

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Кемеровский государственный университет»  
Факультет информатики, математики и экономики

**Отчет**  
**о выполнении мероприятий внутренней независимой оценки качества образования**  
**по образовательным программам факультета информатики, математики и экономики**  
**за 2022 – 2023 уч. год**

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Фомина А.В.

« 29 » 06 2023 г.

*Рекомендовано Ученым советом  
факультета, протокол № 13*

*« 29 » 06 2023 г.*

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
<b>2.1 Проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля,) практики (пп.3.4.1, 3.4.5 Положения)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»	Входной контроль уровня подготовленности студентов группы ММ-22 в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Современные компьютерные технологии» (05.11.2022), «Специальные главы математической статистики» (23.01.2023). (Ведомости результатов входного контроля).
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Математические модели прикладной механики» (группа ПМИ-19, 06.10.2022), «Случайные процессы и имитационное моделирование» (группа ПМИ-19, 10.02.2023), «Проектирование и разработка мобильных приложений» (группа ПМИ-20, 03.10.2022), «Современные технологии программирования SQL» (группа ПМИ-20, 01.02.2023), «Дифференциальные уравнения» (группа ПМИ-21, 05.09.2022), «Прикладная статистика и анализ данных» (группа ПМИ-21, 18.01.2023). (Ведомости результатов входного контроля)
3. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Информатика» (группа ПМИб-22, 01.11.2022), «Математический анализ» (группа ПМИб-22, 06.02.2023).
4. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Проектирование и разработка мобильных приложений» (группа МОАИС-19, 03.10.2022), «Программная инженерия» (группа МОАИС-19, 25.01.2023), «Параллельные и распределенные вычислительные системы» (группа МОАИС-20, 05.10.2022), «Современные технологии программирования SQL» (группа МОАИС-20, 01.02.2023), «Дискретная математика» (группа МОАИС-21, 03.10.2022), «Прикладная статистика и анализ данных» (группа МОАИС-21, 31.01.2023), «Информатика» (группа МОАИС-22, 11.10.2022), «Математический анализ» (группа МОАИС-22, 06.02.2023) (Ведомости результатов входного контроля)
Версия 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин

Подписано электронной подписью:

Версия 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

Дата и время: 2023-06-30 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6dfd6436

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
подготовки), профиль «Математика и Информатика»	«Уравнения с параметрами» (группа МИ-18, 19.10.2022), «Основы искусственного интеллекта (группа МИ-18, 07.02.2023), «Алгебра многочленов» (группа МИ-20, 10.09.2022), «Теория изображений» (группа МИ-20, 20.02.2023), «Математический анализ» (группа МИ-22, 05.09.2022), «Геометрия» (группа МИ-22, 02.02.2023). (Ведомости результатов входного контроля)
6. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Инклюзивное образование» (группа МППОз-20, 06.09.2022), «Педагогика и методика обучения математике в системе профессионального и высшего образования» (группа МППОз-21, 08.09.2022), «Мониторинг качества образования» (группа МППОз-21, 04.01.2023), «Избранные главы геометрии» (группа МППОз-22, 05.09.2022), «Избранные главы алгебры» (группа МППОз-22, 18.11.2022). (Ведомости результатов входного контроля)
7. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»	Входной контроль уровня подготовленности студентов в начале освоения ключевых профессиональных дисциплин «Элементарная математика» (группа МФ-19, 07.09.2022), «Теория изображений» (МФ-19, 08.02.2023), «Геометрия» (группа МФ-21, 06.09.2022), «Теория чисел (группа МФ-21, 06.02.2023). (Ведомости результатов входного контроля)
8. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин осеннего семестра: гр. ФБУоз-21-1, дисциплина «Методы оптимальных решений», 05.09.2022 г., качественная успеваемость 67%. Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин весеннего семестра: гр. ФБУоз-21-1, дисциплина «Экономика организации», 01.02.2023г., качественная успеваемость 78%.
9. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Входной контроль по дисциплинам осеннего семестра: гр. МПМ-21, дисциплина «Экономика предприятия», 08.11.2022 г., количественная успеваемость 94 %, качественная успеваемость 89 %; гр. МПМ-22, дисциплина «Теория организации», 08.11.2022 г., количественная успеваемость 79 %, качественная успеваемость 64 %. Входной контроль по дисциплинам весеннего семестра: гр. МПМ-21, дисциплина «Ценообразование на предприятии», 30.01.2023 г., количественная успеваемость 80 %, качественная успеваемость 63 %; гр. МПМ-22, дисциплина «Финансовая грамотность», 15.02.2023 г., количественная успеваемость 100 %, качественная успеваемость 86 %;
10. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин осеннего семестра: гр. ГМУоз-22-1, дисциплина «Введение в профессиональную деятельность», качественная успеваемость – 51,7%. Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин весеннего семестра: гр. ГМУоз-22-1, дисциплина «Экономика», количественная успеваемость – 100,0%, качественная успеваемость – 59,4%.
11. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин осеннего семестра: гр. СМ-20, дисциплина «Социология образования», 10.11.2022 г., качественная успеваемость 57%; гр.СМ-22, дисциплина «Социальная философия», 07.11.2022 г., качественная успеваемость 53%. Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин весеннего

