



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О ПРОВЕДЕНИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО КРИМИНАЛИСТИКЕ «СОВРЕМЕННАЯ КРИМИНАЛИСТИКА» (С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Всероссийская студенческая предметная олимпиада по криминалистике «Современная криминалистика» (далее – Олимпиада). Организаторами Олимпиады являются: АНО ВО Северо-Кавказский социальный институт и филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» в г. Ставрополе (филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе).

Приглашаем к участию обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы высшего образования (программ бакалавриата и специалитета).

Олимпиада проводится с применением дистанционных технологий. Олимпиадные задания составлены с учетом ФГОС и содержат: авторское изложение заранее выбранной темы; тестирование; решение ситуационных заданий. Участники Олимпиады отправляют заявки на адрес электронной почты ypv@sksi.ru. Заявки на Олимпиаду принимаются до 00 часов 00 мин. 22 февраля 2022 года.

Олимпиада проводится с 24 по 26 февраля 2022 года в три этапа.

ПЕРВЫЙ ЭТАП - 24 февраля 2022 года - АНО ВО Северо-Кавказский социальный институт.

ВТОРОЙ И ТРЕТИЙ ЭТАП - 26 февраля 2022 года - филиал РТУ МИРЭА в г. Ставрополе.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ Олимпиады – 28 февраля 2022 года.

Первый этап (с 10.00 по 14.00 мск.). Авторское изложение выбранной темы. Направления для написания авторского изложения темы:

1. Общая теория криминалистики.
2. Этапы становления и перспективы развития криминалистической техники.
3. Теоретические основы и тактические особенности проведения отдельных следственных действий.
4. Методика расследования и раскрытия отдельных видов преступлений на современном этапе.

Требования к содержанию авторского изложения выбранной темы и критерии, по которым будет оцениваться текст доклада:

- соответствие заявленному направлению (теме);
- актуальность, теоретическая и практическая значимость;
- содержательность и аргументированность;
- творческий подход;
- правильность и корректное использование научных понятий и определений;
- завершенность и структурированность
- оригинальность (уникальность текста должна быть выше 60% при проверке в онлайн-сервисе Antiplagiat.ru).

Требования к подготовке и оформлению текста:

- объем до 3-5 страниц формата А4;
- параметры страницы: (слева – 3 см., справа – 1 см., сверху и снизу - 2 см.);
- шрифт TimesNewRoman;

- размер шрифта – 14;
- отступ в тексте – 1,25;
- интервал – полуторный.

Тезисы необходимо прислать не позднее 22 февраля 2022 года. Проверка авторского изложения выбранной темы осуществляется членами жюри и будет оцениваться по десятибалльной шкале.

Максимальное количество баллов при выполнении заданий первого этапа – 10.

Второй этап (с 10.00 по 14.00 мск.). В рамках данного этапа участникам олимпиады будет предложено выполнить тестовые задания в форме вопросов (базового и повышенного уровня) за отведенное время (45 минут).

Банк заданий составляют 15 заданий базового уровня и 15 заданий повышенного уровня. За правильное выполнение задания базового уровня присуждается 1 балл, задания повышенного уровня – 2 балла. Максимальное количество баллов при выполнении заданий первого этапа – 45. Участники, набравшие наибольшее количество баллов (50 % участников), проходят в следующий этап Олимпиады.

Третий этап (с 14.00 по 18.00 мск.). На этом этапе обучающимся будет предложено выполнить «задания на соответствие» и решить «ситуационные задания» за отведенное время (45 минут).

Банк заданий составляют 5 «заданий на соответствие» и 5 «ситуационных заданий». За правильное выполнение «заданий на соответствие» присуждается 4 балла, «ситуационного задания» – 5 баллов. Максимальное количество баллов при выполнении заданий второго этапа – 45.

Максимальное количество баллов при выполнении заданий Олимпиады – 100.

Проверка заданий осуществляется членами жюри Олимпиады.

ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде с детальными подробностями проведения будет размещено на сайте СКСИ [www.https://sksi.ru](https://sksi.ru) и филиала РТУ МИРЭА в г. Ставрополе www.https://stavropol.mirea.ru/.

По итогам олимпиады будет издан сборник материалов с присвоением индекса ISBN и с размещением в базе РИИЦ. Материалы публикуются бесплатно. Все участники получат электронную версию сборника