**Заключение комиссии**

**о результатах проверки работы кафедры статистики и эконометрики**

**за 2017-2021 гг.**

Работу кафедры статистики и эконометрики за 2017-2021 гг. проверяла комиссия в составе:

Председатель комиссии –

канд.экон.наук, доцент, зав. кафедрой прикладной информатики – Ефимова Т.Б.

Члены комиссии:

д-р пед.наук, профессор кафедры прикладной информатики – Макаров С.И.

канд.экон.наук, доцент кафедры финансы и кредит – Хвостенко О.А.

Заслушав и обсудив отчет о работе зав.кафедрой статистики и эконометрики канд.экон.наук, доцента Баканач О.В. и принимая во внимание материалы комиссии по проверке кафедры, комиссия отмечает:

Кафедра является выпускающей по направлениям подготовки:

* 38.03.01 Экономика программы бакалавриата «Бизнес-аналитика и статистика», «Бизнес-аналитика»;
* 38.04.01 Экономика программа магистратуры «Статистика в бизнесе и государственном управлении»;
* 38.06.01 Экономика программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Бухгалтерский учет, статистика: статистика».

Преподавание дисциплин «Статистика», «Общая теория статистики», «Социально-экономическая статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Эконометрика» ведётся практически на всех направлениях программ бакалавриата, а также для слушателей программ профессиональной переподготовки в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства (Президентская программа).

В своей деятельности кафедра статистики и эконометрики руководствуется уставом Самарского государственного экономического университета, локальными нормативными актами, планами научной, научно-методической и учебной работы.

В 2021 г. кафедра успешно прошла государственную аккредитацию по реализуемым образовательным программам.

1. **Научный потенциал и штат кафедры**

Кафедра статистики и эконометрики имеет высокий кадровый потенциал.

На кафедре работают 12 преподавателей, из них штатных – 9 человек, внешних совместителей (приглашённых практикующих специалистов) – 3 человека. В числе преподавательского состава 1 профессор, 8 доцентов, 1 старший преподаватель. Доля штатных преподавателей с учёными степенями и званиями - 88%, средний возраст профессорско-преподавательского состава составляет 49,5 лет.

За последние 5 лет высокий квалификационный уровень профессорско-преподавательского состава кафедры подтверждается регулярным участием преподавателей в научно-экспертной деятельности. Доцент Баканач О.В. является членом Общественного совета при Территориальном органе Федеральной службы государственной статистики по Самарской области, членом комиссии «По соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов» Центра по выплате пенсий Пенсионного фонда Российской Федерации в Самарской области, председателем Самарского отделения Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация статистиков».

Профессор Чистик О.Ф. является заместителем председателя диссертационного совета Д 212.214.04 по защите диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика.

Доцент Проскурина Н.В. – координатор проекта по работе с одарёнными школьниками «Взлёт».

Доценты Перстенева Н.П., Токарев Ю.А. - консультанты проекта по работе с одарёнными школьниками «Взлёт», действующие эксперты ежегодного межрегионального форума «Созвездие-IQ – Самарский НАНОГРАД».

Доцент Перстенева Н.П. является председателем жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников; экспертом научно-прикладного конкурса «Проектная лаборатория финансовой грамотности» конгресса экономистов и финансистов.

Доцент Зайчикова Н.А. - тренер по работе с курсом «DIGITAL LITERACY» и по курсу «КонсультантПлюс: Технология ПРОФ». Участник Всероссийской программы «Повышения финансовой грамотности: система Алор-трейд».

Участник проекта Федеральный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», Электронная библиотека Федеральной системы информационных образовательных ресурсов ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика».

Преподаватели кафедры систематически проходят курсы повышения квалификации, стажировки; участвуют в научных, научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах.

За плодотворную работу, профессионализм и высокий уровень подготовки обучающихся коллектив кафедры был отмечен в благодарственных письмах Федеральной службы государственной статистики (РОССТАТ), Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, Российского университета дружбы народов (РУДН), Оренбургского государственного университета, организационного комитета Открытых Международных студенческих Интернет-олимпиад, учредителей и организаторов Евразийской олимпиады по теории статистики, отделением по Самарской области Волго-Вятского главного управления Центрального банка Российской Федерации.

Признание в академической среде получили преподаватели кафедры:

* зав.кафедрой Баканач О.В. отмечена медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области образования» (2021 г.)
* профессор Чистик О.Ф. отмечена почётной грамотой за безупречную работу, качественное и своевременное выполнение поручение, за достигнутые успехи и профессиональное мастерство, большой личный вклад в развитие вуза, а также в связи с 90-летием Самарского государственного экономического университета (2021г.); памятным знаком Губернатора Самарской области  «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (2022 г.)
* доцент Проскурина Н.В. отмечена дипломом Самарской Губернской Думы за значительный вклад в развитие системы высшего образования Самарской области и в связи с 90-летием со дня образования университета (2021г.)
* доцент Перстенева Н.П. отмечена благодарностью ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» за профессионализм и передачу своих знаний новому поколению (2019г.); благодарственным письмом территориального органа федеральной службы государственной статистики по Самарской области за многолетнее и плодотворное сотрудничество (2021 г.)
* доцент Токарев Ю.А. отмечен благодарностью руководителя Федеральной службы государственной статистики Малкова П.В. за сотрудничество и взаимодействие по вопросам статистики (2019 г.); благодарностью Министерства науки и высшего образования Российской Федерации за значительный вклад в развитие сферы образования и многолетний добросовестный труд (2021г.)
* доцент Репина Е.Г. отмечена благодарностью Министерства образования и науки Самарской области (2021 г.)
* доцент Зайчикова Н.А. отмечена благодарностью за безупречную работу, качественное и своевременное выполнение поручение, за достигнутые успехи и профессиональное мастерство, большой личный вклад в развитие вуза, а также в связи с 90-летием Самарского государственного экономического университета (2021г.)
* доцент Ширяева Л.К. отмечена почётной грамотой за вклад в научную деятельность (2021г.)
* старший преподаватель Ширнаева С.Ю. отмечена благодарностью за безупречную работу, качественное и своевременное выполнение поручение, за достигнутые успехи и профессиональное мастерство, большой личный вклад в развитие вуза, а также в связи с 90-летием Самарского государственного экономического университета (2021г.)

В целом, уровень квалификации и научный потенциал ППС соответствует решаемым кафедрой задачам.

1. **Организационная работа**

Ежегодно на кафедре разрабатываются планы работы кафедры на текущий год, в соответствии с которыми осуществляются все основные мероприятия организационного, учебно-методического и научного характера.