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	семестра: гр. СМ-20, дисциплина «Маркетинговые исследования», 08.02.2023 г., качественная успеваемость 63%; гр.СМ-22, дисциплина «Общая социология», 07.02.2023 г., качественная успеваемость 57%.
12. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин осеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Гостиничный менеджмент», 09.11.2022 г., качественная успеваемость 50%. Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин весеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Бизнес-статистика в гостиничной деятельности», 14.02.2023 г., качественная успеваемость 43%.
13. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин осеннего семестра: гр. ЭБ-22-1, дисциплина «Теория организации», 09.11.2022 г., качественная успеваемость 43%; гр. ЭБ-21-1, дисциплина «Статистика», 10.11.2022 г. качественная успеваемость 36%. Входное тестирование – контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин весеннего семестра: гр. ЭБ-22-1, дисциплина «Финансовая грамотность», 14.02.2023 г., качественная успеваемость 64%; гр. ЭБ-21-1, дисциплина «Экономика организации (предприятия)», 16.02.2023 г., качественная успеваемость 45%.
14. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	«Эргономика» (анкетирование) уровень входных знаний удовлетворительный «Проектирование веб-сайтов» (анкетирование) уровень входных знаний удовлетворительный «Видеомонтаж» (анкетирование) уровень входных знаний удовлетворительный
15. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	«Базы данных» Тестирование прошли 86% студентов группы ПИОз-19. С тестированием справились все. «Информационная безопасность» Тестирование прошли 100 % студентов, справились с ним 92%
16. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	«Теоретические основы информатика» прошли 100 % студентов группы ИС-21, уровень - удовлетворительный
17. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	«Информационный менеджмент» (анкетирование) уровень входных знаний удовлетворительный «ИКТ в проф.деятельности» (анкетирование) уровень входных знаний удовлетворительный
18. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Проведено тестирование по следующим дисциплинам: 1. Управление жизненным циклом информационных систем (2 учебная неделя); 2. Системы поддержки принятия решений (23 учебная неделя). По обеим дисциплинам продемонстрированы удовлетворительные результаты.
19. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Проведено тестирование по следующим дисциплинам: 1. Информационные технологии (12 учебная неделя); 2. Программирование (24 учебная неделя). 3. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (11 учебная неделя) 4. Технологии программирования (24 учебная неделя) 5. Методы и средства защиты компьютерной информации (7 учебная неделя) По всем дисциплинам продемонстрированы удовлетворительные результаты.
20. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (декабрь 2022) гр. ПИЭ-19 Интеллектуальные информационные системы (февраль 2023) гр. ПИЭ-19

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	Учебная практика «Ознакомительная практика» (декабрь 2022) гр. ПИЭоз-20 Программная инженерия (январь 2023) гр. ПИЭоз-20 Практикум по программированию (ноябрь 2022) гр. ПИЭ-21 Информационные системы в экономике (январь 2023) гр. ПИЭ-21 Случайные процессы и имитационное моделирование (январь 2023) гр. ПИЭ-21 Информатика (ноябрь 2022) гр. ПИЭз-22 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных систем (февраль 2023) гр. ПИЭз-22
<b>2.2 Контроль качества результатов обучения в ходе промежуточной аттестации (по дисциплинам, модулям) (п.3.4.2 Положения)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Математические модели упругости, пластичности и ползучести» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ММ-22, 12.01.2023), «Организация и планирование НИР и ОКР» (группа ММ-22, 25.05.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Параллельные и распределенные вычислительные системы» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ПМИ-19, 21.01.2023), «Случайные процессы и имитационное моделирование» (группа ПМИ-19, 21.04.2023), «Компьютерная графика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ПМИ-20, 11.01.2023), «Численные методы» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ПМИ-20, 01.06.2023), «Дискретная математика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ПМИ-21, 28.12.2022), «Дифференциальные уравнения» (группа ПМИ-21, 15.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
3. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Информатика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа ПМИб-22, 24.01.2023), «Алгебра и геометрия» (группа ПМИб-22, 20.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
4. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Проектирование и разработка мобильных приложений» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МОАИС-19, 27.12.2022), «Метрология и качество программного обеспечения» (группа МОАИС-19, 06.04.2023), «Компьютерная графика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МОАИС-20, 09.01.2023), «Современные технологии программирования SQL» (группа МОАИС-20, 17.05.2023), «Дискретная математика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МОАИС-21, 16.01.2023), «Математический анализ» (группа МОАИС-21, 14.06.2023), «Информатика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МОАИС-22, 17.01.2023), «Алгебра и геометрия» (группа МОАИС-22, 26.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
5. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Компьютерные сети и интернет-технологии» (группа МИ-18, 21.01.2023), «История математики» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МИ-18, 19.04.2023), «Алгебра многочленов» (группа МИ-20, 24.01.2023), «Элементарная математика» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МИ-20, 21.06.2023), «Программное обеспечение» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МИ-22, 20.12.2022), «Геометрия» (группа МИ-22, 16.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
6. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» (группа МППОз-20, 23.12.2022), «Организация научно-исследовательской работы обучающихся по математике» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МППОз-21, 24.01.2023), «Мониторинг качества образования» (группа МППОз-21, 22.06.2023), «Избранные главы геометрии»

