

Портфолио преподавателя
Берулько Александра Александровича



Берулько Александр
Александрович,
Телефон 8 (928) 460-57-64
e-mail berulko.info@gmail.com
Адрес 350010 Краснодар,
Зиповская 5, 1 корпус

УЧЕБНАЯ РАБОТА

Список дисциплин читаемых преподавателем:

Внедрение и поддержка компьютерных систем;

Технические средства информатизации;

Информатика;

Информатика и информационные технологии.

Результаты учебной работы:

- Подготовка рабочих программ дисциплин;
- Подготовка контрольно-оценочных средств по дисциплинам;
- Составление календарно-тематического планирования по дисциплинам.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Результаты научно-методической и учебно-методической работы

Руководство дипломными работами обучающихся специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (по отраслям).

Руководство преддипломной практикой студентов специальностей Программирование в компьютерных системах (по отраслям);

Руководство учебной и производственной практиками студентов специальностей Информационные системы и программирование (по отраслям);

Проведение открытых занятий по дисциплинам из списка дисциплин читаемых преподавателем;

Посещение открытых занятия преподавателей инженерно-информационного отделения;

Посещение заседаний предметно–цикловой комиссии инженерно-информационного отделения.

Участие обучающихся под руководством преподавателя в олимпиадах и конкурсах:

2022 год

- 1. Аветисян А. С.**, 21-СПО-ИСиП-05, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Информационные технологии в образовании.
- 2. Алиханов Э. Ш.**, 21-СПО-ИСиП-05, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия». Развитие цифровой экономики в России.
- 3. Бугаев В. Е.**, 21-СПО-ИСиП-06, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия». Современные CRM-системы.
- 4. Казарян Г. В.**, 21-СПО-ИСиП-05, 2 курс. Ежегодная Всероссийская

Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Глобальное информационное общество.

5. Киселев М. Н., 21-СПО-ИСИП-06, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Компьютерные игры.

6. Мацко А. А., 21-СПО-ИСИП-04, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. X Всероссийский Конкурс развития научно-инновационной и инженерно-технической системы России. Проектирование Web-сайтов.

7. Серов И., 21-СПО-ИСИП-06, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Развитие ИТ-бизнеса.

8. Спицын В. М., 21-СПО-ИСИП-03, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Развитие социальных мобильных приложений.

9. Тюпина В., 21-СПО-ИСИП-06, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Электронные деньги.

10. Фалько Р. О., 21-СПО-ИСИП-05, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. XVI Всероссийский конкурс информационных технологий и информационной безопасности «Интеллектуальная Россия». Информационная безопасность России.

11. Фишер А. С., 21-СПО-ИСИП-06, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Системы искусственного интеллекта.

12. Чумак А.А., 21-СПО-ИСИП-04, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Развитие социальных сетей в мире.

13. Шавкина Д.И., 21-СПО-ИСИП-05, 2 курс. Ежегодная Всероссийская Олимпиада развития Народного хозяйства России. VIII Международный Конкурс информационно-коммуникационных технологий. Web-дизайн.

2023 год

Студент: Аветисян Анжела Саркисовна

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-05

Тема доклада: «Информационные технологии в образовании».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы

«Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Алиханов Энки Ширинбалаевич

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-05

Тема доклада: «Развитие цифровой экономики в России».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Бугаев Вадим Евгеньевич

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-06

Тема доклада: «Программы для автоматизации бизнеса».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Казарян Григорий Ваграмович

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-05

Тема доклада: «Глобальное информационное общество».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Киселев Михаил Николаевич

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-06

Тема доклада: «История эволюции компьютерных игр».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Тицкий Илья Витальевич

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-01

Тема доклада: «Внедрение искусственного интеллекта в андроид приложения».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Фалько Рафаэл Овикович

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-05

Тема доклада: «Кибербезопасность в России».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Фишер Александр Сергеевич

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-06

Тема доклада: «Системы искусственного интеллекта».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Чумак Анастасия Андреевна

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-04

Тема доклада: «Развитие социальных сетей в мире».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.

Студент: Шавкина Диана Игоревна

2 курс гр. 22-СПО-ИСИП-05

Тема доклада: «Разработка графических макетов интерфейса при проектировании сайтов».

Участие в Круглом столе «Современные технологии на этапе развития общества и внедренного компонента цифровизации» в рамках программы «Дни студенческой науки – 2023» Краснодар, 10 апреля 2023 года, Академия ИМСИТ.