Проводится ежегодное распределение учебной нагрузки с учетом оптимизации учебного процесса, повышения качества образовательной деятельности и практикоориентированности; обеспечивается утверждение и корректировка индивидуальных планов преподавателей кафедры; утверждение тематики курсовых работ, выпускных квалификационных работ, обсуждаются итоги защиты курсовых работ, отчётов по практике, выпускных квалификационных работ, итоги промежуточной аттестации обучающихся; обсуждаются планы и итоги профориентационной работы, утверждаются планы и отчеты о работе кафедры.

С целью создания благоприятных условий для развития образовательных программ, реализуемых кафедрой;  укрепления и развития сотрудничества в области подготовки высококвалифицированных кадров; развития системы качественного и непрерывного образования, соответствующего запросам Самарской области и федеральным государственным образовательным стандартам; организации практической подготовки и стажировки обучающихся кафедра обеспечила заключение договоров о стратегическом партнёрстве:

1. ПАО Банк ВТБ
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области
3. АО «Новокуйбышевский НПЗ»
4. ООО «СПЛайн»
5. ООО «Пегас-Агро»
6. Администрация муниципального района Нефтегорский Самарской области
7. ГАУ СО Государственная экспертиза проектов в строительстве
8. ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
9. ООО «МВМ», Обособленное подразделение «Контактный центр», г. Самара.

В 2021/2022 учебном году СГЭУ в лице кафедры статистики и эконометрики был выбран и выступил соорганизатором Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Математическое моделирование».

Кафедрой реализованы программы дополнительного профессионального образования:

* повышение квалификации по программе «Введение в эконометрику» в объёме 40 часов для АО «Новокуйбышевский НПЗ», Самарской группы нефтеперерабатывающих заводов НК «Роснефть», 2019г.;
* повышение квалификации по программе «Статистические методы в оценке недвижимости», 72 ч., 2021г. для государственного бюджетного учреждения Самарской области «Центр кадастровой оценки», 2021 г.

Разработана и подготовлена к реализации программа профессиональной переподготовки «Бизнес-аналитика» в объеме 510 часов, 2022г.

Кафедрой активно ведётся профориентационная работа со школьниками.

В период с 2017 по 2021 гг. преподавателями кафедры были организованы и проведены Дни открытых дверей; в рамках проекта «Профессорские встречи со

школьниками» проводились профориентационные квесты, игровые практикумы, интерактивные лекции; мастерская «Бизнес-аналитика» в рамках ежегодного межрегионального форума для старшеклассников СОЗВЕЗДИЕ IQ» - Самарский НАНОГРАД; проводится консультационная работа с одарёнными школьниками по программе «Взлёт».

Кафедра участвует в проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады для школьников, ежегодной научной конференции для школьников «Первые шаги в науке» (секция «Статистика России и Самарской губернии: история и современность»), в олимпиаде для школьников «Выбери успех!», в межрегиональной специализированной выставке «Образование. Наука. Бизнес».

Таким образом, организационная работа кафедры соответствует задачам, поставленным в ежегодных планах работы кафедры.

1. **Учебная и учебно-методическая работа**

На кафедре имеется полный комплект документов, определяющих содержание обучения бакалавров по направлению 38.03.01 Экономика программы «Бизнес-аналитика и статистика», «Бизнес-аналитика» и по направлению подготовки магистров 38.04.01 Экономика программа «Статистика в бизнесе и государственном управлении» на основе ФГОС ВО. Разработаны учебные планы, рабочие программы дисциплин, конспекты лекций, методические указания по организации самостоятельной работы студентов, методические указания по подготовке к практическим занятиям, методические указания по написанию курсовых работ; кафедра успешно вошла в процесс цифровизации образовательного процесса в университете и реализацию автоматизированной балльно-рейтинговой системы оценивания (АБРСО).

В 2021 г. кафедрой подготовлен пакет документов для лицензирования ОПОП ВО (уровень бакалавриат) по направлению подготовки 01.03.05 Статистика образовательной программы «Анализ и управление данными».

За всё время существования кафедры постоянно проводится работа по повышению качества образовательного процесса и его учебно-методического и информационного обеспечения.

На основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) сформированы учебные планы, разработаны рабочие программы по дисциплинам, читаемым кафедрой. Все материалы размещены в Системе управления обучением на сайте СГЭУ.

Ведётся систематическая работа по обновлению учебных материалов в соответствии с изменяющимися требованиями ФГОС ВО по всем уровням подготовки (специалитет, бакалавриат, магистратура, аспирантура).

В 2019 году СГЭУ занял 6 место в ТОП-10 рейтинга российских вузов «НАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИЗНАНИЕ» по предмету «Статистика».

Повышению качества образования посредством использования современных технологий личностно-ориентированного обучения способствует электронный образовательный ресурс, нацеленный на организацию учебно-методического обеспечения процесса обучения нового типа, развитие активной самостоятельной учебной деятельности, возможность организации дистанционного обучения. В связи с этим коллективом кафедры разработаны электронные учебные курсы, электронные издания, учебно-наглядные пособия.

В процессе обучения активно используются специализированный пакет прикладных программ «STATISTICA», рабочие тетради «Статистика: Общая теория статистики», «Статистика: социально-экономическая статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Эконометрика», а также электронные тренажёры: «Методы многомерного статистического анализа, моделирования и прогнозирования развития обучающих систем», «Электронный тренажёр деловых ситуаций «Статистика: индексный факторный анализ деловых ситуаций», мультимедийная обучающая система с элементами тренажёра (на базе LMS Moodle), электронные учебные курсы, электронные издания, учебно-наглядные пособия.

Совместно со стратегическими партнёрами образовательных программ, реализуемых кафедрой, разработаны кейсы для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, отражающих реальную проблематику в деятельности организаций-партнёров.

За отчётный период с 2017 по 2021 гг. профессорско-преподавательским составом кафедры опубликовано 7 учебников, учебных пособий и практикумов общим объёмом 36,25 п.л.; 24 электронных учебных изданий (таблица 1).