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	с использованием ОМ на образовательном портале (группа МППОз-22, 27.01.2023), «Избранные главы математического анализа» (группа МППОз-22, 19.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
7. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»	Комиссионные экзамены и зачеты по дисциплинам: «Общая физика» (группа МФ-19, 21.01.2023), «Численные методы» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МФ-19, 20.06.2023), «Математика в историческом развитии» с использованием ОМ на образовательном портале (группа МФ-21, 09.12.2023), «Механика» (группа МФ-21, 22.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных экзаменов и зачетов)
8. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. ФБУоз-21-1, дисциплина «Бухгалтерский учет и анализ», 12.01.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 82%, качественная успеваемость 100%. Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. ФБУоз-21-1, дисциплина «Экономика организации», 10.05.2023 г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 82%, качественная успеваемость 100%.
9. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Комиссионный прием зачетов/ экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. МПМ-21, дисциплина «Экономика предприятия», 24.12.2022 г., экзамен, количественная успеваемость 100 %, качественная успеваемость 100%, гр. МПМ-22 по дисциплинам «Теория организации», 21.01.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 93 %, качественная успеваемость 71%. Комиссионный прием зачетов/ экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. МПМ-21, дисциплина «Ценообразование на предприятии», 30.06.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 100 %, качественная успеваемость 81 %; гр. МПМ-22, дисциплина «Финансовая грамотность», 02.06.2023 г., зачет, количественная успеваемость 100 %, качественная успеваемость 100%.
10. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. ГМУоз-22-1, дисциплина «Введение в профессиональную деятельность», 04.02.2023 г., экзамен, количественная успеваемость – 75,0%, качественная успеваемость – 58,3% Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. ГМУоз-22-1, дисциплина «Экономика», 26.06.2023 г., экзамен, количественная успеваемость – 88,9%, качественная успеваемость – 66,7%
11. Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. СМ-20, дисциплина «Социология образования», 12.01.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 100%, качественная успеваемость 67%; гр. СМ-22, дисциплина «Социальная философия», 18.01.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 100%, качественная успеваемость 100%; Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. СМ-20, дисциплина «Маркетинговые исследования», 17.05.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 92%, качественная успеваемость 82%; гр. СМ-22, дисциплина «Общая социология», 26.06.2023 г., экзамен, количественная успеваемость 100%, качественная успеваемость 92%;
12. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Гостиничный менеджмент», 17.01.2023г., экзамен, количественная успеваемость 100%,

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	качественная успеваемость 61,5%; Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Бизнес-статистика в гостиничной деятельности», 27.05.2023г., экзамен, количественная успеваемость 93%, качественная успеваемость 79%.
13. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам осеннего семестра: гр. ЭБ-22-1, дисциплина «Теория организации», 29.12.2022г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 93%, качественная успеваемость 64%; гр. ЭБ-21-1, дисциплина «Статистика», 28.12.2022г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 91%, качественная успеваемость 73%. Комиссионный прием зачетов/экзаменов по дисциплинам весеннего семестра: гр. ЭБ-22-1, дисциплина «Финансовая грамотность», 05.06.2023г., зачет, количественная успеваемость 100%; гр. ЭБ-21-1, дисциплина «Экономика организации (предприятия)», 30.06.2023г., экзамен, количественная успеваемость 100%, качественная успеваемость 90%.
14. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Промежуточная аттестация «Трехмерное моделирование (экзамен)» средний балл 4,92 Промежуточная аттестация «Программное обеспечение веб-серверов» средний балл 4,3 Промежуточная аттестация «Видеомонтаж» средний балл 3,6 Промежуточная аттестация «Методика профессионального обучения» средний балл 4,3 Промежуточная аттестация «Графический дизайн» средний балл 4,8 Промежуточная аттестация «Программное обеспечение для обработки изображений» средний балл 4,45 Промежуточная аттестация «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» средний балл 3,6 Промежуточная аттестация «Компьютерная графика в веб-дизайне» средний балл 4,2
15. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Промежуточная аттестация «Управление ИТ проектами» средний балл 4,5 Промежуточная аттестация «Проектирование ИС в образовании» средний балл 3,6
16. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Промежуточная аттестация «Операционные системы» (зачет) сдали 100% Промежуточная аттестация «3D моделирование и прототипирование» (зачет) сдали 100%
17. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Промежуточная аттестация «Информационный менеджмент» зачет) сдали 100% Промежуточная аттестация «ИКТ в проф. деятельности» экзамен средний балл 5
18. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Промежуточная аттестация по следующим дисциплинам была проведена с привлечением представителя работодателя Соина А.В.: 1. Управление жизненным циклом информационных систем; 2. Системы поддержки принятия решений. По обеим дисциплинам продемонстрированы удовлетворительные результаты.
19. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Промежуточная аттестация по следующим дисциплинам была проведена с привлечением представителя работодателя Шехтмана В. Е.: 1. Информационные технологии; 2. Базы данных. 3. Автоматизированные системы управления предприятием По всем дисциплинам продемонстрированы удовлетворительные результаты.
20. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Параллельные и распределенные вычислительные системы (январь 2023) гр. ПИЭ-19 Интеллектуальные информационные системы (апрель 2023) гр. ПИЭ-19



Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	Математическое и имитационное моделирование экономических процессов (январь 2023) гр. ПИЭоз-20 Программная инженерия (июнь 2023) гр. ПИЭоз-20 Информационные системы и технологии (декабрь 2022) гр. ПИЭ-21 Математическое и имитационное моделирование экономических процессов (июнь 2023) гр. ПИЭ-21 Случайные процессы и имитационное моделирование (апрель 2023) гр. ПИЭ-21 Информатика (январь 2023) гр. ПИЭз-23 Правовое обеспечение внедрения и эксплуатации информационных систем (июнь 2023) гр. ПИЭз-23
<b>2.3 Промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практик (п.3.4.3 Положения)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Производственная практика «Научно-исследовательская работа» (группа ММ-22, 11.01.2023), «Производственная практика «Научно-исследовательская работа» (группа ММ-22, 06.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Научно-исследовательская работа «Научно-исследовательская работа» (группа ПМИ-19, 19.05.2023), «Производственная практика «Преддипломная практика» (группа ПМИ-19, 02.06.2023), «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (группа ПМИ-20, 04.07.2023), «Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (группа ПМИ-21, 30.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
3. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (группа МОАИС-19, 03.05.2023), «Производственная практика «Преддипломная практика» (группа МОАИС-19, 02.06.2023), «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (группа МОАИС-20, 28.06.2023), «Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» (группа МОАИС-21, 30.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
4. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»,	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Производственная практика «Педагогическая практика» (группа МИ-18, 07.10.2022), «Производственная практика «Преддипломная практика» (группа МИ-18, 22.05.2023), «Учебная практика. Проектно-технологическая практика» (группа МИ-20, 23.12.2022), «Учебная практика. Проектно-технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников» (группа МИ2005.04.2023), «Учебная практика. Технологическая практика. Стандарты математической подготовки школьников» (группа МИ-22, 15.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
5. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Педагогическая практика» (группа МППОз-20, 03.12.2022), «Технологическая практика» (группа МППОз-21, 20.10.2022), «Педагогическая практика» (группа МППОз-21, 28.04.2023), «Ознакомительная практика» (группа МППОз-22, 31.01.2022), «Научно-исследовательская работа» (группа МППОз-22, 13.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
6. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»,	Комиссионный прием отчетов по практикам: «Производственная практика «Педагогическая практика» (группа МФ-19, 02.12.2022), «Производственная практика «Воспитательная работа. Классное руководство» (группа МФ-19, 05.05.2023), «Учебная практика. Ознакомительная практика» (группа МФ-21, 31.10.2022), «Учебная практика. Технологическая практика» (группа МФ-21, 14.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
7. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Проведен комиссионный прием отчетов о прохождении учебной практики «Ознакомительная практика», гр. ФБУоз-21-1, 26.06.2023, количественная успеваемость 64%, качественная успеваемость 100%
8. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Проведен комиссионный прием отчетов по практике весеннего семестра: гр. МПМ-21, Ознакомительная практика, 19.06.2023 г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 100 %, качественная успеваемость 100%.

