

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«СЛАВЯНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИКАЗ

от 29.12.2014

№ 702

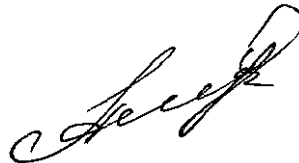
г.Славянск-на-Кубани

**Об утверждении перечня
предметов запрещенных к проносу на территории ГБПОУ КК СЭТ**

В целях организации безопасности жизни и здоровья студентов и сотрудников находящихся на территории ГБПОУ КК СЭТ постановляю:

1. Утвердить перечень запрещенных к проносу обучающимися и сотрудникам на территорию ГБПОУ КК СЭТ предметов (Приложение 1).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по АХР Е.А. Козырь.
3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Директор



А.А. Осмачкин

Проект внесен:
Зам. директора по АХР



Е.А. Козырь

ПЕРЕЧЕНЬ предметов

запрещенных к проносу обучающимися и сотрудниками на территорию ГБПОУ КК СЭТ

1. Огнестрельное оружие и боеприпасы. Другое оружие, способное нанести травмы.

Сюда включаются:

Все огнестрельное оружие (пистолеты, револьверы, ружья, винтовки и т.п.). Копии и имитации огнестрельного оружия. Составные части огнестрельного оружия (включая телескопические прицелы и тому подобные устройства). Пневматические пистолеты и ружья. Сигнальные пистолеты. Стартовые пистолеты. Игрушечные пистолеты всех видов. Промышленные пистолеты (забивающие гвозди). Арбалеты, катапульты, ружья для подводной охоты. Парализаторы и электрошоки. Энергетическое оружие (лазеры). Зажигалки в форме огнестрельного оружия.

2. Заточенные предметы и холодное оружие.

Сюда включаются:

Топоры, тесаки, стрелы, дротики, клещи, крюки (монтировки, гвоздодеры), поверхности с шипами, гарпуны, копыя, сосульки, выкидные и обычные ножи с лезвиями любой длины, церемониальные ножи и кинжалы, религиозные ножи, охотничьи ножи. Ножи из любого материала (железо, керамика, полимеры). Опасные бритвенные лезвия. Сабли, мечи, трезубцы, мачете. Скальпели, ножницы с лезвиями любой длины. Лыжные палки. Метательные звездочки и ножи. Сверла. Швейцарские ножи. Отвертки, молотки, плоскогубцы, пилы, дрели и прочие столярные и слесарные инструменты, штопоры, иглы для подкожных инъекций (если не будет представлено медицинское обоснование), вязальные спицы.

3. Тупые предметы, способные нанести травмы. Сюда включаются:

Теннисные ракетки, бесбольные, крикетные и софтбольные биты, полицейские дубинки любых разновидностей, клюшки для гольфа, хоккея. Весла для лодок. Скейтборды. Бильярдные кии всех видов. Рыболовные удочки.

4. Взрывоопасные и горючие вещества. Сюда включаются:

Боеприпасы, пистоны, детонаторы, части взрывных устройств. Копии и имитации взрывоопасных материалов и предметов. Военное оборудование (мины, гранаты и т.п.). Газовые контейнеры с любым углеводородным газом, а также с кислородом. Фейерверки, сигнальные вспышки и прочая пиротехника (включая мелкую типа хлопушек). Спички. Дымогенераторы и запчасти к ним. Жидкое топливо любого вида, включая спирт. Аэрозоли. Алкоголь.

5. Химические реактивы и токсичные вещества. Сюда включаются

Любые компоненты химического производства и токсичные субстанции, способные нанести вред здоровью посетителей Форума. Кислоты и щелочи, кислотные аккумуляторы, коррозионные субстанции, меркурий, хлор. Перечные спреи для самозащиты, слезоточивый газ. Радиоактивные материалы, включая материалы для медицинских приборов. Любого рода яды. Биологически опасные субстанции (инфицированная кровь, различные образцы вирусов и бактерий). Огнетушители.

