

Программа IV студенческой научно-практической конференции
**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА И
ЛИЧНОСТИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»**

Дата проведения: **22 апреля 2021 г.**

Место проведения: **Курчатова,7**

Открытие конференции: **10.00**

1 секция. Информационная безопасность

Киберсоциализация молодежи. Контент-фильтрация, использование персональных данных, защищенность информационной среды, сайты-подделки, осторожно-спам, мобильные устройства/мобильный интернет и т.д. Проблемы взаимодействия IT-технологий и развития личности. Современные угрозы виртуального пространства: механизмы манипуляции и методы контрпропаганды.

2 секция. Экономическая безопасность

Финансовая грамотность, основы ведения личного бюджета, банковские риски, нарушение прав потребителей, вопросы авторского права и защиты интеллектуальной собственности, потребительское кредитование (ипотечный кредит), формирование бюджета семьи, возможные риски при устройстве на работу, возможные риски при регистрации ИП. Коррупция и противодействие коррупции.

3 секция. Экологическая безопасность и здоровьесберегающие технологии

Современные проблемы экологии (экологическая обстановка в регионах России, инновационные технологии очистки воды, воздуха, почвы, утилизация отходов), способы формирования личностной ответственной позиции по отношению к собственному здоровью. Экологическая генетика. Проблемы генетической безопасности человека. Спортивная генетика. (добавила). Охрана труда (травматизм на рабочем месте, профессиональные заболевания, аварии на производстве).

4 секция. Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде

Деструктивно-агрессивные сообщества в социальных сетях как угроза национальной безопасности. Молодежь на мировом рынке экстремизма и терроризма. Правовые вопросы профилактики безопасности, правовое воспитание обучающихся. Молодежные субкультуры как условия профилактики экстремизма, профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, особенности профилактики подростковой преступности.

5 секция. Социальная безопасность и сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Правильные ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности. Психолого-педагогическое сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ, социальная и профессиональная адаптация, основные

документы международного и российского законодательства в области прав инвалидов, гарантии инвалидам в области социальной защиты, образования и трудоустройства, механизмы обеспечения доступности профессионального образования для инвалидов. Волонтерское движение.

6 секция. Социально-культурная безопасность

Проблемы межкультурной коммуникации и современного языкознания, безопасность в сфере туризма и гостеприимства, вопросы соблюдения культурных традиций и государственно-правовых норм в зарубежных странах. Безопасные технологии в дизайне. Визуальная культура. Культура типографики.

7 секция (для преподавателей). Комплексная безопасность пространства образования. Цифровая образовательная среда

Управление ПОО в условиях цифровизации. Использование дистанционных образовательных технологий в повышении квалификации педагогических работников. Методическое обеспечение дистанционного обучения.

Использование электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе. Цифровые технологии в работе современного педагога. Виртуальные технологии. Формирование профессиональных компетенций на аналогах современного производственного оборудования.

Использование цифровых образовательных технологий в профессиональной ориентации школьников и обучающихся.

Организация воспитания обучающихся с использованием ДОТ. Электронные воспитательные ресурсы. Доступное обучение в цифровой среде (особая категория студентов, лица с ОВЗ).

Условия участия в конференции:

Для участия в конференции необходимо:

1. Научным руководителям **зарегистрироваться** на сайте ГБПОУ «ЮУГК» (<http://www.ecol.edu.ru/eform/submit/registration-conference>)

На регистрацию в день проведения конференции обучающимся, участвующим в качестве докладчиков и авторов статей необходимо предоставить согласие на обработку персональных данных (приложение 2).

Регистрация и прием материалов для публикации принимаются с 22 марта по 19 апреля 2021 года.

Прием публикаций на электронную почту E-mail: olga4kpa@mail.ru

По организационным вопросам обращаться:

Манапова Ольга Николаевна – заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ «ЮУГК».

Тел. 8 (351) 729-80-97 (доб. 248) Моб. 8-912-771-75-48

E-mail: olga4kpa@mail.ru

Доклады сопровождаются презентацией. Продолжительность докладов до 10 минут.

Требования к оформлению статьи:

- 3-7 страниц, шрифт Times New Roman, размер - 14, межстрочный интервал-1,5;
- формат А4, поля: верхнее, нижнее — 2,0 см; левое — 3 см, правое - 1,5 см; выравнивание по ширине, красная строка — 1,27; в тексте не допускается сложный графический материал;
- статья должна быть отредактирована автором (руководителем) и подписана;
- ссылки на используемую автором литературу даются в квадратных скобках с указанием порядкового номера страницы источника, согласно списку литературы, который представляется в конце статьи (например, [3, с. 148]); Оформление списка литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». (Приложение1)
- необходимо пояснить необщепотребительные аббревиатуры.
- **Аннотация** не более 400 знаков (с пробелами)
- **Ключевые слова** отделяются друг от друга точкой запятой.

Образец оформления статей:

МОЛОДЕЖНЫЕ СУБКУЛЬТУРЫ. ПОЛЬЗА И ВРЕД

Иванов И.И.,

38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет, 2 курс
ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж»

Научный руководитель:
Петрова П.П., преподаватель

Аннотация

Ключевые слова

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

Библиографический список

1.

2.

Библиографический список

1. Зайцев, И. Л. Элементы высшей математики для техникумов [Текст]: учебник для ССУЗов/ И. Л. Зайцев. – М.: Наука, 1974. – 416 с.
2. Баранов, Д.А. Процессы и аппараты [Текст]: учебник для ССУЗов/ Д.А. Баранов, А.М. Кутепов. – 2-е изд., стереотип. – М. АCADEMIA, 2005. – 304 с.
3. Математика. 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) [Текст]: уч. пособие для общеобразовательных учреждений/ А. Г. Мордкович, И. М. Смирнова, Л. О. Денищева и др. – М.: Мнемозина, 2008. – 431 с.
4. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств. Примеры и задачи [Текст]: уч. пособие для ВТУЗов/ Под общ. ред. М.Ф. Михалёва. – Л.: Машиностроение; Ленинградское отд., 1984. –302 с.
5. Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений [Текст]: межвузовский научный сборник/Отв. ред Л.И. Высоцкий. – Саратов: СГТУ, 2002. – 98 с.
6. Макаров, В.М. Новые машины и аппараты. Исследования. Расчеты [Текст]/ В.М. Макаров// Химическое и нефтяное машиностроение. – 1992. - № 12. – С. 2 – 5.
7. Современные методы проектирования машин. Расчет, конструирование и технология изготовления [Текст]: сборник трудов первой Международной конференции, Минск, 11-13 декабря 2002 г. / Под общ. ред. П.А. Витязя. – Минск: Технопринт, 2002. – 123 с.
8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. -Электрон, дан. - М.: Рос. гос. б-ка, 1997 . - Режим доступа: [//www.rsl.ru](http://www.rsl.ru), свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус, англ. (дата использования информации).