

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский
институт управления и экономики»

 А.В. Молодчик

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

По итогам проведения мониторинга качества образования за 2015__-
20_16__учебного года выявлено:

✓ по мониторингу качества образования реализуемой
образовательной программы 38.03.01 «Экономика»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого	
Результаты государственной итоговой аттестации	4	4	4	
	И полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	86.2%	89.8%	89.25	
	Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)			
2 чел				
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей				
-				
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	83%	36,3%	Абс.	Кач.
83% 36,3%				
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	3	-	1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной
деятельности 38.03.01 «Экономика»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
-----------	------------

Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	9,5%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1) Шиндина Е.С. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку» «Проблемы и перспективы импортозамещения в РФ и по Челябинской области в условиях экономических санкций» (диплом за 1 место) 2) Сатонина С.С. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку» Перспективы развития Евразийского экономического союза в условиях глобализации и международной интеграции (диплом за 2 место) 3) Бузин А.А. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку» «Кризис как катализатор экономического роста». (диплом за 3 место) 4) Постников Е.А. Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики / Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель), д.э.н., проф. А.Ю. Даванков, д.э.н., доц. Г.Н. Пряхин, д.э.н., проф. В.В. Седов, к.э.н., проф. А.Ю. Шумаков. - Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с. (авторская глава 5, п. 5.1-5.3, с. 119-147). 5) Боброва А.В. Налоги и налогообложение. Налоговое планирование: учебное пособие. Челябинск, 2016. 389 с. (принято в печать) 6) Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики /Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель) и др. Монография. Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с. 7) Сергеичева И.А., Пасешник Н.П. О системе показателей оценки

	<p>стратегического потенциала образовательной организации высшего образования // Управление в современных системах. 2016. №1(8). С.11-18. Valko D.V., Sergeicheva I.A. Effectiveness of business processes as a part of company innovative strategic potential // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия Экономика. Волгоград. 2016.</p> <p>8) Сергеичева И.А. Формы производственных рисков инвестиционного проекта и способы их нивелирования // XX международная научно-практическая конференция "Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности". Челябинск. 22.04.2016. Сергеичева И.А. Системные и несистемные риски региональных инвестиционных проектов // Материалы Международной научно-практической конференции "Байтурсиновские чтения". том 1. Костанай. 15.04.2016.</p>
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	III Всероссийская олимпиада по экономике (150 заявок из значительной части регионов России)

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 07.03.01 «Архитектура»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели		
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
Результаты государственной итоговой аттестации	-	-	-
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)
	-	-	-
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-		
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-		
			Итого

Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Абс.	Кач.
	78%	41%	78%	41%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
		2		

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 07.03.01 «Архитектура»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	38,5%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	Останина А.И. Перспективы экологического проектирования общественных и промышленных зданий на Южном Урале // Материалы Международной студенческой научно-практической конференции «Молодежь. Наука. Будущее» Оренбург, 2016; Останина А.И. Архитектурная бионика как средство экономического и психологического развития российских регионов // Материалы XXI международной молодежной научной конференции «Россия сегодня: безопасность, сотрудничество, развитие. Взгляд молодых». Челябинск, 2016; Петухова Е.И. Промышленная архитектура как объект культурного наследия: европейский опыт и российские перспективы // Материалы XIV Всероссийскою научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития России в исследованиях студентов: управленческий, правовой и социально-экономический аспекты». Челябинск, 2016
Динамика развития наукометрических показателей	Стабильная
Количественные и качественные индикаторы проводимых научных	Секция V Всероссийской НПК «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Апрель 2016 г. 7 участников

мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	
--	--

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого	
Результаты государственной итоговой аттестации	4.3	4.4	4.35	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	1 чел.			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	Нет			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	72%	38%	72%	38%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	-	2	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	64,3%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	1) 4 Международный форум «Культура и экология – основы устойчивого развития России. От «зеленого» университета к зеленой экономике» «Выставка – конкурс на лучший дипломный проект студентов Высших учебных заведений»

	специальности и направления подготовки «Дизайн» (г. Екатеринбург) - сертификат участника – Дергалева О.А., Виноградова Д.Д., Евсеев В.С., Локтева К.А. - диплом II степени – Хайбулина Е. 2) Выставка творческих работ студентов и преподавателей к юбилею кафедры в выставочном зале СХ г. Челябинска - диплом участника – Хайбулина Е., Моркунцова А., Дергалева О., Виноградова Д., Локтева К., Пьянкова Н.
Динамика развития наукометрических показателей	Стабильная
Количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	Секция V Всероссийской НПК «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Апрель 2016 г. 7 участников

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 08.03.01 «Строительство»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	4.5	4.1	4.3	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	75%	39%	Абс.	Кач.
			75%	39%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологий	По педагогике	По профилю	
	1	1	1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 08.03.01 «Строительство»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели и критерии
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	94%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>И.И. Новикова - «Проблемы и перспективы развития градостроительной отрасли Уральского региона» // V Всероссийская научно-практическая конференция научных, научно-педагогических работников и аспирантов, посвященная 20-летию Южно-Уральского института управления и экономики: «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество» (Челябинск, 22 декабря 2015 г.)</p> <p>А.К. Бурлачко, Л.И. Зайниева - «Проект строительства тематического парка в г. Челябинске» / Секция Стратегии творческого поиска в дизайне, архитектуре и градостроительстве / Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Челябинск, 26 апреля 2016 г.) Сертификаты</p> <p>Абдуллаев З., Барсуков А., Белкин А., Блек Д., Бурлачко А., Дубинин В., Зайниева Л., Курмаз Д., Радченко Ю., Розахунов Ж. - «Моя будущая профессия» / II Всероссийский конкурс «Линия знаний: Моя будущая профессия» (руководитель – Марков Д.С.), 01.09. - 25.10.2015г. Благодарственное письмо, Дипломы III степени</p> <p>Абдуллаев З., Барсуков А., Белкин А., Блек Д., Бурлачко А., Дубинин В., Зайниева Л., Курмаз Д. - Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний: Основы геодезии и картографии» (руководитель – Пастухов Е.Г.), 01.09. - 19.10.2015г. Благодарственное письмо, Дипломы II, III степени</p> <p>Барсуков А., Белкин А., Блек Д., Бурлачко А., Зайниева Л., Курмаз Д. - Всероссийская дистанционная олимпиада «Линия знаний: Основы теплотехники» (руководитель – Новикова И.И.), 07.12.2015-28.01.2016г.</p>

	Благодарственное письмо, Дипломы II степени Верещак В., Драчев И., Перова А, Спиринов В., Тарасова К., Хвостов С., Хиляев Р., Юрин К. - II Всероссийская олимпиада «Линия знаний: Строительство зданий и сооружений» (руководитель – Новикова И.И.) 15.02. - 28.03.2016г. Благодарственное письмо, Дипломы I, II степени
Динамика развития наукометрических показателей	Стабильная
Количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	Мастер-класс «Правила оформления архитектурно-строительных рабочих чертежей» (в рамках декады кафедры). Ответственный: Зав. кафедрой Новикова И.И. Мастер-класс «Правила составления топографической съемки местности» (в рамках декады кафедры); Секция «Стратегии творческого поиска в дизайне, архитектуре и градостроительстве» V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых: сборник трудов» (Челябинск, 26 апреля 2016 г.)

