**Программа мероприятий АлтГУ В ФЕСТИВАЛЕ НАУКИ 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Название мероприятия | Аннотация | Адрес, аудитория | Время | Дата | Отв. за мероприятие  Фестиваля | Максимальное количество человек за одно посещение |
| 1 | Мастер-класс  «Психологический возраст» | Здесь ты узнаешь, в чем разница биологического и психологического возраста. Ты сможешь самостоятельно посчитать свой психологический возраст и понять причины его несовпадения с реальным возрастом. | пр. Ленина, 61,  ауд. 313Л | 10.00 - 11.00  11.00 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Гурова О.С., к.психол.н., доцент; Кроян Г.Ф. ст. преподаватель | 50 |
| 2 | Мастер-класс «Антистресс!» | Мастер-класс для тех, кто заинтересован в улучшении своих навыков управления стрессом и саморегуляции. Здесь научат управлять собственным состоянием, освоив простые техники для снятия ежедневного напряжения и улучшения самочувствия. | пр. Ленина, 61,  ауд. 312Л | 11.00 - 11.40  12.00- 12.40 | 11 ноября  2023 | Лужбина Н.А., к.психол.н., доцент | 20 |
| 3 | Мастер-класс  Мир зрительных иллюзий | Психика человека устроена так, что мы зачастую пребываем в зрительных, слуховых, пространственных иллюзиях, не отдавая себе в этом отчета. Зачем нужны иллюзии? Приглашаем вас исследовать, как объясняются иллюзии!  На занятии вы увидите классические иллюзии восприятия цвета, размера, пространства, информации, познакомитесь с миром иллюзий в психологии и в жизни! | пр. Ленина, 61,  ауд. 312Л | 10.00-11.00 | 11 ноября  2023 | Кайгородова Н.З., д.б.н., профессор  Волкова Т.Г., к.психол.н., доцент | 30 |
| 4 | Мастер-класс  «Психодиагностика имени: тест психофонетической оценки имен What'sName?» | Приглашаем исследовать тайны звуковосприятия имен  в русском языке! Вы сможете узнать о возможностях психоономастики (науке о психологии имен) и пройти тест психовосприятия составных имен в  русском языке.  Тест вычисляет индексы психофонетического  значения имени по его  оценке в ментально-языковом коде  носителей языка.  Вы сможете  быстро освоить  мобильные IOS  и Android  версии теста  для самостоятельной психодиагностики созвучия именных обращений. Игровой конструктор  имен позволит найти  самые удачные сочетания имени, отчества, фамилии. Психометрика имени в доступных цифровых технологиях на вашем смартфоне! | пр. Ленина, 61,  ауд. 220Л | 11.20-12.20 | 31  октября  2023 | Янова Н.Г., к.психол.н., доцент | 30 |
| 5 | Мастер-класс  «Айтрекинг: узнать по движению глаз как мы отражаем мир» | Окулография (отслеживание глаз, трекинг глаз; айтрекинг) — определение координат взора. Отслеживатель глаз — устройство, используемое для определения ориентации оптической оси глазного яблока в пространстве.Процесс движения глаз отражает процесс мышления человека. Взгляд с некоторым отставанием следует за точкой, куда направлено внимание испытуемого. Достаточно просто определить, какие элементы изображения привлекают внимание испытуемого, в каком порядке и как часто. | пр. Ленина, 61,  ауд. 304Л | 11.30-12.30 | 31 октября  2023 | Смирнова Я.К., к.психол.н., доцент | 30 |
| 6 | Мастер-класс «Цветовая фотостимуляция» | Воздействуя цветовыми импульсами на мозг, через органы зрения, можно создать благоприятные условия для его деятельности. В результате чего улучшается память, повышается внимание, скорость и точность переработки информации. | пр. Ленина, 61,  ауд. 304Л | 13.20-14.20 | 30 октября  2023 | Яценко М.В., к.б.н., доцент | 30 |
| 7 | Мастер-класс «Говоришь и показываешь ты!» | Ты молод, активен, общителен и мечтаешь о творческой самореализации?! Попробуй себя в практической журналистике. Приходи в учебнуютелерадиостудию АлтГУ! Здесь тебе не только расскажут о секретах создания телесюжетов для выпусков новостей, но и дадут возможность попробовать себя в роли видеооператора, теле- и радиожурналиста и монтажера! Ты получишь уникальную возможность записать свой стенд-ап, снять сюжет на профессиональную видеокамеру и самостоятельно смонтировать видеоматериал.  Обещаем, будет интересно! | ул. Димитрова, 66, ауд. 216Д | 10.00- 11.30 | 11 ноября  2023 | Рюхов П.С., заведующий учебной телерадиостудией ИГН,  Козубенко Е.С.,  техник учебной телерадиостудии ИГН | 20 |
