

### 08.03.01 Строительство

Код специальности, направления подготовки	08.03.01	
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Строительство	
Направления научно-исследовательской деятельности	Приоритетные направления научных исследований: - Техническое диагностирование зданий и разработка методов реконструкции зданий в условиях сложившейся застройки	
Стратегия научно-исследовательской деятельности	Разработка методики технического диагностирования зданий и реконструкции зданий в условиях сложившейся застройки	
Научные школы	-	
План научно-исследовательской деятельности на 2021 год	1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	1
	2. Количество нефинансируемых НИР	2
	3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	-
	4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	5
	7. Количество монографий	-
	8. Количество учебников и учебных пособий	-
	9. Количество тезисов докладов	1
	10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	-
	11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	1
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год	1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	-
	2. Количество нефинансируемых НИР	-
	3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	-
	4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-

	5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	4
	7. Количество монографий	-
	8. Количество учебников и учебных пособий	-
	9. Количество тезисов докладов	-
	10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	-
	11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	2
Перечень научно-технических проектов за 2020 год		-
Перечень собственных научных изданий за 2020 год	-	
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	1.Бурнашов, М. А. Экологически чистая технология раскроя листовых и рулонных строительных материалов / М. А. Бурнашов, А. П. Трясцин, А. А. Катунин, В. В. Кузин. – Текст : непосредственный // Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений: сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции (г. Курск, 20 ноября 2020 г.) / редкол. : Бакаева Н. В. (отв. ред.). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2020. – С. 76 – 79.	
Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	Нет	
Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году	Нет	
Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)	Лаборатория моделирования и испытания строительных конструкций кафедры строительных материалов и конструкций оснащена следующим приборами: измеритель толщины бетона ПОИСК 2.51, измеритель длины свай СПЕКТР-2.0, лазерный дальномер-рулетка Disto D3,	

	<p> виброанализатор Вибран-3, виброметр низкочастотный ВИСТ-2.41, дефектоскоп магнито-порошковый МД-6, дефектоскоп Пульсар-1.2, измеритель напряжения ИНК-2.4, измеритель силы напряжения арматуры Диар-1, измеритель теплопроводности зондовым методом МИТ-1М, прибор для испытания балок №1,2кВт, тензометрическая станция ZETO17-T8, прибор ВИМС-2.21, влагомер древесины электрон. ИВ1-1, психометр аспирационный М-4-2М, станок вертикально-сверлильный настольный, станок токарно-винторезный, станок универсально-фрезерный, многоканальная система управления ТВО бетона РТМ-5, устройство переноса данных термотрансфер к системе РТМ-5, кольцевой динамометр, измеритель деформаций тензометрический цифровой многоканальный ИТЦ-УДМ. </p>
--	--

### 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства

Код специальности, направления подготовки	15.03.05	
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства	
Направления научно-исследовательской деятельности	Исследование технологических процессов машиностроительного производства. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов	
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры;</li> <li>• вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала;</li> <li>• привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований;</li> <li>• доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%;</li> <li>• повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов.</li> </ul>	
Научные школы	Научно-методическая школа «Исследование технологических процессов машиностроительного производства, технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов» под руководством д.т.н. Бурнашова М.А.	
План научно-исследовательской деятельности на 2021 год	14. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	2
	15. Количество нефинансируемых НИР	2
	16. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	2
	17. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	2
	18. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-

	19. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	19
	20. Количество монографий	-
	21. Количество учебников и учебных пособий	1
	22. Количество тезисов докладов	5
	23. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	1
	24. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	25. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	26. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	1
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год	14. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка методики испытаний авиационного трапа АО Завод специальной техники	1
	15. Количество нефинансируемых НИР	1
	16. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	1
	17. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	1
	18. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	19. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	9
	20. Количество монографий	-
	21. Количество учебников и учебных пособий	-
	22. Количество тезисов докладов	-
	23. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) Способ определения степени утомления работника Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Баранова С.В., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Митяева А.М. Патент на изобретение RU 2709829 C1, 23.12.2019. Заявка № 2019119947 от 25.06.2019.	1
	24. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	25. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	26. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	1