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
4.6		4.1	4.4	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	68%	24%	Абс.	Кач.
			68%	24%

Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует		
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует		
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю
	1	-	1

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100 %
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	38,4 %
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>Межкафедральная научно-практическая конференция «Моделирование процессов в областях техники и производства». ОУ ВО «ЮУИУиЭ» 7 апреля 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просяник Оксана (И-404) «Принципы разработки тестовых систем оценки знаний» (н.р.Лебедева Т.Н.) • Кулицкий Станислав (И-404) «Построение локальной сети для малого предприятия»(н.р.Волков П.В.) • Игнатюк Николай (И-404) «Безопасность передачи информации в сети Internet» (н.р. Волков П.В.) • Щекин Василий (Ззу-101) «Пункты государственной геодезической сети в Челябинской области» (н.р. Крайнева С.В.) • Миронова Ксения (ГД-207) «Методы системного анализа при проведении экспертиз в таможенных целях» (н.р.Коробейникова И.Ю.) • Игнатюк Николай (И-404) «Внедрение межсетевое экрана на основе фильтрующего маршрутизатора на примере ООО "Глобус+"» (н.р. Лебедева Т.Н.) • Кулицкий Станислав (И-404) «Метод М.дамке» (н.р. Лебедева Т.Н.) • Группа ГМУ-302 «Моделирование социально-экономических процессов в г.Троицке» (н.р. Коробейникова И.Ю.) • Бабич Петр (И-404) «Теория цвета в Web-дизайне» (н.р.Лебедева Т.Н.)

XIV Международный открытый конкурс по Web-дизайну и компьютерной графике (16.06.2016). Сертификат участника. Бакланова Анна - ИЗ-401 (н.р. Лебедева Т.Н.)

Дистанционная олимпиада по информационным технологиям, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» в рамках Студенческого форума «Актуальные проблемы теории и методики информатики, математики и экономики».(08.04.2016)

- команда «Pixel», состоящая из студентов: Баклановой Анны (ИЗ-401) и Кочеткова Владимира (ИЗ-401), заняла призовое III место.

Носова Л.С.:

- V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов "Инновационное развитие регионов".

Коробейникова И.Ю.:

- V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов " Инновационное развитие регионов ".
- Роль информационных технологий в формировании профессиональных компетенций будущих специалистов. Вестник научных конференций. ООО «Консалтинговая компания Юком». г.Москва.

Эрентраут Е.Н.:

- Пропедевтика инженерной культуры обучающихся в условиях модернизации образования: Всероссийская научно-практическая конференция. (Челябинск, 03.12.2015)
- Роль школьного курса математики в системе профильной подготовки старшеклассников в процессе обучения/Е.Н.Эрентраут// Двадцать вторая международная конференция «Математика, компьютер, образование» Международная школа-конференция «Биофизика сложных систем. Анализ экспериментальных данных и моделирование процессов» / Изд-во АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика». Тезисы. Москва-Ижевск, 2015.-С.356.
- Построение процесса познания учащихся на основе индивидуально осознанной мотивации собственной деятельности/Эрентраут Е.Н.// Международный научный журнал «Символ науки». – 2015. – № 10-1. С.201. ISSN:2410-700X.
- Задачи с экономическим содержанием на уроках математики, как средство формирования

	<p>функциональной грамотности/Эрентраут Е.Н.// Вестник магистратуры. 2016. № 2-1 (53). С. 76-79</p> <p>Лебедева Т.Н.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пропедевтика инженерной культуры обучающихся в условиях модернизации образования: Всероссийская научно-практическая конференция. (Челябинск, 03.12.2015) • Проблемы и перспективы современной науки: V Международная научно-практическая конференция. (Челябинск, 2015) • Инновационные технологии в науке и образовании: Международная научно-практическая конференция. (Челябинск, 2015) <p>Мухина Ю.Р.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СМИ "Информио". Свидетельство о публикации Серия А №001684/2015. (Челябинск, 2015) • V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов " Инновационное развитие регионов ". <p>Сагадеева М.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы. Проблемы математического и естественнонаучного образования: тезисы и тексты докладов международной конференции. Москва, 18.12.2015. <p>Волков П.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системный подход в области защиты бизнес-информации .V Всероссийская научно-практическая конференция научно-педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество». Челябинск, Полиграф-Мастер. 2015г. С. 235-237. • IT-аутсорсинг: актуальное решение для современного бизнеса. Междисциплинарный диалог: современные тенденции в общественных, гуманитарных, естественных и технических науках. Челябинск, 2015.
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<p>Конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Межкафедральная научно-практическая конференция «Моделирование процессов в областях техники и производства» <p>Мастер-классы:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Теория информационных процессов и систем. Программа AnyLogic: возможности применения (Мухина Ю.Р.) Декабрь 2015. – Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Программа Business Studio: возможности применения (Мухина Ю.Р.). Март 2016. II Всероссийская олимпиада по веб-дизайну и веб-программированию (Мухина Ю.Р.). Ноябрь 2015.