| 8 | Мастер-класс «Как создаются шедевры?» | Ты творческая личность и мечтаешь стать великим художником, музыкантом, дизайнером, стилистом? В художественной галерее «Универсум» АлтГУ тебя ждет увлекательный мастер-класс и практическая работа с различными художественными материалами (акрил, масло, соус, сангина, пастель) | ул. Димитрова, 66, Галерея «Универсум» | 10.00-10.40 | 11 ноября  2023 | Гречнева Н.В., канд. искусствоведения, доцент | 20 |
| 9 | Мастер-класс workshop «Модные тренды: от идеи до реализации, модные аксессуары сезона "осень-зима 2023/2024"»  презентация студенческих коллекций | Образовательный проект по стилю и красоте, который превратит встречу в незабываемое событие, которое станет толчком к позитивным переменам участников, а значит и в жизни. | ул. Димитрова, 66, Галерея «Универсум» | 11.00-12.00 | 11 ноября  2023 | Бацына О.А., доцент | 20 |
| 10 | Открытая лекция «2000 лет музыкальному искусству» | Лекция-обзор о музыкальном искусстве и стилях, его месте в развитии цивилизации ХХI века. | ул. Димитрова, 66, Галерея «Универсум» | 12.20-13.00 | 11 ноября  2023 | Россинский А.Г., к.филос.н., профессор | 20 |
| 11 | Мастер-класс «Загадка русского слова» | На протяжении многих веков своей истории наш родной язык накапливал словарные богатства, которыми мы пользуемся в наши дни. Однако не каждое слово сразу раскрывается перед нами. На нашем мастер-классе вы станете начинающим филологом: научитесь глубже понимать образы, которые стоят за словами, правильно интерпретировать и использовать устойчивые выражения родного языка и увидите, как слово раскрывает все свои смыслы в художественном тексте! | пр. Ленина, 61,  ауд. 401Л | 11.00- 11.30  11.40-  12.00 | 11 ноября  2023 | Киба О.А., к.филол.н., доцент | 30 |
| 12 | Мастер-класс «Путешествуйте с нами по Алтаю» | Кафедра Рекреационной географии, сервиса, туризма и гостеприимства АлтГУ приглашает вас совершить онлайн-путешествие по красивым местам Алтайского края и Республики Алтай. Во время путешествия вас будут сопровождать преподаватели и студенты кафедры. Теперь вы можете путешествовать онлайн, приходите, подключайтесь! | пр. Ленина, 61,  ауд. 402 М | 10.00 - 10.20  10.30 - 10.50 | 11 ноября 2023 | Быкова В.А., к.г.н.;  Биттер Н.В., к.п.н., доцент;  Метелев А.В., к.фил.н.;  Ушаков Е.С., ст. преподаватель. | 30 |
| 13 | Мастер-класс «Создай GIS-карту своих путешествий и уникальных мест на Земле» | Ты много путешествуешь и знаешь классные места на планете, у тебя есть полезная для туристов информация и красивые фотографии тех мест или ты только хочешь узнать об уникальных местах нашей страны и мира, создай интерактивную географическую карту, которой можно поделиться в социальных сетях.  (В режиме онлайн на картографической платформе создаётся географическая карта с привязанными к локациям фотоизображениями и текстом. Просмотр реализуется любым пользователем через qr-код или ссылку). | пр. Ленина, 61,  ауд. 500 М | 10.00 - 10.20  10.30 - 10.50 | 11 ноября 2023 | Легачева Н.М., ст. преподаватель.;  Долгачева Л.Е., преподаватель.;  Минакова А.Е., специалист по УМР | 30 |
| 14 | Мастер-класс «Живые летописцы природы» | Деревья, возраст которых насчитывает десятки и сотни лет, могут рассказать нам об изменении природных условий в прошлом. Они как летописцы фиксируют эту информацию в своих годичных кольцах. Расшифровать тайное знание позволяет нам наука дендрохронология. Теперь Вы можете узнать об этом! Подключайтесь! | пр. Ленина, 61,  ауд. 409 М | 11.00 - 11-30 | 11 ноября 2023 | Рыгалова Н.В., к.г.н.;  Засухина А.Е., специалист по УМР | 30 |