Перечень научно-технических проектов за 2020 год	<p>1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка руководства по ТО и ремонту автомобильного топливозаправщика</p> <p>2. Перечень нефинансируемых НИР</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследование технологических процессов машиностроительного производства</li> <li>- Разработка аппаратно-программного комплекса оценки надежности водителя</li> </ul>
Перечень собственных научных изданий за 2020год	Нет
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	<p>1 Механизм формирование адаптивных моделей человеко-машинных систем по условиям функционирования Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее. Сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 294-297.</p> <p>2 К вопросу управлением качеством технологических процессов на основе исследований психофизиологических характеристик операторов технических систем Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Катунин А.А., Бурнашов М.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Качество в производственных и социально-экономических системах. сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 71-74.</p> <p>3 Экологически чистая технология раскроя листовых и рулонных строительных материалов. Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Катунин А.А., Кузин В.В. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 76-79.</p> <p>4 Экологически чистая технология раскроя материалов высоконапорными струями. Верёвкин Д.Р., Гайдук Д.А., Бурнашов М.А., Прежбилов А.Н. В сборнике: Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России. Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции обучающихся и студентов. 2020. С. 352-355.</p> <p>6 Мониторинг функционального состояния операторов технических систем как фактор безопасности технологических процессов. Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Катунин А.А., Никитенко О.С. Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 2 (50). С. 93-99.</p> <p>7. Study of the influence of technological, structural and operational parameters on the efficiency of the water-ice jet cleaning process (Conference Paper) /Prezhbilov, A.,Burnashov, M., Stepanov, Y. View Correspondence (jump</p>

	link) Orel State University of I.S. Turgenev, Orel, Russian Federation // Volume 709, Issue 4, 3 January 2020, Номер статьи 044085International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019; Sevastopol; Russian Federation; 9 September 2019 до 13 September 2019; Код 156971
Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	Study of the influence of technological, structural and operational parameters on the efficiency of the water-ice jet cleaning process (Conference Paper) /Prezhbilov, A.,Burnashov, M., Stepanov, Y. View Correspondence (jump link) Orel State University of I.S. Turgenev, Orel, Russian Federation // Volume 709, Issue 4, 3 January 2020, Номер статьи 044085International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019; Sevastopol; Russian Federation; 9 September 2019 до 13 September 2019; Код 156971
Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году	Нет
Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)	<p>1.IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p> <p>2.Научная электронная библиотека eLibrary <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)).</p> <p>3.Издательство «ЛАНЬ» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>4.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a></p> <p>5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) <a href="http://elib.oreluniver.ru/">http://elib.oreluniver.ru/</a> Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p>

### 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Код специальности, направления подготовки	23.03.03	
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Направления научно-исследовательской деятельности	Исследования технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность автотранспорта	
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры;</li> <li>• вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала;</li> <li>• привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований;</li> <li>• доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%;</li> <li>• повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов.</li> </ul>	
Научные школы	Научно-методическая школа «Исследование технологических процессов машиностроительного производства, технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов» под руководством д.т.н., Бурнашова М.А.	
План научно-исследовательской деятельности на 2021 год	27. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	2
	28. Количество нефинансируемых НИР	1
	29. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	1
	30. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	1
	31. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-



	32. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	10
	33. Количество монографий	-
	34. Количество учебников и учебных пособий	1
	35. Количество тезисов докладов	5
	36. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	1
	37. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	38. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	39. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	1
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год	27. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка методики испытаний авиационного трапа АО Завод специальной техники	1
	28. Количество нефинансируемых НИР	1
	29. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	-
	30. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	31. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	32. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	10
	33. Количество монографий	-
	34. Количество учебников и учебных пособий	-
	35. Количество тезисов докладов	-
	36. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) Способ определения степени утомления работника Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Баранова С.В., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Митяева А.М. Патент на изобретение RU 2709829 C1, 23.12.2019. Заявка № 2019119947 от 25.06.2019.	1
	37. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	38. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	39. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	1

Перечень научно-технических проектов за 2020 год	<p>3. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка руководства по ТО и ремонту автомобильного топливозаправщика</p> <p>4. Перечень нефинансируемых НИР</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследование технологических процессов машиностроительного производства</li> <li>- Разработка аппаратно-программного комплекса оценки надежности водителя</li> </ul>
Перечень собственных научных изданий за 2020год	Нет
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	<p>1 Механизм формирования адаптивных моделей человеко-машинных систем по условиям функционирования Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее. Сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 294-297.</p> <p>2 Технологическое и инструментальное обеспечение процесса разрушения обледенения дорожного полотна высокоскоростными гидравлическими струями Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А. В сборнике: Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 40-44.</p> <p>3 К вопросу управлению качеством технологических процессов на основе исследований психофизиологических характеристик операторов технических систем Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Катунин А.А., Бурнашов М.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Качество в производственных и социально-экономических системах. сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 71-74.</p> <p>4 Экологически чистая технология раскрытия листовых и рулонных строительных материалов. Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Катунин А.А., Кузин В.В. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 76-79.</p> <p>5 Экологические проблемы города Мценск Орловской области. Джавадов А.К.О., Трясцин А.П. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 94-97.</p> <p>6 Мониторинг функционального состояния операторов технических систем как фактор безопасности</p>

	технологических процессов. Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Катунин А.А., Никитенко О.С. Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 2 (50). С. 93-99.
Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	Нет
Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году	Нет
Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)	<p>1. IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p> <p>2. Научная электронная библиотека eLibrary <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)).</p> <p>3. Издательство «ЛАНЬ» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a></p> <p>5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) <a href="http://elib.oreluniver.ru/">http://elib.oreluniver.ru/</a> Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p>