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
		100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	82.5%	34.5%	Абс. 82.5%	Кач. 34.5%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологиям	По педагогике	По профилю	
	1	-	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>Лукьянов М.М. Экспериментальное исследование характеристик параметрического сигнала акустического поля в жидком диэлектрике с микровключениями / М.М. Лукьянов // Ежемесячный научно-технический журнал «Заводская лаборатория. Диагностирование материалов». – 2015. - № 11 (том 81). – с. 40-43.</p> <p>Лукьянов М.М. Приемо-сдаточные испытания и измерения характеристик полупроводниковых преобразователей универсального рельсобалочного стана высоковольтной лабораторией ПАО «ЧМК» / М.М. Лукьянов // Ежеквартальный теоретический и научно-практический журнал «Электробезопасность». – Челябинск: ЮУрГУ, ТОО «Алла». – 2015. – № 4. – С. 35 – 41.</p> <p>Лукьянов М.М. Устройство контроля технического состояния жидкой изоляции с микровключениями в высоковольтном трансформаторе / М.М. Лукьянов // Научно-технический, информационно-аналитический и учебно-методический журнал «Энергобезопасность и энергосбережение». - Москва: МИЭиЭ.-2016.-№ 2.</p>
Динамика развития наукометрических показателей	Стабильная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Николаев Н.Я., мастер-класс по теме «Работа защитных устройств» дисциплины «Станции и подстанции» 2. Коношенко А.В., проведение открытого практического занятия по дисциплине «Системы автоматического управления технологическими процессами» на тему: «Классификация технологических процессов и производственных систем» 3. Савиновских А.Г. Мастер-класс по подготовке и проведению Государственной итоговой аттестации, апрель 2016

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели		
Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	4.5	4.3	4.4
	I полугодие	II полугодие	Итого

Востребованность выпускников (справка с места работы)	(%)	(%)	(%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. Успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	79%	40%	Абс. 79%	Кач. 40%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	1			

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели и критерии
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	-
Динамика развития наукометрических показателей	Стабильная
Количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	Мастер-класс «Правила составления топографической съемки местности» (в рамках декады кафедры) Ответственный: Зав. кафедрой Новикова И.И., представители организаций: Пастухов Е.Г. ООО КСК НАГЕЛЬ

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
4,0		4,3	4,3	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	81%	32%	Абс.	Кач.
			81%	32%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологиям	По педагогике	По профилю	
	-	3	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	50%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>1. Колодкин Д.Е.:</p> <p>– диплом за лучшую работу в межкафедральной научно-практической конференции «Моделирование процессов в областях техники и производства», тема: «Пневматический поршневой двигатель для утилизации теплоты отработавших газов ДВС с вихревой трубой»; научный руководитель: Кукис В.С.;</p>

– диплом за лучший доклад секции «Инновационное моделирование в областях техники и производства»;

– полезная модель «Пневматический поршневой двигатель для утилизации теплоты отработавших газов ДВС», рег. № 2015151941 от 03.12.2015 г.

2. Андреев А.Ф.:

– сертификат за участие в межкафедральной научно-практической конференции «Моделирование процессов в областях техники и производства»; тема: «Разработка маршрута маршрутного такси № 53 «Новосинеглазово-Кардиоцентр»; научный руководитель: Савиновских А.Г.;

– диплом за лучший доклад секции «Инновационное моделирование в областях техники и производства».

3. Назарова В.В., свидетельство о публикации (серия А № 001390/2016) 17.06.2016 года научной работы на страницах СМИ «ИНФОРМИО» на тему: «Совершенствование перевозок пассажиров на автобусном маршруте ООО «Коркинское АТП»; руководитель зав. кафедрой «Транспорт и электроэнергетика» Савиновских А.Г.

4. Савиновских А.Г.:

– круглый стол «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество» (дата проведения: 22 декабрь 2015 г.), тема доклада: «Управление процессами функционирования региональных транспортных предприятий»;

– А.Г. Савиновских. Гидравлика: Учебное пособие / А.Г. Савиновских, И.Ю. Коробейникова, Д.А. Новикова. – Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016 г.;

– полезная модель «Пневматический поршневой двигатель для утилизации теплоты отработавших газов ДВС», рег. № 2015151941 от 03.12.2015 г.

– Савиновских А.Г. Модели управления социально-техническими системами, их структуризация / А.Г. Савиновских, Д.А. Новикова// Управление в современных системах. – 2015. - № 3(7). – с. 18-25.

5. Новикова Д.А.:

– А.Г. Савиновских. Гидравлика: Учебное пособие / А.Г. Савиновских, И.Ю. Коробейникова, Д.А. Новикова. – Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016 г.;

– полезная модель «Пневматический поршневой двигатель для утилизации теплоты отработавших газов ДВС», рег. № 2015151941 от 03.12.2015 г.;

– Савиновских А.Г. Модели управления социально-техническими системами, их структуризация / А.Г. Савиновских, Д.А. Новикова// Управление в современных системах. – 2015. - № 3(7). – с. 18-25.

6. Кукис В.С.:

– полезная модель «Пневматический поршневой двигатель для утилизации теплоты отработавших газов ДВС», рег. № 2015151941;

	<ul style="list-style-type: none"> – 14.09-19.09.2015 г., XX международный конгресс двигателестроителей, тема доклада: «Определение и обеспечение оптимальной температуры наддувочного воздуха при работе дизеля на различных нагрузочных режимах», Украина, Харьков. – 06.10-07.10.2015 г., межрегиональная конференция «Инновационные технологии, системы вооружения и военной техники для Арктики и Дальнего Востока («Броня-Омск-2015»)), тема докладов: «Оптимизации параметров вихревой трубы методом динамики частиц» и «Улучшение пусковых качеств поршневых ДВС в условиях низких температур окружающего воздуха за счет использования тепловой трубы (статья)», Россия, Омск; – 22.10-23.10.2015 г. International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2015), тема доклада: «Results of vortex tube usage in diesel exhaust gas recirculation system», Россия, Челябинск; – Монография. Кукис В.С., Омельченко Е.А. Новые пути повышения экологической безопасности дизелей, Saarbucher, Palmarium Academic publishing, 2015; – Монография. Кукис В.С., Романов В.А., Щабалин Д.В., Омельченко Е.А. Использование вихревых труб в поршневых двигателях внутреннего сгорания, Санкт-Петербург, Военная академия материально-технического обеспечения, 2015. – Статья. Кукис В.С., Определение и обеспечение оптимальной температуры наддувочного воздуха при работе дизеля на различных нагрузочных режимах / В.С. Кукис, Д.В. Шабалин, Ю.А. Постол // Всеукраинский научно-технический журнал «Двигатели внутреннего сгорания». - Харьков, изд-во НТУ «ХПИ». - 2015, с. 5. – Кукис В.С. Оптимизации параметров вихревой трубы методом динамики частиц / В.С. Кукис, Е.А. Омельченко, Д.В. Шабалин // Вестник академии военных наук. – Москва, изд-во Академии военных наук. – 2015. – с. 8. – Кукис В.С. Улучшение пусковых качеств поршневых ДВС в условиях низких температур окружающего воздуха за счет использования тепловой трубы (статья) / В.С. Кукис, В.Н. Бондарь, А.А. Хилай // Вестник академии военных наук. - Москва, изд-во Академии военных наук. – с. 3 – Kukis V.S. Results of vortex tube usage in diesel exhaust gas recirculation system / V.S. Kukis, E.A. Omelchenko, A.V. Raznoshinskaia // Pcedia Engineering. – 2015. – с. 6
Динамика развития наукометрических показателей	Положительная

количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	1. Кукис В.С., Мастер-класс по теме «Гидродинамика» дисциплины «Гидравлика», ноябрь 2015 г.
	2. Матяш А.В., Мастер-класс по теме «Документальное оформление доставки грузов различными видами транспорта» дисциплины «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания», апрель 2016 г.
	3. Савиновских А.Г., Мастер-класс по подготовке к проведению Государственной итоговой аттестации, апрель 2016 г.