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
9. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Проведен комиссионный прием отчетов по практике: Гр. СМ-22, Проектно-технологическая практика, зачет с оценкой, 30.06.2023 г. Количественная успеваемость 92%, качественная успеваемость 64%.
10. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Проведен комиссионный прием отчетов по практике: гр. ГД-20-1, ознакомительная практика, 30.06.2023г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 86%, качественная успеваемость 79%.
11. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Учебная практика «Проектная практика» средний балл 5 Преддипломная практика средний балл 4,6 Учебная практика «Технологическая практика» средний балл 4,45 Производственная практика «Педагогическая практика» средний балл 4,9 Ознакомительная практика средний балл 4,5 Технологическая практика средний балл 4,85
12. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Производственная практика «Проектно-технологическая практика» средний балл 4,5
13. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Ознакомительная практика средний балл 5 Технологическая практика средний балл 5
14. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Производственная практика «Педагогическая практика» средний балл средний балл 5 Производственная практика «Научно-исследовательская работа» средний балл 5
15. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Промежуточная аттестация по итогам прохождения следующих практик была проведена с привлечением представителя работодателя Соина А.В.: 1. Производственная практика «Проектно-технологическая практика»; 2. Производственная практика «Преддипломная практика». По итогам прохождения обеих видов практик продемонстрированы удовлетворительные результаты.
16. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Промежуточная аттестация по итогам прохождения следующих практик была проведена с привлечением представителя работодателя Горлина А.В.: 1. Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (44 учебная неделя); 2. Производственная практика «Преддипломная практика» (15 учебная неделя). По итогам прохождения практик продемонстрированы удовлетворительные результаты.
17. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Учебная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» гр. ПИЭ-19 Производственная практика «Технологическая (проектно-технологическая) практика» гр. ПИЭ-19 Производственная практика «Преддипломная практика» гр. ПИЭ-19 Учебная практика «Ознакомительная практика» гр. ПИЭоз-20
<b>2.4 Промежуточная аттестация обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности (п.3.4.4 Положения)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»,	Комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам: «Организация и планирование НИР и ОКР» (группа ММ-22, 25.05.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»,	Комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам: «Методология и организация научных исследований и опытно-конструкторских работ» (группа ПМИ-19, 19.04.2023), «Современные технологии программирования SQL» (группа ПМИ-20, 10.05.2023), «Языки и методы программирования» (группа ПМИ-21, 22.05.2023).



Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	(Ведомости результатов комиссионных приемов)
3. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»,	Комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам: «Математическое и программное обеспечение проектной деятельности» (группа МОАИС-19, 07.04.2023), «Современные технологии программирования SQL» (группа МОАИС-20, 28.04.2023), «Языки и методы программирования» (группа МОАИС-21, 03.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
4. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»,	Комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам: «Методика обучения информатике» (группа МИ-18, 29.12.2022), «Компьютерные сети и интернет-технологии» (группа МИ-20, 27.01.2022), «Методика обучения и воспитания по профилю «Математика» (группа МИ-20, 21.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
5. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»,	Комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам: «Элементарная математика» (группа МФ-19, 29.12.2022), «Методика обучения и воспитания по профилю «Физика» (группа МФ-19, 29.06.2023). (Ведомости результатов комиссионных приемов)
6. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Проведен комиссионный прием проектов по дисциплине «Основы проектной и волонтерской деятельности», гр. ФБУоз-21-1, 31.05.2023, количественная успеваемость 64%
7. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Проведен комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам весеннего семестра: гр. СМ-20, дисциплина «Маркетинговые исследования», 17.05.2023г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 92%, качественная успеваемость 55%.
8. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Проведен комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам осеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Гостиничный менеджмент», 29.12.2022г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 93%, качественная успеваемость 64%. Проведен комиссионный прием курсовых работ по дисциплинам весеннего семестра: гр. ГД-20-1, дисциплина «Управление персоналом гостиничного комплекса», 15.05.2023г., зачет с оценкой, количественная успеваемость 93%, качественная успеваемость 93%.
9. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Курсовая работа «Методика профессионального обучения» средний балл 4,66 Курсовая работа «Веб-дизайн» средний балл 3,9
10. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Курсовая работа по дисциплине «Базы данных» средний балл 3,3
11. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Курсовая работа не предусмотрена по учебному плану
12. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Курсовая работа не предусмотрена по учебному плану
13. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Курсовая работа не предусмотрена по учебному плану
14. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Промежуточная аттестация обучающихся по итогам выполнения курсовых работ была проведена с привлечением представителя работодателя Шехтмана В. Е. по следующим дисциплинам: Патентование (41 учебная неделя) Базы данных (18 учебная неделя) Моделирование систем (37 учебная неделя)
15. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль	курсовые работы по дисциплине «Разработка программного обеспечения информационных систем» гр. ПИЭ-19