| 15 | Мастер-класс «Нужны ли географические карты в ХХI веке?» | Популярная видеолекция об истории географических карт от первых изображений географических объектов на камне и папирусе до современных цифровых карт, карт на основе данных дистанционного зондирования Земли и геонавигации. Приводятся примеры карт разных исторических периодов, значимые для развития картографии. Рассматривается понятие о геоинформационной системе (ГИС), геоинформационном и веб-картографировании. Показаны современные тематические карты на территорию Алтайского края, в частности, выполненные в Институте географии АлтГУ. В итоге, показана значимость карт в современном мире. Вы можете участвовать, прослушать и посмотреть лекцию, подключайтесь! | пр. Ленина, 61,  ауд. 500 М | 11.00 - 11-30 | 11 ноября 2023 | Ротанова И.Н., к.г.н., доцент | 30 |
| 16 | Мастер-класс «Тайны минералогии» | Проходя по горной тропе или галечному пляжу, мы не задумываемся над тем, что под нами и около нас находятся чудесные камни, у которых своя история, тайна. Эти камни загадочны, неповторимы и порою «обманчивы». Приходите к нам, и вы раскроете много до этой поры неизвестного! Узнаете, какой минерал является одним из самых съедобных, какой – самый распространенный в земной коре, из какого минерала в каменном веке делали ножи, а из какого даже пряли пряжу в Античности! Приходите, подключайтесь! | пр. Ленина, 61,  ауд. 403 М | 10.00 - 10.30  10.30 - 11.00 | 11 ноября 2023 | Пивень П.В., к.фил.н., доцент;  Почемин Н.М., преподаватель | 30 |
| 17 | Мастер-класс «Земля из Космоса» | Географу подвластно всё! Современный географ всё чаще работает не просто с географическими объектами в пространстве, а с данными дистанционного зондирования Земли, к которым относится разноплановая информация с космических аппаратов. Даже из космоса географ может определить, где зарождаются ураганы, очаги вулканической деятельности, места оледенений и происходящие глобальные изменения. Наблюдения из космоса позволяют постоянно и объективно фиксировать не только изображение Земли, но и другие параметры, основанные на электромагнитном излучении. Это дает новые возможности в изучении объектов, процессов и явлений в окружающей человека среде. Какие данные о Земле можно получить из космоса? Для атмосферы это температура, осадки, распределение и тип облаков, скорость ветра, концентрация газов, в частности, углекислого газа, водяных паров, озона и т.д. На земной поверхности измеряются тектонические движения, топография, температура, отражательная способность, влажность почвы, тип растительности и ее состояние, виды антропогенной деятельности и др. Над океаном определяют закономерности приливов и океанических течений, спектр энергии волн, цвет водной поверхности, биологическую продуктивность и т.д. Изучают также «криосферу» – часть поверхности Земли, покрытую снегом и льдом: данные о распределении, состоянии и динамических подвижках снега, айсбергов, ледников и ледяных полей. С помощью информации из космоса создают цифровые карты земной поверхности, необходимые для различных сфер деятельности человека — сельского хозяйства, археологии, батиметрии, картографии, климатологии, метеорологии, строительства, лесоводства, мониторинга и прогноза катастрофических явлений, контроля загрязненности и др. Данные дистанционного зондирования часто не могут быть получены никаким другим способом! Приходи и «прикоснись» к Земле из Космоса! | пр. Ленина, 61,  ауд. 406 М | 10.00 - 10.30  10.30 - 11.00 | 11 ноября 2023 | Ротанова И.Н., к.г.н., доцент;  Маменов С.Д., ст. преподаватель;  Важенин Е.Н., техник;  Самоделко И.Л.,  техник | 30 |