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.03.02 «Менеджмент»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
4.1		4.4	4.25	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	73%	Абс.	Кач.
			100%	73%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	2	-	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.03.02 «Менеджмент»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	5,97%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>1) Мизяева А. - XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития России в исследованиях студентов: управленческий, правовой и социально-экономический аспекты». РАНХиГС. (г. Челябинск, 28.04.2016) Диплом за I место;</p> <p>2) Сусоева А. Мемориальная дипломатия: роль публичной истории в международных отношениях». III Всероссийский с международным участием конкурс научных работ и научных проектов "Научный прорыв". 2016 год. Диплом II степени;</p> <p>3) Сусоева А. Память о Катыни: мемориальная дипломатия России и Польши. XIV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития России в исследованиях студентов: управленческий, правовой и социально-экономический аспекты». РАНХиГС. (Диплом за 3 место);</p> <p>4) Алферова Л.В., Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск:Полиграф-Мастер, 2016.-234 с.</p> <p>5) Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: обеспечение привлечения инвестиции // Вопросы экономики и управления (№3 (5), 2016.</p> <p>6) Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий как инструмент привлечения инвестиций// Проблемы экономики и менеджмента. 2016. № 1 (53). С. 87-91.</p> <p>7) Пасешник, Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования / Н.П. Пасешник, И.А. Сергеичева // Управление в современных системах. – 2016. –№ 1 (8) . – С. 11-18.</p>

	<p>8) Пасешник Н.П. V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 26 апреля 2016г.</p> <p>9) А.А. Тенетко. Особенности организации местного самоуправления в России // Управление в современных системах. 2016 No №1(8). С. 19-23.</p> <p>10) Подповетная Ю.В. Моделирование бизнес-процессов предприятия на основе анализа рынка информационных технологий // Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности сборник статей и тезисов докладов XX Международной научно-практической конференции. 2016. С.341-344.</p>
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<p>1) Мастер-класс «Особенности выполнения исследований в области управления (пояснение требований к выпускной квалификационной работы)»;</p> <p>2) Студенческая НПК «Тенденции развития менеджмента в современном мире»</p> <p>3) Мастер-класс «Определение эффективности исследований в области управления. Основные виды и методы эффектов. (на примере выпускной квалификационной работы)»</p> <p>4) Секция «Современные проблемы и технологии управления» V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых».</p>

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели		
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
Результаты государственной итоговой аттестации	-	4.6	4.6
	I полугодие	II полугодие	Итого

Востребованность выпускников (справка с места работы)	(%)	(%)	(%)	
	-	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	76%	Абс. 100%	Кач. 76%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологий	По педагогике	По профилю	
	1	-	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	8,3%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>1) Казакова Е. Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских работ и научных проектов аспирантов, студентов и школьников «Научный прорыв-2016».(г.Челябинск, 30.03.2016). Диплом II степени за лучшую научно-исследовательскую работу по направлению «Юриспруденция».</p> <p>2) Фёдоров Г. «Цветные революции 3.0: интерактивные политические технологии». Доклад на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». ОУ ВО «ЮУИУиЭ». (г. Челябинск, 2016). Диплом за лучший доклад.</p>

3) Рогозина Ольга «Социальный и профессиональный портрет депутатского корпуса Законодательного собрания Челябинской области, по итогам выборов 13 сентября 2015 года» // XIV Всероссийская научно-практическая конференция по теме: Актуальные вопросы развития России в исследованиях студентов: управленческий, правовой и социально-экономический аспекты РАНХИиГС, г. Челябинск 2016 г. (диплом самый активный участник, сертификат участника)

4) Алферова Л.В., Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016.-234 с.

5) Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: обеспечение привлечения инвестиции// Журнал «Вопросы экономики и управления» (№3 (5), май 2016 г. с.

6) Позднякова Ж.С. маркетинг территорий как инструмент привлечения инвестиций// Проблемы экономики и менеджмента. 2016. № 1 (53). С. 87-91.

7) Пасешник, Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования / Н.П. Пасешник, И.А. Сергеичева // Управление в современных системах. – 2016. –№ 1 (8) . – С. 11-18.

8) Пасешник Н.П. V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 26 апреля 2016г.

9) А.А. Тенетко. Особенности организации местного самоуправления в России // Управление в современных системах. 2016 No №1(8). С. 19-23.

10) Подповетная Ю.В. Моделирование бизнес-процессов предприятия на основе анализа рынка информационных технологий // Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности сборник статей и тезисов докладов XX Международной

	научно-практической конференции. 2016. С.341-344.
динамика развития наукометрических показателей	Положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<p>1) Мастер-класс «Особенности выполнения исследований в области управления (пояснение требований к выпускной квалификационной работы)»;</p> <p>2) Студенческая НПК «Тенденции развития менеджмента в современном мире»</p> <p>3) Мастер-класс «Определение эффективности исследований в области управления. Основные виды и методы эффектов. (на примере выпускной квалификационной работы)»</p> <p>4) Секция «Современные проблемы и технологии управления» на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых».</p>