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
«Прикладная информатика в экономике»	курсовые работы по дисциплине Базы данных гр. ПИЭоз-20 курсовые работы по дисциплине Программирование гр. ПИЭ-21
<b>2.5 Проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям) (3.4.7)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»,	Конкурс «Лучший научно-исследовательский проект» (по производственной практике «Научно-исследовательская работа») (группа ММ-22, 07.06.2023). (Протокол результатов конкурса)
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»,	«Криptomатематический квест» (группа ПМИ-19, 20.12.2022), «Олимпиада по базам данных и языку SQL» (группа ПМИ-20, 19.05.2023), «Олимпиада по программированию» (группа ПМИ-21, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
3. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»,	«Олимпиада по информатике» (группа ПМИ-22, 25.05.2023), «Олимпиада по математике» (группа ПМИ-22, 18.04.2023). (Протоколы результатов)
4. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»,	«Криptomатематический квест» (группа МОАИС-19, 20.12.2022), «Олимпиада по базам данных и языку SQL» (группа МОАИС -20, 19.05.2023), «Олимпиада по программированию» (группа МОАИС -21, 25.04.2023), Олимпиада по информатике» (группа МОАИС-22, 25.05.2023), «Олимпиада по математике» (группа МОАИС-22, 18.04.2023). (Протоколы результатов)
5. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»,	«Конкурс творческих учебных проектов «Лучший цифровой образовательный ресурс» (по дисциплине «Методика обучения математике» (группа МИ-18, 26.12.2022), «Конкурс учебных проектов «Лучший цифровой образовательный ресурс» (по дисциплине Методика обучения и воспитания по профилю «Математика») (группа МИ-20, 28.01.2023), «Конкурс «Лучший отчет по технологической практике» (по учебной технологической практике «Стандарты математической подготовки школьника» (группа МИ-22, 16.06.2023). (Протоколы результатов)
6. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»,	«Конкурс «Лучшая научная статья по проблемам цифровизации математического образования» (по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности») (группа МППОз-20, 28.01.2023), «Конкурс «Лучшая научная статья по методике математики» (по дисциплинам «Педагогика и методика обучения математике в профильной школе», «Педагогика и методика обучения математике в системе профессионального и высшего образования») (группа МППОз-21, 28.01.2023), «Конкурс «Лучшая научная статья по методике математики» (по дисциплине «Актуальные проблемы обучения математике») (группа МППОз-22, 15.04.2023). (Протоколы результатов)
7. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»,	«Конкурс учебных проектов «Лучшая анимационная презентация по построению сечений многогранников и круглых тел» (по дисциплине «Теория изображений») (группа МФ-19, 20.05.2023), «Конкурс учебных проектов «Лучшая презентация по истории математики» (по дисциплине «Математика в историческом развитии») (группа МФ-21, 17.12.2022). (Протоколы результатов)
8. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Проведено командное интеллектуальное соревнование «Финансовые бои», гр. ФБУоз-21-1, 10.05.2023, 1 место 92 баллов, 2 место 82 балла, 3 место 74 балла.
9. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Проведена олимпиада по маркетингу: гр. МПМ-21, 14.03.2023 г., в состав рабочей группы организационного комитета вошли следующие преподаватели кафедры экономики и управления: зав. кафедрой Ю.Н. Соина-Кутищева, доцент О.И. Матасова, ст. преподаватель Е.В. Павленко. Проведена игра по финансовой грамотности «Финансовые бои», посвященная Дню финансиста: гр. МПМ-22.
10. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Проведено внутригрупповое интеллектуальное соревнование «Финансовые бои», 18.05.2023г., гр. ГМУоз-22-1. Результаты соревнования: 2 человека - 1 первое место, 4 человека – 2 место, 2 человека – 3 место. Средний

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	групповой балл – 81,9.
11. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Проведена олимпиада по дисциплине «Общая социология», гр. СМ-20, гр.СМ-22, 20.05.2023 г. Результаты: 1 место - 94 балла (Круглова Д.), 2 место - 90 баллов (Кузнецова Ю.), 3 место - 89 баллов (Тарасенко С.). Проведен конкурс научных проектов по дисциплине «Социология образования», 20.12.2022 г., 11 чел., сертификаты участников. Конкурс проектов «Поведай миру!», проект АНО АСИ по развитию интеллектуального волонтерства социальной направленности в вузах, гр.СМ-20, 20.12.2023, 11 чел., грамоты участникам. Проведена VI Региональная олимпиада по маркетингу среди студентов, 14.03.2023 г., гр. СМ-20 (11 чел.) – сертификаты участников.
12. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Проведен конкурс студенческих проектов «Поведай миру», студенты гр. ГД-20-1 (6 чел.) получили грамоты за разработку проектов по формированию доступной среды в гостиницах г. Новокузнецка для лиц с ОВЗ, 20.12.2022 г. Проведена VI Региональная олимпиада по маркетингу среди студентов, 14.03.2023 г., гр. ГД-20-1 (7 чел.) – сертификаты участников.
13. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Проведено командное интеллектуальное соревнование «Финансовые бои», гр. ЭБ-22-1 и ЭБ-21-1, 12.05.2023 г. Результаты: 1 место 90 баллов, 2 место 82 балла, 3 место 76 баллов.
14. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Конкурс трехмерных моделей (по дисциплине «Трехмерное моделирование») 1 место Красильникова Н., 2 место Зацаринина А., 3 место Рябова К. Конкурс профессионального мастерства в области компьютерного дизайна на базе ГПОУ «КМТ им. И.П.Бардина» 1 место Рябова К., 2 место Зайнуллина К. Конкурс видеороликов (по дисциплине «Видеомонтаж») 1 место Арлашева Д, 2 место Ковалева Е., 3 место Горобец А. Конкурс «Лучший дизайн сайта» (по дисциплине «Веб-дизайн») 1 место Павлова А., 2 место Пеннер Э., 3 место Каспирович Е. Конкурс «Лучший плакат» (по дисциплине «Графический дизайн») 1 место Шалагинова В., 2 место Файсханова Д, 3 место Бондаренко А.
15. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Конкурс на лучший проект по «Проектно-технологической практике» 1 место Новикова Е., 2 место Перепелицын Д., 3 место Полицковой А.
16. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Не предусмотрено планом
17. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Конкурс «Лучший научно-исследовательский проект» (по производственной практике «Научно-исследовательская работа») 1 место Полякова А., 2 место Густяхин А. 3 место Булгакова К.
18. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	По итогам результатов производственной практики «Проектно-технологическая практика» проведен конкурс «Лучший ИТ-проект». Победителем был признан проект Хабирова В.Р. «Создание и сборка компьютерного сервера для проведения виртуальных соревнований по робототехнике».
19. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Участие в первом туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Информатика» (без прохождения во второй тур)
20. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль	Олимпиада по информатике (25.05.2023);