Таблица 1

**Учебники и учебные пособия (в т.ч. электронные издания) 2017-2021 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное библиографическое описание** | **Объём,**  **печатных**  **листов** |
| **2017 г.** | | |
| 1 | Токарев Ю.А., Гужова О.А. Статистика в управлении социально-экономическими процессами: учеб.пособие / О.А. Гужова, Ю.А. Токарев. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 172 с. | 10,75 |
| 2 | Чистик О.Ф. [Статистика. Общая теория статистики](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28759480): практикум / Самара, 2017. | 3,75 |
| 3 | Баканач О.В., Репина Е.Г. Анализ нечисловой информации в прикладных статистических исследованиях: учеб. пособие / Самара: Самарский гос. экономический университет, 2017. - 96 с. | 6,0 |
| **2018 г.** | | |
| 1 | Репина Е.Г., Суханова Е.И. [Практикум по эконометрике: парная регрессия](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36753624). Самара, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное) | 4,0 |
| **2019 г.** | | |
| 1 | Проскурина Н.В., Баканач О.В., Репина Е.Г. М[етоды выборочных обследований](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42369479). Практикум. Электронное издание / Самара, 2019. | Электронное издание |
| 2 | Репина Е.Г., Цыпин А.П., Зайчикова Н.А., Ширнаева С.Ю. [Эконометрика в табличном редакторе MS EXCEL](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41586829). Практикум. Электронное издание / Самара, 2019. | Электронное издание |
| 3 | Репина Е.Г., Суханова Е.И. [Теория вероятностей и математическая статистика в табличном редакторе MS EXCEL: практикум](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44387660). Самара, 2019. | 3,75 |
| 4 | Ширяева Л.К. Гетероскедастичность случайных остатков: обнаружение и устранение. Наглядное пособие по курсу “Эконометрика” | Электронное издание |
| 5 | Ширяева Л.К. Автокорреляция случайных остатков: обнаружение и устранение. Наглядное пособие по курсу “Эконометрика” | Электронное издание |
| **2020 г.** | | |
| 1 | Чистик О.Ф. [Демография и статистика населения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44363450).  Учебное пособие / Самара, 2020. | 5,6 |
| 2 | Баканач О.В. Финансовая статистика: учебно-наглядное пособие/ Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 3 | Баканач О.В. Статистика: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 4 | Баканач О.В. Микроэкономическая статистика: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 5 | Баканач О.В.Макроэкономическая статистика: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 6 | Баканач О.В. Банковская статистика: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 7 | Проскурина Н. В. Экономический анализ в статистических исследованиях. Дискриминантный анализ: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 8 | Проскурина Н. В. Методы выборочных обследований: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 9 | Проскурина Н. В. Методология региональной статистики: учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 10 | Перстенева Н. П. Эконометрика (продвинутый уровень) [Электронный ресурс] : учебно-наглядное пособие / Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 11 | Токарев Ю. А. Статистические методы прогнозирования в экономике: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 12 | Токарев Ю. А.Статистические инструменты бизнес-планирования [Электронный ресурс] : учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 13 | Чистик О. Ф. Социальная статистика. Статистика уровня жизни населения: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 14 | Чистик О. Ф.Социальная статистика. Статистика жилья и жилищных условий населения: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 15 | Чистик О. Ф. Демография и статистика населения учебно-наглядное пособие / О.Ф. Чистик. Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 16 | Репина Е. Г. Эконометрическое моделирование: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 17 | Репина Е. Г. Статистический анализ нечисловой информации: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 18 | Репина Е. Г., Суханова Е.И. Практикум по эконометрике: парная регрессия / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 19 | Репина Е. Г. Демография и статистика населения: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 20 | Зайчикова Н. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| 21 | Ширнаева С. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика. Случайные события. Вероятность события: учебно-наглядное пособие / Самара : Самарский государственный экономический университет, 2020. | Электронный ресурс |
| **2021г.** | | |
| 1 | Ширяева Л.К. и др. [Финансовый менеджмент в EXCEL](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46594463). Учебник. Коллектив авторов / Москва, 2021. Сер. Магистратура | 26,75 / 2,4 |

Ежегодно переиздаются комплекты рабочих тетрадей по дисциплинам «Статистика: общая теория», «Статистика: социально-экономическая статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Эконометрика».

Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности (РИД) кафедры с 2017 по 2021 гг. составила: **787 820,92 руб.** (таблица 2).

Таблица 2

**Справка о реализации печатной продукции с 2017 по 2021 гг.\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номенклатура** | **Продано, шт.** | **Сумма, руб.коп.** |
| Баканач О.В., Проскурина Н.В. Рабочая тетрадь по дисциплине «Статистика: общая теория». - В 3-х частях | 5454 | 364 285,21 |
| Баканач О.В., Проскурина Н.В. , Токарев Ю.А. Рабочая тетрадь по дисциплине «Статистика: социально-экономическая статистика». - В 3-х частях. | 4875 | 295 512,44 |
| Баканач О.В. Финансово-банковская статистика. Методические указания. | 10 | 900,00 |
| Чистик О.Ф. [Статистика. Общая теория статистики](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28759480). Практикум | 47 | 2 115,0 |
| Суханова Е.И, Ширяева Л.К., Ширнаева С.Ю. «Рабочая тетрадь по дисциплине "Теория вероятностей и математическая статистика"» / В 3-частях | 1215 | 66 789,76 |
| Зайчикова Н.А., Перстенева Н.П., Репина Е.Г. «Рабочая тетрадь по дисциплине "Эконометрика"» / В 3-частях | 879 | 50 093,63 |
| Репина Е.Г., Суханова Е.И. [Практикум по эконометрике: парная регрессия](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36753624). Самара, 2018. (2-е издание, переработанное и дополненное) | 5 | 1 152,00 |
| Суханова Е.И., Ширяева Л.К.[Начальный курс эконометрики: руководство к решению задач](https://elibrary.ru/item.asp?id=32499661) учебное пособие для вузов / Самара, 2017. (3-е издание, исправленное и дополненное) | 43 | 6 972,88 |
| **Итого** | 12528 | **787 820,92** |

**\***расчёт произведён на основе ведомостей реализации печатной продукции за 2017 – 2021гг.

В целях соответствия инновационному характеру подготовки специалистов, определённому в Стратегической программе развития СГЭУ, ППС кафедры активно используют инновационные практико-ориентированные образовательные технологии в учебном процессе: анализ конкретных ситуаций, деловые игры, экспертные лекции, панельные дискуссии, мастер-классы, круглые столы.

