемых в РИНЦ – 42. 2. Участие в работе научных конференций: всего - 81, из них: в международных – 37, всероссийских – 26, вузовских – 18. 3. Проведено 6 всероссийских студенческих научных конференций. 4. Выполнены 2 научно-исследовательских работы по заказу предприятия АО «Артель» на общую сумму 685 тыс. руб.

Уровень образования	Высшее
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки	<b>38.03.01 Экономика</b> <b>38.04.01 Экономика</b> <b>38.04.08 Финансы и кредит</b> <b>38.06.01 Экономика</b> <b>38.03.02 Менеджмент</b>
Направления научной (научно-исследовательской) деятельности	<p>Разработать направления экономического роста сельскохозяйственного производства и меры по их практической реализации</p> <p>Развитие и совершенствование бухгалтерского учета в условиях перехода на международные стандарты бухгалтерского учета и отчетности (МСФО)</p> <p>Совершенствование системы налогообложения и управления капиталом в организациях АПК</p> <p>Направления инновационного развития финансового механизма региональной экономики</p> <p>Обоснование путей повышения экономической эффективности использования производственных ресурсов в условиях риск-ориентированного управления сельскохозяйственных организаций Курской области</p> <p>Обоснование стратегии развития и управления АПК</p>
Научно-исследовательская база	<p>Научно-исследовательская база по направлениям подготовки сосредоточена на выпускающих кафедрах финансового факультета и факультета экономики и права. В состав кафедр входят 3 учебных компьютерных класса и 4 лекционных аудитории, оборудованных стационарным мультимедийным оборудованием.</p> <p>Компьютерные классы оборудованы персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть, со специализированным программным обеспечением и выходом в Интернет, обеспечивающими возможность осуществления преподавателями и обучающимися научно-исследовательской работы, в том числе с использованием имеющихся в академии электронных библиотечных систем.</p> <p>Договор о сотрудничестве:  ОАО «Курская птицефабрика» Договор от 10.01.2013г., на 5 лет  ЗАО «Комфортел» Договор от 26.10.2016г., на 5 лет  ЗАО «Умалат» Договор от 17.10.2016г., на 5 лет  ООО «Кшеньягро» Договор от 25.08.2016г., на 5 лет  ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» Договор от</p>



	<p>09.09.2015г., на 5 лет          ЗАО «Курский Агрохолдинг» Договор от 10.12.2014г., на 5 лет          ООО «БелгСерв» Договор от 17.04.2014г., на 5 лет          ООО «Панинское» Договор от 16.11.2015г., на 5 лет          ООО «Гарант-Плюс» Договор от 28.06.2016г., на 5 лет          ООО «Мегапоиск» Договор от 20.02.2015г., на 5 лет          Филиал ООО «Росгосстрах» в Курской области Договор от 25.12.2011г., на 5 лет          ОАО «Восточный экспресс банк» Договор от 27.12.2012г. на 5 лет.          АО «Россельхозбанк» Договор от 06.04.2016г., на 5 лет          АКБ «РОСБАНК» от 03.06.2013г., на 5 лет          ООО «КУРСК» КБ «ЮНИАСТРУМ БАНК» (ООО) Договор от 13.05.2014г., на 5 лет          Управление Федеральной налоговой службы по Курской области Договор от 15.01.2013, на 5 лет, 2013-2018г.г.</p>
<p>Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опубликовано более 500 научных работ, из них: рекомендаций –33, монографий -33, научных статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ –106.</li> <li>2. Участие в научных конференциях, около 200, из них: в международных –163, всероссийских –17, вузовских –18.</li> <li>3. Проведено 12 студенческих научных конференций, из них 3-международные.</li> <li>4. Общий объем грантов выполненных преподавателями составил 935 тыс. рублей.</li> <li>5. Выполнено 118 хозяйственных тем на по заказу предприятий: ООО «Торговый Дом «Белогорье Строй», ООО «СПЕЦТЕХ», ООО «Технология чистоты Курск», ООО «Рассвет», ООО «Агро-Колос 46», НП «Областной центр поддержки малого и среднего предпринимательства» и др. на общую сумму 9858,2 тыс. руб.</li> </ol>