6. Легковоспламеняющиеся жидкости:

ацетон, бензин, пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов, метанол, метилацетат (метилвый эфир), сероуглерод, эфиры; этилцеллозола.

7. Воспламеняющиеся твердые вещества:

вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию; вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой: калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый и т.д; фосфор белый, желтый и

красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ;

8. Окисляющие вещества и органические перекиси:

нитроцеллюлоза коллоидная, в гранулах или хлопьях, сухая или влажная, содержащая менее 25 % воды или растворителя; нитроцеллюлоза коллоидная, в кусках, влажная, содержащая менее 25 % спирта; нитроцеллюлоза сухая или влажная, содержащая менее 30 % растворителя или 20 % воды и т.д;

9. Любые лекарства, которые обладают психотропным и наркотическим действием.

Если хотите пронести лекарство, так как считаете, что оно может понадобиться Вам возьмите с собой следующие документы:

- рецепт на это лекарство;
- справка от врача о том, что оно вам назначено;
- чек на лекарство (подтверждает легальность приобретения).

Если вы везете с собой инсулин, попросите врача выписать вам паспорт диабетика, в котором будет указано название необходимого вам препарата и доза.

Список лекарств, запрещенных к проносу на территорию:

Эти лекарства нельзя проносить ни при каких условиях:

- Аллилпродин.
- Альфамепродин пропионноксиперидин.
- Альфаметадол.
- Альфапродин.
- Альфацетилметадол.
- Альфентанил (алфентанил).
- р-Аминопропирфенон (РАРР) и его оптические изомеры.
- Анилэридин (анилеридин).
- Ацетилгидрокодеин.
- Ацетилметадол.
- Альфа-метилтиофентанил.
- Альфа-метилфентанил.
- Ацетил-альфаметилфентанил.
- Ацеторфин.
- Ацетилированный опий.
- Ацетилкодеин.
- Безитрамид.
- Бензетидин.
- Бензилморфин.
- Бетамепродин пропионноксиперидин.
- Бетаметадол.
- Бетапродин.
- Бетацетилметадол.
- Бупренорфин (норфин, бупранал).
- Бета-гидрокси-3-метилфентанил.
- Бета-гидроксифентанил.
- Гашиш (анаша, смола каннабиса).
- Героин.
- Гидрокодон дигидрокодеинон.
- Гидроксипетидин.
- Гидроморфинол.
- Гидроморфон дигидроморфинон.

- Дезоморфин дигидродеоксиморфин.
- Дигидроэторфин.
- Декстроморамид.
- Декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон).
- Диампромид.
- Диацетилморфин.
- Дигидрокодеин.
- Дигидроморфин.
- Дименоксадол.
- Димепгелтанол.
- Диметилтиамбутен.
- Диоксафетил бутират.
- Дипипанон.
- Дифеноксилат.
- Дифеноксин.
- Диэтилтиамбутен.
- Дротебанол.
- Изометадон.
- Капсулы, содержащие 30 мг кодеина и 10 мг фенилтолоксамина.
- Кетобемидон.
- Клонитазен.
- Кодеин.
- Кодеин-N-окись.
- Кодоксим.
- Кокаин.
- Лист кока.
- 3-Моноацетилморфин.
- 6-Моноацетилморфин.
- Кокаиновый куст.
- Экстракт маковой соломы.
- Левоморамид.
- Леворфанол (леморан).
- Левофенацилморфан.
- Маковая солома любые части.
- Каннабис (марихуана).
- Масло каннабиса (гашишное масло, экстракт каннабиса).
- Метадон (d-Метадон, L-Метадон, фенадон, долофин).
- Метадона, промежуточный продукт.
- Метазоцин.
- Метилдезорфин.
- Метилдигидроморфин.
- Метопон.
- Мирофин.
- Млечный сок различных видов.
- Морамид, промежуточный продукт.
- Морферидин.
- Морфилонг.
- Морфин.
- Морфин-N-окись.
- Морфин метилбромид (морфинметобромид и др. метилаты морфина).
- МППП (МФПП).
- 3-метилтиофентанил.