Преподаватели кафедры систематически участвуют в учебно-методических, научных, научно-практических семинарах, конференциях, конгрессах, проходят курсы повышения квалификации, стажировки, в том числе зарубежные (project Erasmus+). Сведения о повышении квалификации ППС кафедры представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава за 2017-2021гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Год** | **Количество повысивших квалификацию** | **Форма повышения квалификации** |
| **2017** | **4** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Информационно-коммуникационные технологии в современном высшем образовании" (74 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **5** | Дополнительная профессиональная программа «Эконометрика. Вводный курс» (48 час.), г. Москва, Благотворительный фонд Егора Гайдара |
| **2** | Дистанционный курс MSU02 «Эконометрика: введение в анализ временных рядов и панельных данных» (40 час.), г. Москва, Благотворительный фонд Егора Гайдара |
| **2** | Дополнительная профессиональная программа «Эконометрика. Введение в анализ временных рядов и панельных данных» (48 час.), г. Москва, Благотворительный фонд Егора Гайдара |
| **1** | КПК по программе "Электронная информационно-образовательная среда вуза при реализации программ высшего образования"(36 час.), г. Самара, ГБОУ ВО "Самарская государственная областная академия (Наяновой)" |
| **1** | КПК по программе "Современные технологии управления персоналом организации"(72 час.), г. Самара, ЧОУ ВО "Самарский институт управления" |
| **2018** | **12** | КПК по доп. профессиональной программе "Противодействие коррупции" (18 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **1** | Зарубежная стажировка For attending the 2-week training programme «peer-to-peer learning of Partner Countries HEI's teaching staff: general overview of EU experience in business-HEL cooperation and its implementation into study process» of the Erasmus+ project «Enhancement of Higher Education and Corporate Sectors Integration in Accordance with New Social Environment» (ENINEDU) in the framework of Erasmus+ Action. From 05/11/2018/ to 18/11/2018 at the Athens University of Economics and Business (AUEB), Athens Greece. |
| **1** | КПК по доп. профессиональной программе "Психолого-педагогические и методические аспекты организации образовательной среды в ВУЗе для лиц с ОВЗ и инвалидов " (72 час.), г. Самара, АНО ДПО "Самарский центр электронного обучения" |
| **1** | Повышение квалификации по программе «Финансовое консультирование» (72 час.), г. Москва, ФГОБУ ВО "Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации" |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе «Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности» (18 час.), г. Тамбов, ФГБОУ ВО"Тамбовский государственный технический университет" |
| **1** | КПК по программе "ИКТ-технологии в образовательном процессе высшей школы" (72 час.), г. Самара, Самарский филиал ГАОУ ВО г. Москвы "Московский городской педагогический университет" |
| **2019** | **1** | Профессиональная переподготовка по программе «Практический менеджмент» (370 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **11** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Педагог профессионального образования" (73 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные вопросы современного развития кооперации" (72 час.), г. Кинель, ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА» |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Электронная информационно-образовательная среда и информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе" (72 час.), г. Кинель, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» |
| **1** | Программа подготовки «Управление проектами по стандартам IPMA Level D» (40 час.), г. Москва, Сертификационный Центр СОВНЕТ-СЕРТ, Ассоциация «СОВНЕТ» |
| **12** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Актуальные проблемы статистики и эконометрики" (72 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **10** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Оказание первой помощи работниками образовательных организаций" (72 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **10** | КПК по дополнительной профессиональной программе "Охрана труда, пожарная безопасность и безопасность образовательного процесса" (72 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **2020** | **8** | КПК по дополнительной образовательной программе «Психолого-педагогические и организационно-методические основы инклюзивного образования» (72 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **9** | КПК по дополнительной образовательной программе «Педагогические основы и методика применения современных технических средств обучения и ИКТ» (72 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **11** | Профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы» (252 час.), г. Самара, ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **2021** | **1** | КПК по дополнительной образовательной программе «Риторика и стилистика письменной речи» (72 час.), г. Самара, ФГАОУ ВО "Самарский государственный экономический университет" |
| **2** | КПК по программе «Цифровые технологии в работе педагога общего, среднего профессионального и высшего образования» (72 час.), г. Томск, ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет" |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе «Трансформация образовательной деятельности в условиях цифровой реальности» (54 час.), г. Казань, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» (72 час.), г. Нижний Новгород, ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина" |
| **4** | КПК по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» (144 час.), г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис» |
| **1** | КПК по дополнительной профессиональной программе «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» (144 час.), г. Иннополис, АНО ВО «Университет Иннополис» |

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава оказывает положительное влияние на уровень педагогической и научной деятельности.

Педагогическая нагрузка по кафедре выполняется практически в полном объёме. Её распределение проводится с учётом оптимизации учебного процесса и повышения качества образовательной деятельности (таблица 4).

Таблица 4

**Выполнение учебной нагрузки по кафедре**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **Плановая нагрузка (час.)** | **Фактическая нагрузка (час.)** | **Отклонения \* (час.)** |
| 2016/2017 | 8068,55 | 8068,55 | - |
| 2017/2018 | 7645,0 | 7618,0 | 27 |
| 2018/2019 | 11954,7 | 11928,7 | 26 |
| 2019/2020 | 10696,0 | 10696,0 | - |
| 2020/2021 | 9354,5 | 9304,5 | 50 |

\* Отклонения связаны с изменением контингента обучающихся

 В соответствии с требованиями ФГОС ВО, утверждёнными учебными планами и графиком учебного процесса кафедра организует прохождение обучающимися различных видов практик. По всем видам практик разработаны и утверждены программы, которые регулярно пересматриваются и обновляются.

Базовыми организациями для прохождения практики являются предприятия г. Самары и Самарской области: Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области, ОАО «КУЗНЕЦОВ», АО «Новокуйбышевский НПЗ», ГАУ СО Государственная экспертиза проектов в строительстве, ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», ПАО «Банк ВТБ», Отделение по Самарской области Волго-Вятского главного управления Банка России, «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия (Coca-Cola)»**,** ООО «СПЛайн», ООО «Пегас-Агро», ООО «МВМ», Обособленное подразделение «Контактный центр» и др.

О высоком качестве подготовки выпускников программы бакалавриата и магистратуры свидетельствуют итоги защиты выпускных квалификационных работ (таблица 5):

Таблица 5

**Результаты защиты ВКР на кафедре статистики и эконометрики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **Защищено ВКР** | **Отлично** | **Хорошо** | **Удовлетв.** | **Неудовлетв.** | **Выполнено по заявкам предприятий** | **Справка о внедрении результатов ВКР** |
| **программа бакалавриата «Бизнес-аналитика и статистика»** | | | | | | | |
| 2017 | 20 | 18 | 2 | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2019 | 30 | 19 | 8 | 3 | - | - | - |
| 2020 | 28 | 25 | 3 | - | - | 2 | 2 |
| 2021 | 26 | 19 | 5 | 2 | - | - | - |
| **программа магистратуры «Статистика в бизнесе и государственном управлении»** | | | | | | | |
| 2017 | 12 | 7 | 5 | - | - | - | - |
| 2018 | 10 | 7 | 3 | - | - | - | - |
| 2019 | 14 | 5 | 7 | 2 | - | - | - |
| 2020 | 7 | 3 | 4 | - | - | - | - |
| 2021 | 12 | 12 | - | - | - | - | - |

Итоги защиты выпускных квалификационных работ показали, что уровень подготовки выпускников бакалавриата и магистратуры достаточно высокий и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению Экономика. Темы выпускных квалификационных работ соответствуют профилю основной образовательной программы. Выпускные квалификационные работы выполнены на практических материалах с применением информационных технологий.

Количество дипломов с отличием отражено в таблицах 6-7.