### 38.03.01 Экономика

Код специальности, направления подготовки	38.03.01	
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Экономика	
Направления научно-исследовательской деятельности	Развитие регионального и кросс-регионального экономического сотрудничества в условиях функционирования внешнеэкономических ограничений	
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры;</li> <li>• вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала;</li> <li>• привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований;</li> <li>• доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%;</li> <li>• повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов.</li> </ul>	
Научные школы	Научно-методическая школа «Проблемы и перспективы инновационного развития: экономика, образование, наука» под руководством к.э.н., доцента Виноградовой Н.А.	
План научно-исследовательской деятельности на 2021 год	40. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	2
	41. Количество нефинансируемых НИР	5
	42. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	2
	43. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	44. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	45. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	10
	46. Количество монографий	-
	47. Количество учебников и учебных пособий	5
	48. Количество тезисов докладов	4

	49. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	-
	50. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	51. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	52. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	3
Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год	40. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.	1
	41. Количество нефинансируемых НИР	6
	42. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science	1
	43. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus	-
	44. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities	-
	45. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ	9
	46. Количество монографий	-
	47. Количество учебников и учебных пособий	-
	48. Количество тезисов докладов	-
	49. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.)	-
	50. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	-
	51. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	-
	52. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.	3
Перечень научно-технических проектов за 2020 год	5. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Сопровождение и техническая поддержка интернет-сайта (Администрация Черemoшёнского сельского поселения Мценского района Орловской области)	
	6. Перечень нефинансируемых НИР - Повышение эффективности хозяйственной деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства (ООО СКФ «Арго»)	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышение эффективности закупочной деятельности потребительского общества (Мценское РАЙПО)</li> <li>- Разработка и обоснование конкурентных стратегий в банковском секторе (ПАО «ВТБ»)</li> <li>- Оценка экономического потенциала сельскохозяйственных предприятий и выбор направлений его развития (АО «Агрофирма «Мценская»)</li> <li>- Формирование эффективной товарной политики сельскохозяйственного потребительского кооператива (Мценское РАЙПО)</li> <li>- Проектирование информационной системы по моделированию бизнес-процессов (ООО «Старт-Ком»)</li> </ul>
Перечень собственных научных изданий за 2020год	Нет
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vinogradova. N.A. Application of Information Systems for Assessing the Level of Social Development to Optimize the Transition Process to the Digital Economy/ N.A. Vinogradova. V.V. Matveev // 2nd International Scientific and Practical Conference “Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth” (MTDE 2020), Yekaterinburg, Russia, on April 16-17, 2020.- Institute of Digital Economics.-p.139-146.</li> <li>2. Виноградова, Н.А. О подходах к созданию эффективной системы оценки и возмещения ущерба в организации/ Н.А.Виноградова, Е.А.Власенкова // Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020 г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 135-143.</li> <li>3. Виноградова, Н.А. Об оптимизации управления транзакционными издержками компании при совершении конверсионных операций/ Н.А.Виноградова, Е.А.Власенкова// Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020 г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 143-150.</li> <li>4. Виноградова, Н.А. Направления совершенствования информационных систем управления прибылью предприятия/ Н.А.Виноградова, Е.С. Губанова, В.Е. Сахарова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.296-301.</li> <li>5. Власенкова Е.А. Системы организации контроля и повышения качества услуг на предприятиях аэропортовой деятельности/ Е.А.Власенкова, К.А.Юдина // Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020</li> </ol>

	<p>г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 150-156.</p> <p>6. Махова С.А. Современные подходы к моделированию стратегии экономического развития/ С.А. Махова, Н.Н. Мозгунова, Е.Н. Камынина// IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.305-308.</p> <p>7. Мозгунова Н.Н. Разработка модели оценки инвестиционной среды и ее влияния на выбор стратегии экономического развития предприятия/ Н.Н. Мозгунова, С.А. Махова, А.В. Федорова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.341-345.</p> <p>8. Печкарева Г.Н. Особенности управления дебиторской задолженностью в транспортной организации / Г.Н. Печкарева, Е.Г. Козлова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.308-311.</p>
Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год	<p>1.Vinogradova. N.A. Application of Information Systems for Assessing the Level of Social Development to Optimize the Transition Process to the Digital Economy/ N.A. Vinogradova. V.V. Matveev // 2nd International Scientific and Practical Conference “Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth” (MTDE 2020), Yekaterinburg, Russia, on April 16-17, 2020.- Institute of Digital Economics.-p.139-146.</p>
Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году	Нет
Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)	<p>1.IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a></p> <p>2.Научная электронная библиотека eLibrary <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)).</p> <p>3.Издательство «ЛАНЬ» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></p> <p>4.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a></p> <p>5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) <a href="http://elib.oreluniver.ru/">http://elib.oreluniver.ru/</a> Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p>