| 18 | Мастер-класс «Как измерить Землю?» | Приходите к нам, и вы узнаете, что такое – топография, геодезия, нивелиры, теодолиты, рекогносцировка и триангуляция, беспилотная авиационная система (БАС) коптерного типа. Вы познакомитесь с устройством беспилотного летательного аппарата - квадрокоптера, узнаете, как высоко он может взлететь, какие виды съемок и для каких целей существуют, как составляют полетное задание. | пр. Ленина, 61,  ауд. 406 М | 11.00 -  11-30  11.30 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Крупочкин Е.П., к.г.н., доцент;  Засухина А.Е., специалист по УМР | 30 |
| 19 | Мастер-класс «Климат: прошлое, настоящее и будущее» | Описание климата составляется по наблюдениям о погоде за много лет. Оно включает средние многолетние показатели температуры и количество осадков по месяцам, сведения о ветрах, облачности, повторяемости различных типов погоды. А каким он был? Какой сейчас? Каким будет? Интересно? Тогда скорее присоединяйтесь! | пр. Ленина, 61,  ауд. 500 М | 11.30 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Харламова Н.Ф., к.г.н., доцент;  Минакова А.Е., специалист по УМР | 20 |
| 20 | Мастер-класс «Чудо-микромир» | Она разноцветная, в двух ложках содержит количество белка, соизмеримое со свиным стейком. Не вся аллергенная, собирается пчелами в "корзинки", очень полезна для человека, а ещё маленькая, причудливой формы, удивительная и иногда даже «вредная»! Это все про что? Про пыльцу! Вы также узнаете, какие науки изучают пыльцу, как ее собирают и другие интересные факты | пр. Ленина, 61,  ауд. 403 М | 11.00 - 11.30 | 11 ноября 2023 | Ненашева Г.И., к.г.н., доцент;  Минакова А.Е. специалист по УМР | 20 |
| 21 | Мастер- класс «Дополненная реальность» | В наши дни интересные элементы дополненной реальности используют практически все мировые бренды, которые хотят идти в ногу со временем. Почему? Потому что это ярко, интересно и запоминается надолго. Дополненная реальность позволяет воображению разыграться. | пр. Ленина 61, холл 1 этажа | 10.00 -12.00 | 11 ноября 2023 | Новикова Ю.Г., преподаватель СПО | 20 |
| 22 | Мастер-класс по криминалистике «Найди следы преступника» | Работа  криминалиста на месте происшествия очень интересна и интригующая. Как эксперт находит не видимые следы? Как он их использует в поиске преступника? Об особенностях работы криминалиста месте происшествия; содержимое криминалистического чемодана и технико-криминалистических средствах, предназначенными для обнаружения и изъятия следов  различными способами при осмотре места происшествия, расскажут преподаватели дисциплины «криминалистика». | пр. Ленина 61, холл 1 этажа | 10.00 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Селина Н.С., преподаватель СПО;  Бажин С.В., преподаватель СПО | 30 |
| 23 | Мастер-класс «VR – это просто» | В настоящий момент существуют широкие возможности применения приложений VR, начиная от простых систем с визуализацией процессов, заканчивая сложными интерактивными системами. К основным преимуществам VR-технологии в сфере образования относятся доступность, вовлеченность, сотрудничество обучающихся и интерактивность. Слушателям будут продемонстрированы возможности использования VR-приложений в различных сферах. | пр. Ленина, 61,  ауд. 107Л | 9.00-11.00 | 4 ноября 2023 | Вольхин Б.М., студент ИМИТ  Шульга О.В., студентка ИМИТ  Згода И.К., студент ИМИТ | 20 |
| 24 | Мастер-класс «DataScience: Технологии будущего в настоящем» | Слушателям будут продемонстрированы возможности искусственного интеллекта. | пр. Ленина, 61,  ауд. 107Л | 11.00-13.00 | 4 ноября 2023 | Журавлева В.В., к.ф.-м.н., доцент | 20 |
| 27 | Квест «Galopom po Europam» | Международные отношения – это интереснее, чем ты думаешь! Разные страны, разные языки, обычаи и нравы, разные люди, такие похожие на разных нас. Приходи попробовать себя в роли международника. Вместе мы решим занимательные задачи, распутаем клубки противоречий и узнаем что-то новое о себе и мире. | пр. Ленина, 61,  ауд. 311М | 10.00 -10.20  10.30 - 10.50 | 11 ноября 2023 | Усольцев С.А., к.и.н., доцент, зав. кафедрой | 30 |