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
«Прикладная информатика в экономике»	Олимпиада по математике (18.04.2023); Олимпиада по программированию (25.04.2023); Криптоматематический квест (20.12.2022); Конкурс «Лучший практико-ориентированный проект» (по производственной практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика») (февраль 2023)
<b>2.6 Анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся (3.4.6 Положения)</b>	
1. 01.04.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование»,	XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (группа ММ-22, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
2. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»,	«Конкурс «Лучший командный IT-проект» (группы ПМИ-19, ПМИ-20, 30.01.2023), XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (группы ПМИ-19, ПМИ-20, ПМИ-21, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
3. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Интеллектуальный анализ данных»,	XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (группа ПМИб-22, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
4. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»,	«Конкурс «Лучший командный IT-проект» (группы МОАИС-19, МОАИС -20, 30.01.2023), XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (группы МОАИС -19, МОАИС -20, МОАИС -21, МОАИС-22, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
5. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»,	«Конкурс докладов на Международной научно-практической конференции “Проблемы и перспективы современного образования: практика вуза и школы” (группы МИ-18, МИ-20, 10.02.2023). (Протоколы результатов), «Конкурс докладов на Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (группа МИ-22, 24.04.2023). (Протоколы результатов)
6. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»,	«Конкурс докладов на Международной научно-практической конференции “Проблемы и перспективы современного образования: практика вуза и школы” (группа МППОз-20, МППОз-21, МППОз-22, 10.02.2023). (Протоколы результатов)
7. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Физика»,	«Конкурс докладов на Международной научно-практической конференции “Проблемы и перспективы современного образования: практика вуза и школы” (группа МФ-19, 10.02.2023), «Конкурс докладов на Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (группа МФ-21, 25.04.2023). (Протоколы результатов)
8. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Проведен конкурс портфолио, гр. ФБУоз-21-1, 11.05.2023, 1 место 72 балла, 2 место 65 баллов, 3 место 58 баллов
9. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Отчеты студентов гр. МПМ-21 размещены на общевузовский носитель информации «Диск Т» для формирования портфолио учебных достижений обучающихся.
10. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Проведен конкурс портфолио, гр. СМ-20, 27.05.2023 г., 1 место - 100 баллов (Кузьмина Д.), 2 место - 96 баллов (Круглова Д.), 3 место - 90 баллов (Детковская Е). Конкурс «Лучший студент», номинация «Волонтерство», гр. СМ-20 – 1 человек. Конкурс научных публикаций, гр. СМ-20, 10.06.2023 г., 11 участников, 10 публикаций.
11. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Проведена XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, КГПИ ФГБОУ ВО КемГУ, 13.04.2023г., гр. ГД-20-1, 5 человек получили сертификаты участников.
12. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация	Конкурс «Лучший студент», номинация «Наука», гр. ЭБ-21-1 – 1 человек.

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	
13. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	По результатам анализа портфолио 1 место Тимакова П., 2 место Зацарина А., 3 место Мищирекова Д По результатам анализа портфолио 1 место Горобец А., 2 место Арлашева Д., 3 место Ковалева Е. По результатам анализа портфолио 1 место Бондаренко А., 2 место Бучек Д., 3 место Султанова А. По результатам анализа портфолио 1 место Павлова А., 2 место Пеннер Э., 3 место Каспирович Е.
14. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	По результатам анализа портфолио 1 место Новикова Е., 2 место Полицковой А., 3 место Перепелицын Д..
15. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	По результатам анализа портфолио 1 место Мухамадеева Э., 2 место Сарапина К., 3 место Могуева К.
16. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	По результатам анализа портфолио 1 место Булгакова К., 2 место Густяхина А, 3 место Полякова А. По результатам анализа портфолио 1 место Павлухина А, 2 место Шмелева А., 3 место Деревянко Л.
17. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	В рамках учета внеучебных достижений был проведен конкурс профессионального мастерства в области разработки проектов. Победитель определен не был.
18. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Криптографический квест Криptomатематический квест (20.12.2022); Конкурс «Лучший командный IT-проект» (июнь 2023) гр. ИВТ-20
19. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Конкурс «Лучший командный IT-проект» (январь 2023) гр. ПИЭ-19 Конкурс «Лучший командный IT-проект» (июнь 2023) гр. ПИЭ-21 XIII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (4 доклада)
<b>2.7 Государственная итоговая аттестация обучающихся (3.4.8 Положения)</b>	
1. 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Математическое моделирование и информационные технологии»,	По заявкам предприятий выполнено 2 ВКР, внедрены результаты 2 ВКР в практику предприятий/ организаций (группа МОАИС-19, Отчет председателя ГЭК, 24.06.2023).
2. 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, профиль «Программное и математическое обеспечение информационных технологий»,	По заявкам предприятий выполнено 2 ВКР, внедрены результаты 3 ВКР в практику предприятий/ организаций, рекомендованы к внедрению 3 ВКР (группа МОАИС-19, Отчет председателя ГЭК, 24.06.2023).
3. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и Информатика»,	По заявкам предприятий выполнено 5 ВКР, внедрены результаты 3 ВКР в практику предприятий/ организаций, рекомендованы к внедрению 11 ВКР (группа МИ-18, Отчет председателя ГЭК, 22.06.2023).
4. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математика в профильном и профессиональном образовании»,	Внедрены результаты 4 ВКР в практику предприятий/ организаций (группа МППОз-20, Отчет председателя ГЭК, 22.03.2023).
5. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Сформирована тематика ВКР для следующего учебного года с участием представителей организаций и предприятий работодателей, соответствующих направленности ОПОП, и представляющим собой актуальную производственную (научно-исследовательскую) задачу, апрель 2023 г.
6. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Сформирована тематика ВКР для следующего учебного года с участием представителей организаций и предприятий работодателей, соответствующих направленности ОПОП, и представляющим собой актуальную