Таблица 6

**Количество дипломов с отличием на программе бакалавриата**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Количество дипломов с отличием** | **Количество выпускников образовательной программы** | **Процентное соотношение дипломов с отличием и общего количества выпускников образовательной программы** |
| 2017 | 8 | 20 | 40% |
| 2018 | - | - | - |
| 2019 | 8 | 30 | 27% |
| 2020 | 10 | 28 | 36% |
| 2021 | 5 | 26 | 19% |

Таблица 7

**Количество дипломов с отличием на программе магистратуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Год** | **Количество дипломов с отличием** | **Количество обучившихся на программе** | **Процентное соотношение дипломов с отличием и общего количества выпускников образовательной программы** |
| 2017 | 5 | 12 | 42% |
| 2018 | 7 | 10 | 70% |
| 2019 | 2 | 14 | 14% |
| 2020 | 3 | 7 | 43% |
| 2021 | 10 | 12 | 83% |

Качество подготовки выпускников подтверждается их востребованностью. По результатам проводимых мониторингов трудоустройства выпускников, их востребованность составляет от 90 до 100 %.

1. **Научная работа**

Научно-исследовательская работа на кафедре статистики носит фундаментальный и прикладной характер.

Научные исследования ведутся в рамках научной школы «Комплексное статистическое исследование социально-экономических процессов (региональный аспект)». Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Чистик Ольга Филипповна.

Научные исследования в рамках научной школы «Комплексное статистическое исследование социально-экономических процессов (региональный аспект)» направлены на развитие теории и методологии статистических исследований социально-экономических процессов, важнейших макроэкономических индикаторов социально-экономического развития.

За период 2017-2021 гг. в рамках хозяйственно-договорной и грантовой деятельности были поданы заявки на 4 гранта и выполнены научно-исследовательские работы на сумму 2 630 000,00 рублей (таблицы 8-9).

Таблица 8

**Финансируемые научно-исследовательские работы и гранты**

**2017 – 2021 гг.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Шифр** | **Год выполнения** | **Руководитель** | **Заказчик** | **Сумма (руб.)** |
| **2017** | | | | | | |
| **1** | Статистико-социологическое исследование уровня удовлетворенности граждан качеством государственных и муниципальных услуг, предоставляемых органами государственной власти и местного самоуправления на территории Самарской области | НИР 33-17-1 | 2017 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | 100 000 |
| **2** | Системная диагностика социальной комфортности  проживания населения (в разрезе муниципальных образований):  методологический подход и результаты оценки | Конкурс научно-исследовательских проектов  Код ГРНТИ: 06.35.33 | 2017 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | РНФ | Подана заявка.Не выигран |
| **2018** | | | | | | |
| **1** | «Экономико-статистическое исследование бизнес-среды и рыночной позиции ООО «СГКР «РЕГИОН» | НИР 7-18 | 2018 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | ООО «СГКР «РЕГИОН» | 150 000 |
| **2** | Бизнес-статистика деятельности ООО "Бриг" | НИР 72-18 | 2018 г. | Канд.экон.наук, доцент  С.В. Блинова | ООО "Бриг" | 100 000 |
| **3** | «Статистико-социологическое исследование субъективных характеристик качества предоставляемых органами государственной власти и местного самоуправления государственных и муниципальных услуг на территории Амурской области, Пензенской области, Самарской области и Ульяновской области в 2018 году» | НИР 111-18 | 2018 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | 400 000 |
| **4** | Теоретико-методологические подходы к управлению устойчивым развитием социо-эколого-экономической системы бассейна крупной реки.  *(совместно с кафедрами Экологии и безопасности жизнедеятельности, Региональной экономики и управления)* | Грант РФФИ | 2018 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | РФФИ | Подана заявка.Не выигран |
| **5** | Разработка методологии формирования информационного пространства взаимодействия сложных социо-технических систем в рамках цифровой экономики на основе многокритериальной оценки | Грант РФФИ | 2018 г. | Д-р экон.наук, профессор  М.Ю. Карышев | РФФИ | Подана заявка. Не выигран |
| **2019** | | | | | | |
| **1** | Выявление и оценка потребительских предпочтений молодежи на территории Пензенской области и Самарской области в 2019 году | НИР 38-19 | 2019 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» | 80 000 |
| **2** | Статистическое исследование макроэкономической динамики постсоветских стран | № 19-010-00730  Конкурс РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований | 2019 г. | Канд.экон.наук, доцент  А.П.Цыпин | РФФИ | Подана заявка.Не выигран |
| **3** | Моделирование процессов интеграции отдельных регионов в систему мирохозяйственных связей | Грант РФФИ  № 19-510-23001 | 2019 г. | Исполнитель от кафедры –  Н.А. Зайчикова | РФФИ | Выигран |
| **2020** | | | | | | |
| **1** | Экономическое обоснование проекта по автоматизации процессов проверки смет и мониторинга цен строительных ресурсов с использованием технологий нейронных сетей | НИР 34-20 | 2020 г. | Канд.экон.наук, доцент  О.В. Баканач | ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в  строительстве» | 100 000 |
| **2021** | | | | | | |
| Работа по выполнению Гранта РФФИ № 19-510-23001 в рамках Конкурса на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, проводимый совместно РФФИ и Фондом «За русский язык и культуру» в Венгрии (тема «Моделирование процессов интеграции отдельных регионов в систему мирохозяйственных связей») Исполнитель от кафедры - доцент Зайчикова Н.А. | | | | | | |

Преподаватели кафедры являются исполнителями НИР, сотрудничая с научными коллективами других кафедр (таблица 9):