- 3-метилфентанил.
- Никодикодин.
- Никокодин.
- Никоморфин.
- Норациметадол.
- Норкодеин.
- Норлеворфанол.
- Норметадон.
- Норморфин диметилморфин или N-диметилированный морфин.
- Норпипанон.
- Оксикодон (текодин).
- Оксиморфон.
- Омнопон.
- Опий (в том числе медицинский).
- Опийный мак.
- Орипавин.
- Пара-флуорофентанил (пара- фторфентанил).
- Пентазоцин.
- ПЕПАП.
- Петидин.
- Петидин, промежуточный продукт А.
- Петидин, промежуточный продукт В.
- Петидин, промежуточный продукт С.
- Пиминодин.
- Пиритрамид (дипидолор).
- Прогептазин.
- Пропанидид.
- Проперидин изопропиловый эфир.
- Пропирам.
- Просидол.
- Растение рода Каннабис (конопля) .
- Рацеметорфан.
- Рацеморамид.
- Рацеморфан.
- Реазек.
- Ремифентанил.
- Суфентанил.
- Свечи тилидина в разных дозировках.
- Тиофентанил.
- Таблетки «Алнагон».
- Таблетки кодеина камфосульфоната 0.025 г, сульфатгваякола калия 0.100 г, густого экстракта гринделлии 0,017 г.
- Таблетки кодеина 0,03 г + парацетамола 0,500 г.
- Таблетки кодеина фосфата 0.015 г + сахара 0.25 г.
- Таблетки кодеина 0.01 г, 0,015 г + сахара 0,25 г.
- Таблетки кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната.
- Таблетки «Кодтерпин» (кодеина 0,015 г + натрия гидрокарбоната 0,25г + терлингидрата 0,25 г).
- Таблетки от кашля: травы термопсиса в порошке - 0,01 г (0,02 г), кодеина - 0,02 г (0,01 г), натрия гидрокарбоната - 0,2 г, корня солодки в порошке - 0,2 г.
- Тебаин.
- Тилидин.

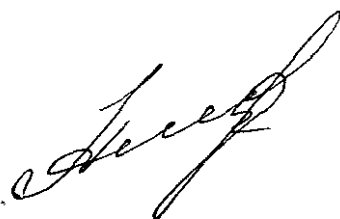
- Тримеперидин (промедол).
- Фенадоксон.
- Феназоцин.
- Фенампромид.
- Феноморфан.
- Фенотеридин.
- Фентанил.
- Фолькодин.
- Фуретидин.
- Экгонин.
- Этилметилтиамбутен.
- Этилморфин.
- Этоксеридин.
- Этонитазен.
- Эторфин.
- Аллобарбитал.
- Алпразолам.
- Аминорекс.
- Апрофен (тарен).
- Аминептин.
- Амобарбитал (барбамил).
- Амфепрамон (диэтилпропион).
- Амфетамин (фенамин) и комбинированные лекарственные препараты, содержащие фенамин (амфетамин).
- БДБ.
- Барбитал.
- Бензфетамин.
- ДОБ.
- Бромазепам.
- Бротизолам.
- Буталбитал 164.
- Бутобарбитал.
- Винилбитал.
- Галазепам.
- Галоксазолам.
- Глютетимид (ноксирон).
- Натрий оксибутират и другие соли оксимасляной кислоты.
- Дексамфетамин.
- Декстрометорфан.
- Делоразепам.
- Диазепам.
- ДЭТ (Диэтилтриптамин).
- ДМА (Диметоксиамфетамин).
- ДМГП (Диметилгептилпиран).
- ДМТ (Диметилтриптамин).
- ДОЭТ.
- ДОХ.
- Кактусы, содержащие мескалин.
- Кат (растение и его части).
- Золпидем.
- Камазепам.
- Катин.