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	производственную (научно-исследовательскую) задачу, апрель 2023 г.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Сформирована тематика ВКР для следующего учебного года с участием представителей организаций и предприятий работодателей, соответствующих направленности ОПОП, получили рекомендацию к поступлению в магистратуру и внедрению ВКР - 3. Прошли все итоговые аттестационные испытания: только на «отлично» - 6, на «5» и «4» или только «4» -5.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Выпуска нет
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Выпуска нет
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Сформирована тематика ВКР для следующего учебного года с участием представителей организаций и предприятий работодателей, соответствующих направленности ОПОП. Выпуск всего - 1, Прошли все итоговые аттестационные испытания: только на «4»
11. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	По результатам ГИА была выделена ВКР, рекомендуемая к внедрению: Хабиров В.Р. «Создание и сборка компьютерного сервера для проведения виртуальных соревнований по робототехнике».
12. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Все работы (100 %) носят прикладной характер, выполнены на актуальные для предприятий и организаций темы, 75 % работ внедрены в организациях, что подтверждается актами и справками, заверенными руководителями. Средняя доля оригинальных блоков в работе по результатам проверки составляет 67,9 %. 58,3 % бакалаврских работ защищены на оценку «отлично», 25,0 % на оценку «хорошо», 16,7 % на оценку «удовлетворительно».
13. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	В 7 работах (43,75%) были спроектированы, разработаны web-приложения и web-сайты; 3 работы (18,75%) посвящены разработке мобильных приложений; 2 работы (12,5%) – разработке игр, 1 работа (6,25%) – разработке Telegram-бота. Средний процент оригинальных блоков в бакалаврских работах составляет 76,45%. На этапе внедрения всего находятся 1 работы из 16 (6,25%), внедрено 3 работы (18,75%). 6 бакалаврских работы (37,5%) защищены на оценку «хорошо», 9 (56,25%) на оценку «отлично»
<b>2.8 Мониторинг трудоустройства выпускников</b>	
1. По ОПОП по ФГОС 3++ кафедра ЭУ	Выпуска нет
2. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Выпуск 13 человек: в СПО работают 7 выпускников, трудоустроены не по профилю 4 выпускника.
3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Выпуска нет
4. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Выпуска нет
5. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Трудоустроены по профилю
6. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ проектов»	Все выпускники являются трудоустроенными.
7. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и	Все выпускники являются трудоустроенными



Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
управления»»»	
8. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	-
<b>2.9 Формирование фонда оценочных материалов по реализуемым ОПОП</b>	
1. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
2. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
3. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
4. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
5. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
6. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Сформирован фонд оценочных материалов по дисциплинам осеннего и весеннего семестров 2022 – 2023 учебного года.
11. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Подготовлен перечень оценочных материалов для осуществления следующих видов контроля качества в учебном году: – входного контроля (тестирования); – контроля качества результатов обучения в период промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; – контроля качества результатов обучения (уровня сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП); – государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, ВКР)
12. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Подготовлены оценочные материалы для осуществления следующих видов контроля качества в учебном году: – входного контроля (тестирования); – контроля качества результатов обучения в период промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; – контроля качества результатов обучения (уровня сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП); – государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, ВКР)

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
13. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Подготовлены оценочные материалы для осуществления следующих видов контроля качества в учебном году: – входного контроля (тестирования); – контроля качества результатов обучения в период промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам; – контроля качества результатов обучения (уровня сформированности компетенций, предусмотренных ОПОП); – государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, ВКР)
<b>3. Организация и проведение внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников (п.4 Положения)</b>	
<i>3.1. Мониторинг уровня квалификации педагогических работников</i>	
1. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Посещение занятий, выступление на методических семинарах кафедры, комиссионные защиты отчетов практик, курсовых работ
2. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Посещение занятий, выступление на методических семинарах кафедры, комиссионные защиты отчетов практик, курсовых работ
3. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Посещение занятий, выступление на методических семинарах кафедры, комиссионные защиты отчетов практик, курсовых работ
4. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Посещение занятий, выступление на методических семинарах кафедры, комиссионные защиты отчетов практик, курсовых работ
5. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Все преподаватели вовремя проходят курсы повышения квалификации
6. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет 61,1 % (по требованиям ФГОС ВО – не менее 50 %). Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области) – 11,3 % (по требованиям ФГОС ВО – не менее 5%). Все штатные преподаватели КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проходят регулярное (не реже 1 раза в три года) повышение квалификации в области педагогических, информационных технологий, а также по профилю преподаваемых дисциплин.
7. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет 61,1 % (по требованиям ФГОС ВО – не менее 50 %). Доля работников из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области) – 11,3 % (по требованиям ФГОС ВО – не менее 5%). Все штатные преподаватели КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» проходят регулярное (не реже 1 раза в три года) повышение квалификации в области педагогических, информационных технологий, а также по профилю преподаваемых дисциплин.
<i>3.2 Проведение конкурсов педагогического мастерства</i>	
38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Реализуется практика проведения открытых занятий преподавателей.
09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и	Реализуется практика проведения открытых занятий преподавателей.