Таблица 9

**Участие кафедры в** **других** **финансируемых научно-исследовательских работах и грантах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Шифр** | **Исполнитель от кафедры** | **Заказчик** | **Сумма (руб.)** |
| **2018 г.** | | | | | |
| **1** | Оценка достигнутых целей, стратегическая диагностика социально-экономического развития городского округа Похвистнево | НИР 18-20 | исполнители  Баканач О.В., Проскурина Н.В. | Администрация г.о. Похвистнево Самарской области | 100 000 |
| **2** | Оценка достигнутых целей, стратегическая диагностика социально-экономического развития городского округа Октябрьск | НИР 18- | исполнитель  Токарев Ю.А. | Администрация г.о. Октябрьск Самарской области | 100 000 |
| **3** | Формирование системы целевых индикаторов, отражающих ожидаемые результаты реализации стратегии муниципального района Шигонский Самарской области до 2030 г. | НИР 18-18Р | исполнитель  Суханова Е.И. | Администрация м.р.Шигонский Самарской области | 100 000 |
| **4** | Стратегический анализ социально-экономического развития муниципального района Камышлинский Самарской области, изучение внутренних и внешних факторов, определяющих развитие территории | НИР 58-18 | исполнитель  Зайчикова Н.А. | Администрация м.р.Камышлинский Самарской области | 100 000 |
| **5** | Стратегический анализ по блоку "Экономическое развитие муниципального района" в рамках разработки проекта Стратегии социально-экономического развития муниципального района Красноярский Самарской области на период до 2030 года | НИР 70-18 | исполнитель  Зайчикова Н.А. | Администрация м.р.Красноярский Самарской области | 100 000 |
| **6** | Стратегический анализ социально-экономического развития муниципального района Волжский Самарской области | НИР 88-18 | исполнитель  Зайчикова Н.А. | Администрация м.р.Волжский Самарской области | 100 000 |
| **7** | Маркетинговая стратегия: бренд-имидж и продвижение Шигонского района | НИР 22-18Р | исполнитель  Ширнаева С.Ю. | Администрация м.р.Шигонский Самарской области | 100 000 |
| **8** | Разработка Стратегии социально-экономического развития муниципального района Похвистневский Самарской области на период до 2030 года | НИР 66-18 | исполнители  Проскурина Н.В., Репина Е.Г. | Администрация м.р. Похвистневский Самарской области | 100 000 |
| **9** | Разработка Стратегии социально-экономического развития муниципального района Елховский Самарской области на период до 2030 года | НИР 57-18 | исполнитель  Проскурина Н.В. | Администрация м.р. Елховский Самарской области | 100 000 |
| **10** | Организация и проведение социологического исследования в разрезе населенных пунктов «Настоящее и будущее городского округа Жигулевск: опрос населения по качеству жизни» в рамках разработки проекта Стратегии социально-экономического развития городского округа Жигулевск Самарской области на период до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации | НИР 45-18 | исполнитель  Репина Е.Г. | Администрация г.о. Жигулёвск Самарской области | 100 000 |
| **11** | Разработка проекта Стратегии социально-экономического развития муниципального района Пестравский Самарской области на период до 2030 года и плана мероприятий по ее реализации: механизмы реализации стратегии и разработка плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального района Пестравский на период до 2030 года | НИР 129-18 | исполнитель  Репина Е.Г. | Администрация м.р. Пестравский Самарской области | 100 000 |
| **12** | Разработка и научное обоснование не инвестиционных инструментов управления производительностью труда на предприятиях Самарской области | НИР 15-18н | исполнитель  Репина Е.Г. | Администрация Самарской области | 100 000 |
| **2019 г.** | | | | | |
| **13** | Создание инвестиционного паспорта городского округа Самара | НИР 913 | исполнители  Проскурина Н.В., Репина Е.Г. | Администрация г.о. Самара | 100 000 |
| **14** | Моделирование процессов интеграции отдельных регионов в систему мирохозяйственных связей | Грант РФФИ  № 19-510-23001 | исполнитель  Зайчикова Н.А. | РФФИ и Фонд «За русский язык и культуру» в Венгрии | 200 000 |
| **2020 г.** | | | | | |
| **15** | Корректировка и актуализация Стратегии социально — экономического развития муниципального района Ставропольский Самарской области на период до 2025 года с определением целевого видения до 2030 года | Муниципальный контракт  №0142300027119000252 на выполнение НИР | исполнитель  Репина Е.Г. | Администрация м.р. Ставропольский Самарской области | 100 000 |
| **16** | Исследование условий развития производства строительных материалов | НИР 12-20 | исполнитель  Перстенева Н.П. | ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в  строительстве» | 100 000 |
| **17** | Разработка информационно-аналитической системы мониторинга финансово-экономического состояния субъектов экономики региона на основе технологии искусственных нейронных сетей в условиях глобальной нестабильности | Конкурс РНФ | исполнители  Репина Е.Г., Ширяева Л.К. | РНФ | Подана заявка |
| **18** | Цифровая трансформация таможенно-логистического каркаса российской части  Нового шелкового пути | Конкурс РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»  Номер проекта 21-18-00553 | Исполнители:  Зайчикова Н.А.,  Перстенева Н.П. | РНФ | Подана заявка |

Особого внимания заслуживает участие преподавателей кафедры в патентах на изобретения:

Таблица 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование патента | Регистрационный номер | Коллектив учёных | Краткая аннотация |
| **2017 год** | | | |
| Способ прогнозирования течения заболевания у больных миастенией | Патент на изобретение RU 2606273 C , 10.01.2017. Заявка № 2015146227 от 27.10.2015. | Перстенева Н.П., Токарев Ю.А., Романова Т.В. | Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии, и может быть использовано для прогнозирования течения заболевания у больных миастенией. У пациента через 1 год после установления диагноза определяют: возраст начала заболевания, тяжесть состояния по шкале MGFA, состояние вилочковой железы по данным КТ/МРТ или гистологического исследования после операции, применение препаратов глюкокортикоидных гормонов. Оценивают показатели в баллах. Прогнозирование (Fp) проводят по формуле. При Fp от 0,001 до 0,1 прогнозируют благоприятное течение заболевания. При значении Fp, равном 0,7 и более, прогнозируют неблагоприятное течение. Способ позволяет повести прогнозирование течения миастении через 1 год после постановки диагноза, провести своевременную корректировку лечения и улучшить прогноз заболевания. |
| [Способ прогнозирования генерализации миастении при дебюте с глазных симптомов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38257159) | Патент на изобретение RU 2606274 C, 10.01.2017. Заявка № 2015146228 от 27.10.2015. | Перстенева Н.П., Токарев Ю.А., Романова Т.В. | Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии, и может быть использовано для прогнозирования генерализации миастении при дебюте заболевания с глазных симптомов. Определяют пол больного, декремент амплитуды М-ответа при исследовании нервно-мышечной передачи с круговой мышцы глаза, резистентность к антихолинэстеразным препаратам. Оценивают показатели в баллах. Прогнозирование (Fp) проводят по формуле. При значении Fp, равном 0,8 и более, прогнозируют генерализацию миастении. Способ позволяет получить информацию о вероятности генерализации миастении в короткие сроки после постановки диагноза и улучшить прогноз заболевания за счет оценки наиболее значимых показателей. |

За отчётный период коллективом кафедры разработан каталог научно-исследовательских (инновационных) проектов для потенциальных заказчиков.

За отчетный период времени преподавателями кафедры опубликовано: 2 монографии, 268 научных статей, в т.ч. 75 статей, индексируемых в международных базах SCOPUS и Web of Science.