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.03.05 «Бизнес-информатика»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	-	-	Абс.	Кач.
	-	-	-	-
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПК повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	1	-	1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.03.05 «Бизнес-информатика»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100 %
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>Межкафедральная научно-практическая конференция «Моделирование процессов в областях техники и производства». ОУ ВО «ЮУИУиЭ» 7 апреля 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Просяник Оксана (И-404) «Принципы разработки тестовых систем оценки знаний» (н.р.Лебедева Т.Н.) • Кулицкий Станислав (И-404) «Построение локальной сети для малого предприятия»(н.р.Волков П.В.) • Игнатюк Николай (И-404) «Безопасность передачи информации в сети Internet» (н.р. Волков П.В.) • Щекин Василий (Ззу-101) «Пункты государственной геодезической сети в Челябинской области» (н.р. Крайнева С.В.) • Миронова Ксения (ТД-207) «Методы системного анализа при проведении экспертиз в таможенных целях» (н.р.Коробейникова И.Ю.) • Игнатюк Николай (И-404) «Внедрение межсетевое экрана на основе фильтрующего маршрутизатора на примере ООО "Глобус+»» (н.р. Лебедева Т.Н.) • Кулицкий Станислав (И-404) «Метод М.дамке» (н.р. Лебедева Т.Н.) • Группа ГМУ-302 «Моделирование социально-экономических процессов в г.Троицке» (н.р. Коробейникова И.Ю.) • Бабич Петр (И-404) «Теория цвета в Web-дизайне» (н.р.Лебедева Т.Н.) <p>XIV Международный открытый конкурс по Web-дизайну и компьютерной графике (16.06.2016). Сертификат участника. Бакланова Анна - ИЗ-401 (н.р. Лебедева Т.Н.)</p> <p>Дистанционная олимпиада по информационным технологиям, ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» в рамках Студенческого форума «Актуальные проблемы теории и методики информатики, математики и экономики».(08.04.2016)</p>

- команда «Pixel», состоящая из студентов: Баклановой Анны (ИЗ-401) и Кочеткова Владимира (ИЗ-401), заняла призовое III место.

Носова Л.С.:

- V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов "Инновационное развитие регионов".

Коробейникова И.Ю.:

- V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов "Инновационное развитие регионов".
- Роль информационных технологий в формировании профессиональных компетенций будущих специалистов. Вестник научных конференций. ООО «Консалтинговая компания Юком». г.Москва.

Эрентраут Е.Н.:

- Пропедевтика инженерной культуры обучающихся в условиях модернизации образования: Всероссийская научно-практическая конференция. (Челябинск, 03.12.2015)

- Роль школьного курса математики в системе профильной подготовки старшеклассников в процессе обучения/Е.Н.Эрентраут// Двадцать вторая международная конференция «Математика, компьютер, образование» Международная школа-конференция «Биофизика сложных систем. Анализ экспериментальных данных и моделирование процессов» / Изд-во АНО НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика». Тезисы. Москва-Ижевск, 2015.-С.356.

- Построение процесса познания учащихся на основе индивидуально осознанной мотивации собственной деятельности/Эрентраут Е.Н.// Международный научный журнал «Символ науки». – 2015. – № 10-1. С.201. ISSN:2410-700X.

- Задачи с экономическим содержанием на уроках математики, как средство формирования функциональной грамотности/Эрентраут Е.Н.// Вестник магистратуры. 2016. № 2-1 (53). С. 76-79

Лебедева Т.Н.:

- Пропедевтика инженерной культуры обучающихся в условиях модернизации образования: Всероссийская научно-практическая конференция. (Челябинск, 03.12.2015)

- Проблемы и перспективы современной науки: V Международная научно-практическая конференция. (Челябинск, 2015)

	<ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии в науке и образовании: Международная научно-практическая конференция. (Челябинск, 2015) <p>Мухина Ю.Р.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • СМИ "Информио". Свидетельство о публикации Серия А №001684/2015. (Челябинск, 2015) • V Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей, учёных, специалистов и аспирантов " Инновационное развитие регионов ". <p>Сагадеева М.А.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бесконечномерный анализ, стохастика, математическое моделирование: новые задачи и методы. Проблемы математического и естественнонаучного образования: тезисы и тексты докладов международной конференции. Москва, 18.12.2015. <p>Волков П.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Системный подход в области защиты бизнес-информации .V Всероссийская научно-практическая конференция научно-педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество». Челябинск, Полиграф-Мастер. 2015г. С. 235-237. • IT-аутсорсинг: актуальное решение для современного бизнеса. Междисциплинарный диалог: современные тенденции в общественных, гуманитарных, естественных и технических науках. Челябинск, 2015.
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<p>Конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Межкафедральная научно-практическая конференция «Моделирование процессов в областях техники и производства» <p>Мастер-классы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Теория информационных процессов и систем. Программа AnyLogic: возможности применения (Мухина Ю.Р.) Декабрь 2015. – Методы и средства проектирования информационных систем и технологий. Программа Business Studio: возможности применения (Мухина Ю.Р.). Март 2016.

	II Всероссийская олимпиада по веб-дизайну и веб-программированию (Мухина Ю.Р.). Ноябрь 2015.
--	--

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 40.03.01 «Юриспруденция»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	4.0	4.1	4.05	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	100%	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	1 чел.			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	62.9%	Абс.	Кач.
			100%	62.9%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологий	По педагогике	По профилю	
		1	1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 40.03.01 «Юриспруденция»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	15%

Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности

О.П. Пивоварова Формирование культуры речи и делового общения современного специалиста в условиях реализации компетентного подхода // Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество. Сборник трудов V Всероссийской научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников и аспирантов. Челябинск, 2015;

Л.В. Сотникова, А.М. Шилкин Нормативно-правовые и экономические особенности формирования фондов капитального ремонта многоквартирных домов в РФ и её субъектах // Управление в современных системах. 2015. № 3.

Турлыбекова О.Г. Студенческий спортивный клуб "Южно-Уральского института управления и экономики" в системе АССК // Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество. Сборник трудов V Всероссийской научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников и аспирантов. Челябинск, 2015

Ещеркина Л.В. Интернет как интерактивное средство обучения иностранным языкам // Управление в современных системах. 2016. № 1.

Баландина Ю.И., Нагорная М.С. Опыт разработки и реализации программ гражданско-патриотического воспитания в сфере высшего образования (на примере ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики») // Сборник трудов межвузовской конференции «Совершенствование системы гражданско-патриотического воспитания». Челябинск, 2015;

Нагорная О.С. «... когда СССР стал сильным и могучим... многие народы нуждаются в нашей дружбе»: аспекты изучения культурной дипломатии в социалистическом лагере (1949-1989)» // Диалог со временем. 2015. № 53;

Федоров Г.В., Нагорная М.С. Цветные революции: контент, созданный пользователями // Вестник СМУС. 2015. № 3 (10).