| 28 | Квиз «Научный экспресс» | С нашим экспрессом можно побывать «на станциях» прошлого, стать участником открытий, найти ответы на загадки древности! Увидеть артефакты и шедевры, уникальные памятники.  Участники освоят «азы» исторического путешествия, смогут попробовать себя в роли исследователей и определить подлинность находки, а также пройти тест на «историческую доверчивость». | пр. Ленина, 61,  ауд. 319М | 10.00 - 10.30  10.40 - 11.00 | 11 ноября 2023 | Шорина Д.Е., к.культурологии, доцент | 15 |
| 29 | Мастер-класс «Как узнать свои корни: методика составления родословных» | У каждого человека есть корни – его семья и предки. Изучением корней, а также ствола и ветвей, из которых вырастает каждый из нас, занимается наука генеалогия, важнейшим методом которой является создание родословного древа. Вас ждет увлекательное путешествие в науку родословия. Вы сможете освоить некоторые азы прикладной генеалогии: узнаете, какие типы родословий бывают, что такое круговая таблица и как она составляется, какие документы из домашнего архива вам могут понадобиться и что нужно спросить у родственников в первую очередь; научитесь решать генеалогические задачи и сможете блеснуть перед друзьями своими познаниями в области родственных и свойственный отношений (например, кто такой «уй» и «стрый») | пр. Ленина, 61,  ауд. 319М | 11.00 - 12.00 | 11 ноября  2023 | Иванова Н.П., к.и.н., доцент | 15 |
| 30 | Лекторий «Древние кочевники Алтая» | В рамках лекции посетители познакомятся с уникальными экспонатами быта кочевых народов Алтая (конское снаряжение, оружие, реконструкция внешнего облика древнего кочевника). Лекцию ведет хранитель драгоценных металлов и камней И.А. Чудилин. | ул. Димитрова, 66, Музей археологии и этнографии Алтая | 12.00 - 13.00 | 11 ноября  2023 | Сайберт В.О., к.и.н., зам. директора Музея археологии и этнографии Алтая | 15 – 20 |
| 31 | Мастер-класс «Загадки Поднебесной» | Участники мастер-класса познакомятся с основами китайского языка, спецификой начертания иероглифов и интересными особенностями китайской речи, научатся различать тоны в произношении и считать до 10, обозначая каждую цифру определенным жестом. Смогут погрузиться в таинственный мир китайской культуры. | пр. Ленина, 61,  ауд. 317М | 11.00 - 12.30 | 11 ноября  2023 | Русина В.О., преподаватель | 15 |
| 32 | «Из Китая с любовью» | Изготовление для всех желающих благопожелательной открытки. | пр. Ленина, 61,  холл 1 этажа корпуса М | 10.00 - 11.00 | 11 ноября  2023 | Русина В.О., преподаватель | 15 |
| 33 | Семинар и мастер-класс «Утомление – враг учения. Или есть ли предел работоспособности школьника?» | Вы думаете, что учеба – это просто учеба? В физиологии есть особый раздел физиология трудовых процессов, с помощью которого можно рассмотреть учебу как один из видов умственной трудовой деятельности. А раз учеба – это работа, то, значит, к ней применимы такие понятия как: работоспособность и ее динамика, утомление, врабатываемость. Посетив наш семинар, вы узнаете в какое время суток вы на пике работоспособности и что делать если вы вынуждены работать в период своей наименьшей продуктивности. | пр. Ленина, 61,  ауд. 227 Л | 10.00 - 13.30 (каждые 30 мин) | 11 ноября 2023 | Воронина И.Ю., к.б.н., доцент | 25 |
| 34 | Мастер-класс «Пауки – всегда полезные и иногда опасные» | Пауки – хищники, которые в полтора раза древнее динозавров. Они окружают нас повсюду, от них нигде не скрыться! Есть они и в непролазных джунглях, и в ледяных пустынях высокогорий, и в кромешном мраке пещер. Для освоения всех этих территорий паукам пришлось стать очень разными: изобрести различные способы охоты, маскировки, защиты. На сегодняшний день открыто более 50000 видов пауков, и всюду таятся неизвестные науке виды. И все эти твари для нас полезны. Они истребляют назойливых мух, гнусных комаров и вредителей сельского хозяйства, спасая нас от болезней и голода. Но есть среди пауков и такие, которые могут убить человека одним укусом.  Приходите к нам! У нас вы увидите разных пауков под микроскопом: брутального паука-волка, роскошного Эрезуса, милого скакунчика, опасного каракурта и уродливую нефилу. | пр. Ленина, 61,  ауд. 405 Л | 10.00 - 13.30 (каждые 30 мин) | 11 ноября 2023 | Фомичёв А.А., старший преподаватель | 25 |