- Кетазолам.
- Кетамин.
- Катинон.
- Клобазам.
- Клоксазолам.
- Клоразепат.
- Клотиазепам.
- Клонидин (клофелин).
- Кустарно приготовленные препараты из ката.
- Кустарно приготовленные препараты из пейота.
- Кустарно приготовленные препараты из псилоциба.
- Кустарно приготовленные препараты из травы эфедры.
- Кустарно изготовленные препараты из псевдоэфедрина или из препаратов, содержащих псевдоэфедрин.
- Кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин (норэфедрин).
- Кустарно изготовленные препараты из эфедрина или из препаратов, содержащих эфедрин.
- Левамфетамин.
- Левометамфетамин.
- Лефетамин.
- Левометорфан.
- d-Лизергид (ЛСД, ЛСД-25).
- Лопразолам.
- Лоразепам 2.
- Лорметазепам.
- Мазиндол.
- МБДБ.
- Медазепам.
- Мезокарб (сиднокарб).
- Меклоквалон.
- Мепробамат.
- Метамфетамин (метамфетамина рацемат, первитин).
- Метилфенидат (риталин).
- Метилфенобарбитал.
- Метилприло метил.
- МДМА.
- Мескалин.
- Метаквалон.
- Эфедрон.
- Мефенорекс.
- Мидазолам.
- 4-метиламинорекс.
- ММДА.
- 2С-В.
- 4-МТА.
- Ниметазепам.
- Нитразепам.
- Нордазепам.
- Оксазепам.
- Оксазолам.
- Парагексил.
- ПМА.

- Пемолин.
- Этаминал натрия (сомбревин, пентобарбитал).
- Пейот.
- Пиназепам.
- Пипрадрол.
- Пировалерон.
- Празепам.
- Псевдоэфедрин.
- Псилоцин.
- Псилоцибин.
- Ролициклидин.
- СТП (ДОМ).
- Секбутабарбитал.
- Секобарбитал.
- Таблетки барбамила 0,15 + бромизовала 0.15 г.
- МДА (тенамфетамин).
- Теноциклидин (ТЦП).
- Темазепам.
- Тетразепам.
- Тетрагидроканнабинол.
- ТМА.
- Трава эфедры.
- Хальцион (триазолам).
- Феназепам.
- Фенатин.
- Фенфлурамин.
- Фендиметразин.
- Фенетиллин.
- Фенилпропаноламин (норэфедрин).
- Фенкамфамин.
- Фенметразин.
- Фенобарбитал.
- Фенпропорекс.
- Фентермин альфа.
- Фенциклидин (ФЦП).
- Флудиазепам.
- Флунитразепам.
- Флуразепам.
- Хлордиазепоксид.
- Циклобарбитал.
- Ципепрол альфа.
- Эстазолам.
- Эскодол.
- Этил лофлазепат.
- Этициклидин.
- Этриптамин.
- Этиламфетамин.
- Этинамаг.
- Этхлорвинол.
- Эфедрин.
- 2С-Т-7.
- ВЗР.

- N-метилэфедрон.
- ТFMPP.
- N-гидрокси-тенамфетамин.
- N – этил- тенамфетамин.
- N-диметиламфетамин.
- Ангидрид уксусной кислоты.
- Антраниловая кислота.
- Ацетон.
- N-ацетилантраниловая кислота.
- Изосафрол.
- Красный фосфор.
- Лизергиновая кислота.
- 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон.
- Метилэтилкетон.
- N-Метилэфедрин.
- Перманганат калия.
- Пиперональ.
- Пиперидин.
- Сафрол.
- Серная кислота, исключая ее соли.
- Соляная кислота, исключая ее соли.
- Тoluол.
- Фенилуксусная кислота.
- БМК, фенилацетон, пропиофенон.
- Эргометрин (эргоновин).
- Эрготамин.
- Этиловый эфир.

Директор



А.А. Осмачкин