Рогозина О., Нагорная М.С. Реформа местного самоуправления в Челябинской

	<p>области: промежуточные итоги управленческого эксперимента // Вестник СМУС. 2015. № 3 (10); Останина Е.А. Принцип диспозитивности в наследственном праве: к постановке проблемы // Наследственное право. 2015. № 1; Гришмановский Д.Ю., Гайдук И.Е. Анализ организационно-правовых форм предпринимательской деятельности в гражданском праве РФ и США с учетом реформирования гражданского законодательства // Вестник Челябинского государственного университета. № 44; Денисович В.В., Майоров В.И., Полякова С.В. Дорожное движение как сфера общественных отношений // Вестник ЧелГУ. Серия "Право." 2015. Вып. 43; Бобрик А.А. Репродуктивное здоровье населения: социально-правовой аспект // Всероссийская научно-практическая конференция "Качество жизни в России в XXI веке. Оптимистический прогноз развития: о неоиндустриальном развитии России и полном государственном суверенитете. Екатеринбург, 2015; Денисович В.В., Куляшов М.Н. Молодчик, А.В., Нагорная М.С. Теория государства и права: практикум: учеб. пособие. Челябинск, 2015</p>
<p>динамика развития наукометрических показателей</p>	<p>Положительная</p>
<p>количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Всероссийский конкурс социальной рекламы «Взгляд молодых». • V Всероссийская научно-практическая конференция научных, научно-педагогических работников и аспирантов «Инновационное развитие территорий: государство, бизнес, общество», посвященная 20-летию Южно-Уральского института управления и экономики <ul style="list-style-type: none"> • III Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ и научных проектов «Научный прорыв» • V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых»

	<ul style="list-style-type: none"> Городской конкурс для школьников «Правовой лабиринт»
--	--

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 54.03.01 «Дизайн»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого	
Результаты государственной итоговой аттестации	-	4	4	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	-	100%	100%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	82%	56%	82%	56%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. Технологям	По педагогике	По профилю	
	-	1	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 54.03.01 «Дизайн»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	23%

<p>Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности</p>	<p>1. II региональный тур Всероссийской студенческой олимпиады «Художественный дизайн в рекламе – 2015» - диплом II степени – Евдокимова А. - благодарственное письмо – Воробьева О.И. - грамота участника – Евдокимова А., Клочко Е., Клевцова А., Садовникова Е., Репкова Д., Чигвинцева О., Бондарева Н.</p> <p>2. Творческий конкурс «Красота Божьего мира» г. Троицк - грамота I место – Садовникова Е. - грамота II место – Чигвинцева О.</p> <p>3. VIII Всероссийский конкурс молодых деятелей искусств «Тюменский звездопад» - диплом участника – Серова Л.А., Ямурзина Е.С., Ишмарин Е., Клевцова А., Репкова Д.</p> <p>4. 4 Международный форум «Культура и экология – основы устойчивого развития России. От «зеленого» университета к зеленой экономике» «Выставка – конкурс на лучший дипломный проект студентов Высших учебных заведений специальности и направления подготовки «Дизайн» (г. Екатеринбург) - диплом III степени – Серова Л.А., Савочкина Е.Э., Абдалова А. - сертификат участника – Чигвинцева О., Клочко В., Смирнова Е.</p> <p>5. Международный экологический проект ЭКО-2016. Конкурс-выставка (г. Омск) - диплом куратора – Воробьева О.И.</p> <p>6. Международная выставка-конкурс портретного искусства «Art Portret Club International Festival» г.Москва - диплом участника - Серова Л.А.</p>
<p>Динамика развития наукометрических показателей</p>	<p>Стабильная</p>
<p>Количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)</p>	<p>- Мастер-класс «Возможности монотипии и смешанных техник» - Мастер-класс «Монотипия» - Мастер-класс «Графические виды техник»</p>

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.05.01 «Экономическая безопасность»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели		
Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	-	-	-
	I полугодие	II полугодие	Итого

Востребованность выпускников (справка с места работы)	(чел. / %)	(чел. / %)	(чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	30.5%	Абс. 100%	Кач. 30.5%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	1			

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.05.01 «Экономическая безопасность»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	9,5%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	9) Шиндина Е.С. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку» «Проблемы и перспективы импортозамещения в РФ и по Челябинской области в условиях экономических санкций» (диплом за 1 место) 10) Сатонина С.С. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку» Перспективы развития Евразийского экономического союза в условиях глобализации и международной интеграции (диплом за 2 место) 11) Бuzин А.А. Ежегодный межвузовский конкурс на лучшую студенческую

	<p>научную работу «Шаг в науку» «Кризис как катализатор экономического роста». (диплом за 3 место)</p> <p>12) Постников Е.А. Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики / Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель), д.э.н., проф. А.Ю. Даванков, д.э.н., доц. Г.Н. Пряхин, д.э.н., проф. В.В. Седов, к.э.н., проф. А.Ю. Шумаков. - Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с. (авторская глава 5, п. 5.1-5.3, с. 119-147).</p> <p>13) Боброва А.В. Налоги и налогообложение. Налоговое планирование: учебное пособие. Челябинск, 2016. 389 с. (принято в печать)</p> <p>14) Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики /Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель) и др. Монография. Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с.</p> <p>15) Сергеичева И.А., Пасешник Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования // Управление в современных системах. 2016. №1(8). С.11-18. Valko D.V., Sergeicheva I.A. Effectiveness of business processes as a part of company innovative strategic potential // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия Экономика. Волгоград. 2016.</p> <p>16) Сергеичева И.А. Формы производственных рисков инвестиционного проекта и способы их нивелирования // XX международная научно-практическая конференция "Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности". Челябинск. 22.04.2016. Сергеичева И.А. Системные и несистемные риски региональных инвестиционных проектов // Материалы Международной научно-</p>
--	---

	практической конференции "Байтурсыновские чтения". том 1. Костанай. 15.04.2016.
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	5) Секция «Перспективы развития экономики регионов» на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых».

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.05.02 «Таможенное дело»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	82%	Абс. 100%	Кач. 82%
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	1	-	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.05.02 «Таможенное дело»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
-----------	------------

Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	4,5%
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>1) Якименко Е. - «Оценка целесообразности, возможностей и рисков дальнейшего расширения Евразийского экономического союза» III Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ и научных проектов аспирантов, студентов и школьников «Научный прорыв». 2016, сертификат;</p> <p>2) Якименко Е. Оценка целесообразности, возможностей и рисков деятельности Евразийского экономического союза // V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых. ОУ ВО «ЮУИУиЭ» (сертификат) 26.04.2016 г.</p> <p>3) Алферова Л.В., Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016.-234 с.</p> <p>4) Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: обеспечение привлечения инвестиций// Журнал «Вопросы экономики и управления» (№3 (5), май 2016 г. с.</p> <p>5) Позднякова Ж.С. маркетинг территорий как инструмент привлечения инвестиций// Проблемы экономики и менеджмента. 2016. № 1 (53). С. 87-91.</p> <p>6) Пасешник, Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования / Н.П. Пасешник, И.А. Сергеичева // Управление в современных системах. – 2016. –№ 1 (8) . – С. 11-18.</p> <p>7) Пасешник Н.П. V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 26 апреля 2016г.</p>

	8) А.А. Тенетко. Особенности организации местного самоуправления в России // Управление в современных системах. 2016 No №1(8). С. 19-23. 9)
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	1) Мастер-класс «Особенности выполнения исследований в области управления (пояснение требований к выпускной квалификационной работы)»; 2) Студенческая НПК «Тенденции развития менеджмента в современном мире» 3) Мастер-класс «Определение эффективности исследований в области управления. Основные виды и методы эффектов. (на примере выпускной квалификационной работы)» 4) Секция «Современные проблемы и технологии управления» на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых».