Таблица 11

**Список монографий ППС кафедры за 2017-2021 гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Авторы** | **Выходные данные** |
| Муниципальные районы: управление и развитие : монография | Токарев Ю.А., Воронин В.В., Васильева Д.И. и др. | Москва : РУСАЙНС, 2017. — 486 с. ISBN 978-5-4365-1948-7 |
| Стратегическое управление человеческими ресурсами в региональной экономике: монография | Чистик О.Ф., Смолькин В.П., Лапин А.Е. | Самара : Изд-во Самарского государственного экономического университета, 2017. - 209, [2] с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-94622-693-6 |

Все преподаватели кафедры зарегистрированы в информационной системе «Карта российской науки» , в электронной научной библиотеке (системе РИНЦ) и имеют следующий индекс Хирша: Баканач О.В. – 8; Зайчикова Н.А. – 3; Перстенева Н.П. – 7; Проскурина Н.В. – 8; Репина Е.Г. – 7; Суханова Е.И. – 9; Токарев Ю.А. – 9; Чистик О.Ф. – 16; Ширнаева С.Ю. – 9; Ширяева Л.К. – 7.

Преподаватели кафедры неоднократно выступали оппонентами и рецензентами по кандидатским и докторским диссертациям, а также учебникам, учебным пособиям и монографиям.

1. **Научно-исследовательская работа студентов**

Значительное внимание кафедра уделяет научной работе со студентами. Научно-исследовательская работа студентов направлена на углубление профессиональной подготовки студентов, ведется на всех уровнях подготовки (бакалавриат, магистратура).

За отчётный период результаты НИРС представлялись на различного уровня конкурсах, конференциях, олимпиадах, многие из которых удостоены призовых мест. Результаты участия в научных мероприятиях представлены в таблице 12.

Таблица 12

**Победители научных мероприятий и олимпиад в 2017 – 2021 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Научное мероприятие / место проведения** | **Учредитель** | **Научный руководитель от кафедры** | | **Участники / результат участия** |
| **2017 год** | | | | |
| Международная студенческая олимпиада по статистике  г.Москва  17-19 мая 2017г. | Федеральная служба государственной статистики,  Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова | доцент  Токарев Ю.А. | | Студенты бакалавриата БАС Бесчастнов Д.В.,  Герасимова А.И.,  Звягина Д.В.  ***Диплом победителей III степени (команда студентов)*** |
| Евразийская олимпиада по Теории статистики, проводимая в рамках международного образовательного проекта «Евразийские олимпиады и конкурсы»  г. Оренбург  21 – 28 февраля 2017г. | Министерство образования и науки РФ,  ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» | доцент  Блинова С.В. | | Студенты бакалавриата БАС  Букина А.А.,  Бутаева С.В.,  Ламанова А.С.  ***1 место по итогам первого тура (команда студентов)*** |
| Областной конкурс «Молодой ученый 2017г.»  г. Самара | Министерство образования и науки Самарской области | доцент  Баканач О.В. | | аспирант Вахрамеев Р.А.  ***Победитель Конкурса в номинации «Аспирант»*** |
| Конкурс студенческих работ по экономике (в рамках I Всероссийского студенческого экономического съезда)  г. Самара  13-15 декабря 2017г. | Министерство образования и науки РФ, Самарский государственный экономический университет | доцент Меркушова Н.И. | | Студент магистратуры СБГУ  Акентьев К.В.  ***диплом за I место (уровень магистратуры)*** |
| профессор Чистик О.Ф. | | Студент магистратуры СБГУ Дмитриева К.Е.  ***диплом за II место (уровень магистратуры)*** |
| профессор Чистик О.Ф. | | Студент бакалавриата ИТЭиМЭО  Сарбитова И.Л.  ***диплом за I место в номинации «Статистика» (уровень бакалавриата)*** |
| доцент  Блинова С.В. | | Студенты бакалавриата  Пудовкина Д.А.,  Александрова К.А. ***диплом за II место в номинации «Статистика» (уровень бакалавриата*** |
| **2018 год** | | | | |
| Открытая Международная студенческая Интернет - олимпиада по статистике  г. Йошкар-Ола  14 апреля 2018г. | Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования | доцент Проскурина Н.В. | | Студенты бакалавриата БАС  Ламанова А.С.,  Гурьянова Д.  О., Скрылева Д.Д. |
| Международная студенческая олимпиада по статистике  г.Москва  21-25 мая 2018г. | Федеральная служба государственной статистики,  Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова | доцент  Токарев Ю.А. | | Студенты бакалавриата БАС  Ламанова А.С.,  Гурьянова Д.  О., Скрылева Д.Д.  ***Диплом и Кубок за III место*** ***в командном первенстве продвинутого уровня*** (команда студентов);  Гурьянова Д.О. награждена дипломом и медалью за  ***I место в индивидуальном первенстве продвинутого уровня (теория, практика, научное исследование)*** |
| XI Международный конкурс «Таланты России» в формате Фестиваля Международных и Всероссийских конкурсов «Таланты России»  6 декабря 2018г. | Открытый  международный проекта «Таланты России» | профессор Чистик О.Ф. | | Студент бакалавриата МЭ  Гайдаренко Т.А.  ***Диплом победителя I степени*** |
| II Межвузовская студенческая научно-практической конференции «Физика и медицина: создавая будущее»,  Самарский государственный медицинский университет  7 декабря 2018г. | Самарский государственный медицинский университет | доцент Перстенева Н.В. | | Студенты бакалавриата БАС  Ламанова А.С.,  Скрылева Д.Д.  ***Диплом за I место*** |
| доцент  Баканач О.В. | | Студент бакалавриата БАС  Гурьянова Д.О.  ***Диплом за III место*** |
| **2019 год** | | | | |
| Открытая Международная студенческая Интернет-олимпиада по статистике  г. Йошкар-Ола,  март - апрель 2019г. | Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования | | доцент  Проскурина Н.В. | Студенты бакалавриата БАС  Шевченко Е.И. –  ***II место (награждена серебряной медалью)***  Тюрина А.Г. –  ***III место (награждена бронзовой медалью)***  Бурова Н.В. –  ***III место (награждена бронзовой медалью)*** |
| Международный образовательный проект «[Евразийская олимпиада по теории статистики](http://www.osu.ru/doc/4165)» ( Оренбург, 25 апреля 2019г.) | Министерство науки и высшего образования РФ,  ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет» | | доцент  Проскурина Н.В. | Студенты бакалавриата БАС  Бурова Н.В. - ***диплом победителя II степени;***  Тюрина А.Г., Шевченко Е.И. – ***дипломы победителей IIIстепени.***  ***II командное место за научную работу «Статистический анализ уровня миграционной привлекательности муниципальных районов Самарской области»*** |
| Международная студенческая олимпиада по статистике  г. Москва,13- 17 мая 2019г. | Федеральная служба государственной статистики,  Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова | | доцент  Токарев Ю.А. | Студенты бакалавриата БАС  Бурова Н.В., Тюрина А.Г., Шевченко Е.И. –  ***III командное место (кубок и диплом победителей III степени)*** |
| Всероссийский конкурс на лучшую студенческую научно-исследовательскую работу по экономике на базе Димитровградского инженерно-технологический института филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»»  г. Димитровград, 1  5 апреля -31 мая 2019 | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»» | | доцент  Баканач О.В. | Студент бакалавриата БАС  Карпов Е.К. ***Диплом победителя I степени*** |
| IV Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ (01 июня - 31 июля 2019 г.) | Учебно-методический центр «Педагог» | | доцент  Баканач О.В. | Студент бакалавриата БАС  Гурьянова Д.О. ***Победа в номинации «Экономика» (диплом победителя I степени)*** |
| **2020 год** | | | | |
| Конкурс научных докладов по статистике в рамках X Международной студенческой Олимпиады по статистике (г. Москва, ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова) | Федеральная служба государственной статистики,  Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова | доцент  Баканач О.В. | | Студент бакалавриата БАС  Бурова Н.А.  ***Диплом финалиста*** |
| доцент  Токарев Ю.А. | | Студент бакалавриата БАС  Тюрина А.Г.  ***Диплом финалиста*** |
| XIII Всероссийского конкурса научных работ молодежи «Экономический рост России» | Вольное экономическое общество России | доцент  Токарев Ю.А. | | Студент бакалавриата БАС  Тюрина А.Г.  ***Сертификат участника*** |
| доцент Перстенева Н.В. | | Студент бакалавриата БАС  Барченкова Е.Ю.  ***Сертификат участника*** |