Направления работы / ОПОП управления»	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Реализуется практика проведения открытых занятий преподавателей.
<b>3.3 Анализ портфолио профессиональных достижений педагогических работников (п.4.1.3 Положения)</b>	
1. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
2. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
3. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
4. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
5. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
6. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Проверено размещение индивидуальных отчетов преподавателей о научных, учебно-методических и практических достижениях в документах кафедры.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
11. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
12. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
13. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Все преподаватели имеют профессиональные достижения.
<b>3.4 Процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися (п.4.1.4 Положения)</b>	
1. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,7 балла, весенний семестр – 4,6 балла.
2. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
менеджмент»	преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,7 балла, весенний семестр – 4,7 балла.
3. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,8 балла, весенний семестр – 4,2 балла.
4. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,7 балла, весенний семестр – 4,7 балла.
5. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,7 балла, весенний семестр – 4,8 балла.
6. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся и сформирована оценка удовлетворенности качеством преподавания дисциплин по результатам учебных семестров 2022-2023 учебного года с использованием ЭИОС вуза. Результаты: осенний семестр – 4,8 балла, весенний семестр – 4,7 балла.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
11. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
12. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
13. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Реализуется процедура анкетирования обучающихся и оценки удовлетворенности качеством преподавания отдельных дисциплин. Анализ результатов оценки продемонстрировал удовлетворительный результат. Составлен рейтинг преподавателей и спланированы корректирующие мероприятия.
<b>4. Внутренняя независимая оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности (п.5 Положения)</b>	
1. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4,2; преподавателей – 4,4;

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	практических работников – 4.
2. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4,5; преподавателей – 4,4; практических работников – 3,9.
3. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4; преподавателей – 4,4; практических работников – 3,4.
4. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4,5; преподавателей – 4,4.
5. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4,6; преподавателей – 4,4; практических работников – 3,9.
6. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Организовано и проведено анкетирование обучающихся, преподавателей и практических работников, сформирована оценка удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Результаты: оценка обучающихся – 4,5; преподавателей – 4,4; практических работников – 4.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворенности условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворенности качеством подготовки обучающихся и выпускников.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в образовании»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворенности условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворенности качеством подготовки обучающихся и выпускников.
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворенности условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворенности качеством подготовки обучающихся и выпускников.
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием

Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
	образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворённости условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворённости качеством подготовки обучающихся и выпускников.
11. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворённости условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворённости качеством подготовки обучающихся и выпускников.
12. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворённости условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворённости качеством подготовки обучающихся и выпускников.
13. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Проведена процедура самообследования ОПОП. Проведено анкетирование обучающихся для оценки удовлетворенности условиями осуществления, организацией образовательной деятельности и содержанием образовательной деятельности. Проведено анкетирование преподавателей для оценки удовлетворённости условиями осуществления образовательной деятельности и качеством подготовки обучающихся. Проведено анкетирование практических работников из числа руководителей практик, работодателей и (или) их объединений для оценки удовлетворённости качеством подготовки обучающихся и выпускников.
<b>5. Учет и аудит результатов внутренней независимой оценки качества образования (п.6 Положения)</b>	
1. 38.03.01 Экономика, профиль «Корпоративные финансы и бухгалтерский учет»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
2. 38.03.02 Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
3. 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, профиль «Государственное и муниципальное управление»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
4. 39.03.01 Социология, профиль «Социологические и маркетинговые исследования»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
5. 43.03.03 Гостиничное дело, профиль «Гостиничная деятельность»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
6. 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
7. 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) «Компьютерный дизайн»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
8. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о



Направления работы / ОПОП	Проведенные мероприятия ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году
«Прикладная информатика в образовании»	выполнении мероприятий ВНОКО.
9. 44.03.05 Педагогическое образование, профиль «Информатика и Системы искусственного интеллекта»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
10. 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Информационные технологии в образовании»	Обработаны, проанализированы и систематизированы результаты реализации ВНОКО, подготовлен отчет о выполнении мероприятий ВНОКО.
11. 1. 38.04.05 Бизнес-информатика, профиль «Руководитель ИТ-проектов»	Проведен внутренний аудит по выполнению плана мероприятий ВНОКО. Проведены мероприятия по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. Выполнен анализ корректирующих действий.
12. 2. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	Проведен внутренний аудит по выполнению плана мероприятий ВНОКО. Проведены мероприятия по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. Выполнен анализ корректирующих действий.
13. 3. 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике»	Проведен внутренний аудит по выполнению плана мероприятий ВНОКО. Проведены мероприятия по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. Выполнен анализ корректирующих действий.

Заключение Ученого совета факультета информатики, математики и экономики от 29.06.2023 г.:

1. Утвердить отчеты кафедр Информатики и вычислительной техники, Информатики и общетехнических дисциплин, Экономики и управления, Математики, физики и математического моделирования о выполнении мероприятий внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам факультета за 2022 – 2023 уч. год.
2. Признать работу кафедр по проведению мероприятий ВНОКО и их результаты в 2022-2023 уч. году удовлетворительными.