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.04.02 «Менеджмент»
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого	
Результаты государственной итоговой аттестации	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	-	-	Абс.	Кач.
	-	-	-	-
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			

Прохождение квалификации	НПР	повышения	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю
			-	-	-

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.04.02 «Менеджмент»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>1) Алферова Л.В., Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016.-234 с.</p> <p>2) Позднякова Ж.С.Маркетинг территорий: обеспечение привлечения инвестиции// Журнал «Вопросы экономики и управления» (№3 (5), май 2016 г. с.</p> <p>3) Позднякова Ж.С. маркетинг территорий как инструмент привлечения инвестиций// Проблемы экономики и менеджмента. 2016. № 1 (53). С. 87-91.</p> <p>4) Пасешник, Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования / Н.П. Пасешник, И.А. Сергеичева // Управление в современных системах. – 2016. –№ 1 (8) . – С. 11-18.</p> <p>5) Пасешник Н.П. V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 26 апреля 2016г.</p> <p>6) А.А. Тенетко. Особенности организации местного самоуправления в России // Управление в современных системах. 2016 No №1(8). С. 19-23.</p> <p>7) Подповетная Ю.В. Моделирование бизнес-процессов предприятия на основе анализа рынка</p>

	информационных технологий // Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности сборник статей и тезисов докладов XX Международной научно-практической конференции. 2016. С.341-344.
динамика развития наукометрических показателей	положительная

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели			
	Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	-	-	Абс.	Кач.
	-	-	-	-
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	-	-	1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%

Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<p>11) Казакова Е. Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских работ и научных проектов аспирантов, студентов и школьников «Научный прорыв-2016». (г. Челябинск, 30.03.2016). Диплом II степени за лучшую научно-исследовательскую работу по направлению «Юриспруденция».</p> <p>12) Фёдоров Г. «Цветные революции 3.0: интерактивные политические технологии». Доклад на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». ОУ ВО «ЮУИУиЭ». (г. Челябинск, 2016). Диплом за лучший доклад.</p> <p>13) Рогозина Ольга «Социальный и профессиональный портрет депутатского корпуса Законодательного собрания Челябинской области, по итогам выборов 13 сентября 2015 года» // XIV Всероссийская научно-практическая конференция по теме: Актуальные вопросы развития России в исследованиях студентов: управленческий, правовой и социально-экономический аспекты РАНХИиГС, г. Челябинск 2016 г. (диплом самый активный участник, сертификат участника)</p> <p>14) Алферова Л.В., Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: Полиграф-Мастер, 2016.-234 с.</p> <p>15) Позднякова Ж.С. Маркетинг территорий: обеспечение привлечения инвестиций// Журнал «Вопросы экономики и управления» (№3 (5), май 2016 г. с.</p> <p>16) Позднякова Ж.С. маркетинг территорий как инструмент привлечения инвестиций// Проблемы экономики и менеджмента. 2016. № 1 (53). С. 87-91.</p> <p>17) Пасешник, Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования / Н.П.</p>

	<p>Пасешник, И.А. Сергеичева // Управление в современных системах. – 2016. –№ 1 (8) . – С. 11-18.</p> <p>18) Пасешник Н.П. V Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых». Челябинск. 26 апреля 2016г.</p> <p>19) А.А. Тенетко. Особенности организации местного самоуправления в России // Управление в современных системах. 2016 No №1(8). С. 19-23.</p> <p>20) Подповетная Ю.В. Моделирование бизнес-процессов предприятия на основе анализа рынка информационных технологий // Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности сборник статей и тезисов докладов XX Международной научно-практической конференции. 2016. С.341-344.</p>
динамика развития наукометрических показателей	Положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	<p>5) Мастер-класс «Особенности выполнения исследований в области управления (пояснение требований к выпускной квалификационной работы)»;</p> <p>6) Студенческая НПК «Тенденции развития менеджмента в современном мире»</p> <p>7) Мастер-класс «Определение эффективности исследований в области управления. Основные виды и методы эффектов. (на примере выпускной квалификационной работы)»</p> <p>8) Секция «Современные проблемы и технологии управления» на V Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых».</p>

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.04.08 «Финансы и кредит»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
-----------	------------

Результаты государственной итоговой аттестации	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого	
	-	-	-	
Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (чел. / %)	II полугодие (чел. / %)	Итого (чел. / %)	
	-	-	-	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	-	-	Абс.	Кач.
	-	-	-	-
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
	-	-	-	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.04.08 «Финансы и кредит»

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	-
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постников Е.А. Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики / Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель), д.э.н., проф. А.Ю. Даванков, д.э.н., доц. Г.Н. Пряхин, д.э.н., проф. В.В. Седов, к.э.н., проф. А.Ю. Шумаков. - Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с. (авторская глава 5, п. 5.1-5.3, с. 119-147). 2. Боброва А.В. Налоги и налогообложение. Налоговое планирование: учебное пособие.

	<p>Челябинск, 2016. 389 с. (принято в печать)</p> <p>3. Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики /Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель) и др. Монография. Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с.</p> <p>4. Сергеичева И.А., Пасешник Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования // Управление в современных системах. 2016. №1(8). С.11-18. Valko D.V., Sergeicheva I.A. Effectiveness of business processes as a part of company innovative strategic potential // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия Экономика. Волгоград. 2016.</p> <p>5. Сергеичева И.А. Формы производственных рисков инвестиционного проекта и способы их нивелирования // XX международная научно-практическая конференция "Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности". Челябинск. 22.04.2016. Сергеичева И.А. Системные и несистемные риски региональных инвестиционных проектов // Материалы Международной научно-практической конференции "Байтурсиновские чтения". том 1. Костанай. 15.04.2016.</p>
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	-

✓ по мониторингу качества образования реализуемой образовательной программы 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели		
	Средний балл за I полугодие	Средний балл за II полугодие	Итого
Результаты государственной итоговой аттестации	-	4.2	4.2