| 35 | Семинар и мастер-класс «Знакомые незнакомцы» | Мы каждый день встречаемся с растениями, они радуют нас своей красотой и являются одним из основных источников пищи, с них начинается наше утро. А знаешь ли ты, как выглядит каша до того, как попасть к тебе в тарелку, из какого растения она сделана? А как растет арахис? Если хочешь узнать, как выглядит еда до того, как попала к тебе на стол, тогда тебе к нам! Кроме того, ты узнаешь неожиданные факты о культурных растениях. Где растут дикие арбузы? Как выглядят предки современных бананов? В каких плодах больше сахара – в яблоках или лимонах? Загляните к нам, не пожалеете! | пр. Ленина, 61,  ауд. 214 Л | 10.00 - 13.30 (каждые 30 мин) | 11 ноября 2023 | Соколова Л.В.,  к.с.-х.н., доцент | 25 |
| 36 | Семинар и мастер-класс «Полезные микробы: кто они и где их найти?» | Многие люди считают, что все микробы опасны и необходимо их избегать. Однако существуют также безвредные и даже полезные бактерии, с которыми мы сталкиваемся каждый день. Благодаря им возможно получение особых продуктов питания и лечение людей. Кто же эти микробы, и где они встречаются? Предлагаем окунуться в мир микробиологии и познакомиться с полезными микроорганизмами и даже попробовать их на вкус. | пр. Ленина, 61,  ауд. 315 Л | 10.00 - 13.30 (каждые 30 мин) | 11 ноября 2023 | Каргашилова Е.Н., лаборант-исследователь ИЦ «Промбиотех» | 20 |
| 37 | Экскурсия по лаборатории «Музей природы» | В музее вас ждут экспонаты млекопитающих, птиц, рыб – представителей фауны Алтайского края, среди которых много редких животных. А также увидите раковины экзотических моллюсков, коллекции насекомых (бабочек), фрагменты скелетов древних ископаемых животных, обитавших на территории Алтайского края. | пр. Ленина, 61,  ауд. 402 Л | 10.00 - 13.30 (каждые 30 мин) | 11 ноября 2023 | Петров В.Ю., к.б.н., зав. лабораторией «Музей природы»,  Иноземцев А.Г., ведущий инженер-лаборант | 30 |
| 38 | Мастер-класс «Личная финансовая безопасность: разум, чувства, решения» | На мастер-классе можно узнать самые распространенные мошеннические схемы, как не попасться на уловки преступников, какие виды финансового мошенничества распространены в современных условиях, каким образом осуществляется интернет-мошенничество, какая группа людей является наиболее подверженной к телефонному мошенничеству и многое другое, разобрать способы реагирования и защиты. | пр. Ленина, 61,  ауд. 306 М | 10.00 - 11.00 | 11 ноября 2023 г. | Воробьева В.В., к.э.н., доцент | 30 |
| 39 | Мастер-класс «Занимательная химия» | Если ты думаешь, что учеба в институте химии и химико-фармацевтических технологий состоит только из решения химических задач и написания скучных уравнений реакций, то это не так! Приходи к нам на мастер-класс «Занимательная химия» и ты узнаешь, сколько всего интересного и увлекательного в нашем институте. Участники мастер-класса смогут самостоятельно провести несложные опыты, побывать в роли химика-эксперта, вырастить разноцветные кристаллы, сделать слайм своими руками.  Приходи, мы ждем тебя! | пр. Ленина, 61,  ауд. 306М | 11.00 - 13.00 | 11 ноября 2023 | Затонская Л.В.,  к.х.н., доцент | 15 |
| 40 | Деловая игра «Судебное заседание» | Цель игры - ознакомить студентов 1 курса с деятельностью суда, навыками ведения юридического диалога в рамках судебного заседания. Участникам будет предложена фабула конкретного дела.  Для демонстрации судебного процесса ребята распределяются по ролям и проигрывают судебное заседание, используя официальную атрибутику суда. | пр. Социалистический, 68,  ауд. 213 С | 11.20 – 12.50 | 1 ноября 2023 | Беденков В.В., старший преподаватель | 30 |