За период с 2017 по 2021 гг. под руководством ППС кафедры подготовлено и опубликовано 113 статей студентов программ бакалавриата, магистратуры.

1. **Внеучебная и воспитательная работа**

На кафедре статистики и эконометрики значительное внимание уделяется внеучебной деятельности обучающихся.

Воспитательная работа на кафедре статистики ориентирована на формирование у студентов гражданственности, эстетических и морально-нравственных норм поведения, ответственности и коммуникативной готовности к профессиональной деятельности, уважения общечеловеческих ценностей, потребности в здоровом образе жизни, установки на непрерывный процесс саморазвития.

На заседании кафедры ежегодно обсуждается раздел воспитательной работы в общем плане работы кафедры. В течение учебного года проблемы воспитания обучающихся регулярно обсуждаются на заседании кафедры.

С целью адаптации студентов младших курсов привлекаются студенты-старшекурсники. Они выступают для первокурсников в качестве наставников, которые в более доступной форме обсуждают с ними актуальные для молодежи проблемы, проводят различные тренинги.

Воспитательная работа в учебном процессе, прежде всего, направлена на повышение академической успеваемости студентов, контроль посещаемости занятий студентами, на проведение бесед преподавателей учебных дисциплин со студентами, имеющими пропуски занятий и академическую задолженность.

Кафедра занимается формированием ценностей корпоративной культуры и развитием студенческого самоуправления. С этой целью студентами и преподавателями кафедры систематически организуются и проводятся соответствующие мероприятия:

* спортивные мероприятия выходного дня;
* интеллектуально-спортивные квесты;
* научно-познавательные мероприятия;
* мероприятия в рамках празднования Дня статистики;
* участие в статистическом диктанте.

За отчётный период кафедрой организованы и проведены мероприятия инновационной направленности с участием приглашённых экспертов, специалистов-практиков. Мероприятия проводились в университете, а также на базе университетской Точки кипения:

* обучающий мастер-класс «Программные продукты в инструментарии бизнес-аналитика». Приглашённый эксперт - аналитик Поволжского банка ПАО «Сбербанк» Данилин Д.С.
* Интеллектуальный квиз «Stat.guiz» с реальными кейсами с применением статистики. Приглашённый эксперт - менеджер управления планирования и отчетности Поволжского банка ПАО «Сбербанк» Скрылева Д. Д.
* Открытая лекция «Управление проектами». Лектор - международно-сертифицированный специалист в области управления проектами и программами, IPMA level D Репина Е.Г.
* Практико-ориентированное мероприятие "Всероссийская перепись населения: люди, цифры, факты". Приглашённый эксперт - начальник отдела Статистики населения и здравоохранения Территориального органа

Федеральной службы государственной статистики по Самарской области Морозова Е.В.

* Научный семинар «Актуальные проблемы и современные тенденции в анализе регионального финансового сектора». Приглашённый эксперт - заместитель начальника экономического отдела Отделения по Самарской области Волго-Вятского ГУ Банка России Кобзев А.Ю.
* Деловая игра «Ключевая ставка». Приглашённый эксперт - заместитель начальника экономического отдела Отделения по Самарской области Волго-Вятского ГУ Банка России Кобзев А.Ю.
* Групповая дискуссия с бизнес-практикумом «Трансформация рынка товаров и услуг в условиях цифровизации экономики». Приглашённый эксперт - зам. директора по стратегическому развитию "Центр стратегических инициатив" Кудряшов А.А.
* Круглый стол «Анализ действующей практики формирования бюджетных прогнозов субъектов Российской Федерации». Приглашённый эксперт - главный специалист управления методологии исполнения областного бюджета и отчётности Министерства управления финансами Самарской области Вахрамеев Р.А.

Помимо вышеперечисленного, студенты активно участвуют в профориентационной работе на выставках, форумах, ярмарках образовательных услуг; участвуют в организации студенческих научных мероприятий.

Таким образом, основной целью воспитательной работы, проводимой кафедрой статистики и эконометрики, является разностороннее и гармоничное развитие личности, способной эффективно реализовывать свои права и обязанности и плодотворно осуществлять профессиональную деятельность в современных условиях.

**Выводы и рекомендации комиссии:**

1. Работу заведующего кафедрой статистики и эконометрики Баканач О.В. за истекший период признать положительной.

Заведующему кафедрой статистики и эконометрики активизировать работу по следующим направлениям:

2.1. по подготовке и публикации статей и монографий;

2.2. по участию в конкурсах и грантах РГНФ, РФФИ и других фондов в качестве руководителя для выполнения нормативов СГЭУ;

2.3. по реализации программ дополнительного профессионального образования.

3. Обеспечить ежегодное выполнение научных исследований по внешним заказам не ниже установленного вузом норматива.

4. Соблюдать выполнение показателей эффективной деятельности кафедры.

5.Увеличить количество курсовых и выпускных квалификационных работ, выполненных по заявкам предприятий.

6. Повысить эффективность работы аспирантуры.

7. Увеличивать ежегодный набор абитуриентов на программы бакалавриата, магистратуры.

Председатель комиссии –

канд.экон.наук,

доцент кафедры прикладной информатики Ефимова Т.Б.

Члены комиссии:

д-р пед.наук,

профессор кафедры

прикладной информатики Макаров С.И.

канд.экон. наук,

доцент кафедры

финансы и кредит Хвостенко О.А.