Востребованность выпускников (справка с места работы)	I полугодие (%)	II полугодие (%)	Итого (%)	
	-	91%	91%	
Доля выпускников, зарегистрированных на бирже труда (за 2015 год)	-			
Число рекламаций, претензий, жалоб со стороны заказчиков или работодателей	-			
Результаты промежуточной аттестации	Абс. успеваемость	Кач. успеваемость	Итого	
	100%	65%	Абс.	Кач.
Кадровые условия реализации образовательной программы (уровень соответствия)	Соответствует			
Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение (уровень соответствия)	Соответствует			
Прохождение НПР повышения квалификации	По инф. технологиям	По педагогике	По профилю	
			1	

✓ по мониторингу качества образования в сфере научной деятельности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)
(код и наименование образовательной программы)

по следующим параметрам:

Параметры	Показатели
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	1.1
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	Постников Е.А. Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики / Ред. кол.: Академик А.И. Татаркин (руководитель), д.э.н., проф. А.Ю. Даванков, д.э.н., доц. Г.Н. Пряхин, д.э.н., проф. В.В. Седов, к.э.н., проф. А.Ю. Шумаков. - Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с. (авторская глава 5, п. 5.1-5.3, с. 119-147). Боброва А.В. Налоги и налогообложение. Налоговое планирование: учебное пособие. Челябинск, 2016. 389 с. (принято в печать) Управление сбалансированным развитием территориальных систем: вопросы теории и практики / Ред. кол.: Академик А.И.

	<p>Татаркин (руководитель) и др. Монография. Челябинск: ЧелГУ, 2016. - 295 с.</p> <p>Сергеичева И.А., Пасешник Н.П. О системе показателей оценки стратегического потенциала образовательной организации высшего образования // Управление в современных системах. 2016. №1(8). С.11-18. Valko D.V., Sergeicheva I.A. Effectiveness of business processes as a part of company innovative strategic potential // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия Экономика. Волгоград. 2016.</p> <p>Сергеичева И.А. Формы производственных рисков инвестиционного проекта и способы их нивелирования // XX международная научно-практическая конференция "Экономика и общество: проблемы и перспективы развития в условиях неопределенности". Челябинск. 22.04.2016. Сергеичева И.А. Системные и несистемные риски региональных инвестиционных проектов // Материалы Международной научно-практической конференции "Байтурсиновские чтения". том 1. Костанай. 15.04.2016.</p>
динамика развития наукометрических показателей	положительная
количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	-

✓ Параметры мониторинга качества образования в сфере научной деятельности по Институту в целом

Параметры	Показатели и критерии
Участие штатных преподавателей и внутренних совместителей в научно-исследовательской деятельности	100%
Доля обучающихся очной формы обучения, привлеченных к научно-исследовательской деятельности	98 человек, динамика положительная
Достижения преподавателей и обучающихся в научно-методической, научно-исследовательской и творческой деятельности	Наблюдается положительная динамика участия обучающихся в конференциях, конкурсах, олимпиадах, семинарах.

	Показатели по участию преподавателей в научно-исследовательской и научно-методической деятельности стабильные
Динамика развития наукометрических показателей	Монографий – 4 (предыдущий период – 4) учебных пособий – 10 (предыдущий период – 8), публикаций, индексируемых в соответствующих системах – 85,23 на 100 НПР (предыдущий период – 95,68) Динамика стабильная, снижение доли статей объясняется увеличением количества НПР организации
Количественные и качественные индикаторы проводимых научных мероприятий (семинаров, конференций, мастер-классов, летних школ и т.д.)	Конференции (количество участников – 205, из других регионов России - 110) Научные конкурсы (количество участников - 114, из регионов России – 82, зарубежных стран – 12) Олимпиады (количество участников – 262, из регионов России – 147) Международная летняя школа (количество участников, из них – регионы России - 12, иностранных - 12)

На основании мониторинга качества были определены следующие задачи повышения эффективности научной деятельности при реализации образовательных программ:

- дальнейшее улучшение наукометрических показателей – повышение индекса цитируемости, а также публикация научных трудов преподавателей и научных работников Института в изданиях, входящих в Scopus, Web of Science, Eriч Plus;
- дальнейшее развитие активности в сфере регистрации ОИС, патентования полезных моделей, регистрации информационных носителей в Информрегистре;
- приведение параметров выпуска научного электронного журнала «Управление в современных системах» в соответствие с требованиями ВАК для подачи документов на включение в соответствующий перечень;
- повышение формального и методического разнообразия интерактивных мероприятий, нацеленных на популяризацию научной деятельности, развитие исследовательских компетенций студентов, научно-методической культуры преподавателей;
- углубление международного сотрудничества с зарубежными партнерами, развитие совместной работы над подготовкой публикаций, методических изданий, реализацией научных исследований.

✓ по мониторингу качества воспитательной работы по следующим параметрам:

Параметры	Показатели	
	Планируемые	Фактические
Результаты социологических исследований субъектов образовательного процесса ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики» по вопросам внеучебной	60%	86.8%

воспитательной работы и реализации государственной молодежной политики;		
Уровень информированности субъектов образовательного процесса о реализации мероприятий в рамках внеучебной воспитательной работы;	100%	93.8%
Количество реализованных проектов (акций, мероприятий), в т.ч. совместно со сторонними организациями;	180	184
Число обучающихся, вовлеченных во внеучебные воспитательные мероприятия;	80%	94.4 %- первокурсники; 80%-студенты с2-5 курсов
Количество обучающихся, вовлеченных в деятельность спортивных секций, творческих объединений, органов студенческого самоуправления;	60%	60%
Рейтинг участия академических групп Института в мероприятиях ЮУИУиЭ;	12	42
Количество социальных партнеров, участвующих во внеучебных воспитательных мероприятиях;	12	Более 30
Мониторинг достижений обучающихся ЮУИУиЭ в спартакиадах, фестивалях, конкурсах, конференциях, олимпиадах, акциях, мероприятиях районного, межвузовского, городского, регионального, всероссийского, международного уровней;	-	38%
Финансирование внеучебной воспитательной работы за учебный год, в т.ч. из внешних источников;		
Количество публикаций о внеучебных воспитательных мероприятиях ЮУИУиЭ во внешних СМИ, в т.ч. в соцсетях.	1.3%	2.8%
Рассмотрение вопросов по внеучебной воспитательной работе на Учёном совете Института (количество).	100%	100%

Проректор по учебной работе



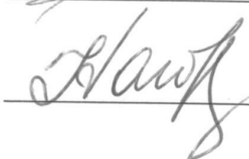
Л.А. Королева

Проректор по научной работе



О.С. Нагорная

Проректор по внеучебной работе



М.С. Нагорная