| 41 | Судебные дебаты | Цель ознакомить студентов 1 курса с формированием позиции при решении казусов различных категорий дел.  Участвуя в дебатах, будущие юристы учатся анализировать широкий круг проблем, получают навыки поиска необходимых источников для аргументации своей позиции, отрабатывают и улучшают навыки ораторского искусства. | пр. Социалистический, 68,  ауд. 215 С | 13.20 – 15.00 | 30 октября 2023 | Грецов А.И., ассистент | 30 |
| 42 | Открытая лекция "Противодействие распространению идеологии терроризма, экстремизма и иных деструктивных идеологий в образовательных организациях" | Цель мероприятия: ознакомление студентов с основными деструктивными субкультурами и методикой вовлечения молодежи в противоправную деятельность | пр. Социалистический, 68,  ауд. 205 С | 9.30 - 11.20 | 30 октября 2023 | Стародубцева М.А., старший преподаватель | 30 |
| 43 | Мастер-класс «Секреты криминалистики» | В рамках данной встречи абитуриенты смогут увидеть, как на месте происшествия работает оперативно-следственная группа, а также какими способами обнаруживаются, изымаются и фиксируются следы, оставшиеся на месте преступления. Участникам будет представлена возможность обнаружить следы, оставшиеся на месте происшествия криминалистическими методами с различных поверхностей и зафиксировать по правилам оперативной фотосъемки (ориентирующей, обзорной, узловой и детальной) следы и упаковать их. Также гости смогут увидеть, как составляются схемы места преступления и заполняется протокол осмотра места происшествия, а также самим написать фрагмент протокола. | пр. Социалистический, 68,  ауд. 1 С | 11.00 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Соколов А.С., старший преподаватель | 30 |
| 44 | Деловая игра «Элементарно Ватсон» | Мероприятие поделено на два блока. В первом посетителям предстоит выступить в роли детективов – выслушать показания нескольких свидетелей преступления, решить, кому из них можно верить, и в ходе ролевой игры, делая определенные выборы, прийти к разгадке…Или запутать следствие еще больше. Второй блок представляет собой квиз из разноформатных вопросов на правовую тематику. Участники смогут проверить свои знания в теории права, правах и обязанностях человека и гражданина, а также о юридических профессиях. | пр. Социалистический, 68,  ауд. 1 С | 12.00 - 13.00 | 11 ноября 2023 | Соколов А.С., старший преподаватель | 30 |
| 45 | Деловая игра «Юрист - избиратель» | Ты хочешь повысить свою правовой культуры? Ты активный участник в молодежной среде? Приходи на нашу деловую игру, которая повысит твою электоральной активности , сформирует правильного отношения к институту выборов в правовом государстве. В рамках деловой игры ты узнаешь о современных тенденциях в избирательной сфере, участие наблюдателей, работы ДЭГ. Будет представлена возможность пообщаться с представителями Избирательной комиссии Алтайского края. | 423 С | 13.20 – 16.00 | 1  ноября 2023 | Зубкова В.С., старший преподаватель | 60 |
| 46 | Интерактивная площадка «Робототехника, медицинская физика и информационная безопасность» | Твой любимый предмет в школе – физика или информатика? Тогда приходи посмотреть на то, куда такие увлечения тебя смогут привести. Для школьников-любителей электроники мы покажем небольшого колесного робота. Для интересующихся медицинской стороной науки будет познавательно посмотреть на наши биомедицинские датчики. Ну а для всех пользователей цифровых устройств будет полезным узнать, какие уязвимости хранят популярные приложения и как защититься от действий мошенников. | пр. Ленина, 61,  холл 1 этажа корпуса М | 10.00 - 12.00 | 11 ноября 2023 | Кустова Е.В., электроник; Сеулеков А.В., преподаватель; Ладыгин П.С., старший преподаватель | 10 |