

196

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
(ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»)

ПРИКАЗ

05.03.2021

№ 78 од

г. Каменск-Уральский

**Об организации работы площадки «Каменск-Уральский.
Инженерная реконструкция: образование будущего»**

С целью повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности студентов ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум» приказываю:

В рамках проведения городского гражданского форума «Добрые традиции. Новая реальность. Трансформация будущего.», 16.03.2021г. организовать на базе техникума работу площадки «Каменск-Уральский. Инженерная реконструкция: образование будущего». Провести открытое заседание студенческого конструкторского бюро Каменск-Уральского радиотехникума. (8 мастер-классов учащихся школ, Радиотехникума, УПИ-УРФУ, имеющих собственные изобретения). Назначить ответственных за подготовку работы площадки:

1. Зам. директору по учебно-методической работе Зариповой Г.М. организовать подготовку к демонстрации проектов студенческого конструкторского бюро по профилям:

- профиль «Электроника» Григорьева А.В., преподаватель
- профиль «Изготовление прототипов» Гуденко А.В., преподаватель
- профиль «Программирование в машиностроении» Порубова О.С., преподаватель

2. Приданникову В.Е., инженеру-программисту осуществить техническое сопровождение участников согласно программе.

3. Зам. директору по учебно-производственной работе, Исаковой Т.А.

- организовать экскурсию для приглашенных гостей по мастер-классам и учебным лабораториям и мастерским техникума согласно программе;
- организовать работу по переводу учебных занятий на дистанционный формат на 16.03.2021г., кроме занятий учебной практики.

4. Московских И.Л., заместителю директора по учебно-воспитательной работе:

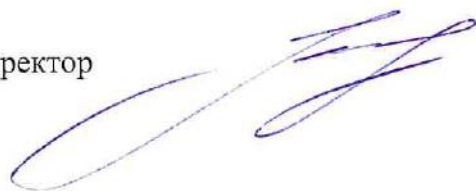
- организовать торжественное открытие мероприятия в актовом зале техникума;
- организовать работу со школами города для распределения участия в мастер-классах;
- организовать работу волонтеров из числа студентов техникума.

5. Медицинскому работнику Ляховой У.В.:

- в соответствии с приказом №177 од от 27.08.2020 года «Об организации работы техникума в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- обеспечить входной фильтр и контроль за соблюдением масочного режима всеми сотрудниками и гостями техникума.

6. Главному бухгалтеру Асхадуллиной Н.А.
- услуги по приготовлению пищи по договору № 7 от 10.03.2021 года в сумме 21000,00 рублей
отнести на расходы техникума за счет средств от приносящей доход деятельности.

Директор



Н.В. Казанская

С приказом ознакомлены:



М.М. Зарипова

Т.А. Исакова



И.Л. Московских



Н.А. Асхадуллина



У.В. Ляхова



В.Е. Приданников

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАПОУ СО «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ОРГАН МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАМЕНСК-УРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
радиотехнический техникум»
Н.В. Казанская
11 марта 2021



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ПЛОЩАДКИ
«КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ. ИНЖЕНЕРНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ:
ОБРАЗОВАНИЕ БУДУЩЕГО»

Дата: 16 марта 2021 г.

Время: 12.00 – 14.30

Место проведения: Каменск-Уральский радиотехнический техникум,
г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, 6

Каменск-Уральский 2021

Цель: повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности обучающихся, студентов, молодежи;

Задачи:

- ✓ развитие общей культуры, изобретательности, технического, научного и творческого мышления детей и молодежи;
- ✓ мотивация к изобретательству, развитие научной, познавательной и творческой активности;
- ✓ развитие интереса к инновационным проектам и изобретательству;
- ✓ выявление рационализаторских и конструкторских решений;
- ✓ содействие в продвижении проектов;
- ✓ выявление и поддержка талантливой молодёжи;
- ✓ расширение коммуникативного пространства на основе активизации интереса к технической и интеллектуально-творческой деятельности;
- ✓ повышение статуса, общественной значимости и привлекательности деятельности в сфере производства, техники и технологий, социально значимой творческой деятельности обучающихся;
- ✓ развитие социально-профессиональной и предметно-профессиональной компетентности педагогов и расширение сферы профессионального общения;
- ✓ создание условий для совместного публичного представления педагогами и обучающимися, руководителями молодежных научных объединений и молодыми профессионалами результатов их интеллектуального и технического творчества, изобретательства;
- ✓ поиск новых идей в развитии интеллектуального, технического творчества и изобретательства;
- ✓ содействие в организации адресной поддержки научных, технических, социальных инициатив школьников.

Форма проведения: Открытое заседание студенческого конструкторского бюро Каменск-Уральского радиотехникума. (8 мастер-классов учащихся школ, Радиотехникума, УПИ-УРФУ, имеющих собственные изобретения)

Приглашенные гости:

В.В. Якимов, заместитель Председателя Законодательного Собрания Свердловской области;
Э.П. Чешихин Э.П., заместитель генерального директора ФГУП «ПО «Октябрь», депутат Городской Думы,

А.Н. Соломеина, директор по персоналу филиала «УАЗ-СУАЛ», депутат Городской Думы,
М.Г. Узких, заместитель генерального директора по персоналу и социальным вопросам АО «КУЛЗ»,

С.В. Ляхов, директор по управлению персоналом АО «СинТЗ»,

Д.М.Ковальчук, начальника управления по работе с персоналом АО УПКБ «Деталь»,

А.В. Разинкин, руководитель НТЦ Управляющей компании Алюминиевые продукты

Участники: учащиеся школ, студенты радиотехнического техникума, УПИ-УРФУ, представители промышленных предприятий города

**ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ ПЛОЩАДКИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ.
ИНЖЕНЕРНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ БУДУЩЕГО»**

Время	Содержание		Ответственный
12.00-12.05	Приветственное слово	Актовый зал	Представитель Министерства образования и молодежной политики Свердловской области
12.05-12.15	Приветственное слово. Открытие работы площадки.	Актовый зал	В.В. Якимов, Заместитель председателя Законодательного Собрания Свердловской области
12.15-12.20	Вступительное слово		Л.М. Миннуллина, начальник Управления образования. Н.В. Казанская, директор радиотехнического техникума
12.20-13.00	Экскурсия по мастер-классам и учебным лабораториям и мастерским техникума		Исакова Т.А, зам.директора по УПР техникума
	Демонстрация проектов студенческого конструкторского бюро Каменск-Уральского радиотехнического техникума.	Каб. 101	Гуденко А.В., преподаватель
	Демонстрация работы электромонтажной мастерской.	Каб. 104	Галяминских В.А., преподаватель техникума
	Демонстрация работы Учебного центра металлообрабатывающего производства. Демонстрация мастер-классов профиля «Программирование в робототехнике»	Учебный центр	Порубова О.С., преподаватель техникума
	Демонстрация проектов профиля «Электроника»	Каб.225 Мастерская по компетенции « Электроника»	Григорьева А.В., преподаватель техникума
	Демонстрация проектов профиля «Изготовление прототипов»	Мастерская по компетенции « Изготовление прототипов»	Гуденко А.В., преподаватель
	МОУДОД «Центр дополнительного образования» 1. Мастер-класс «Волшебный сундучок» -конструктор LegoWedo, 2. мастер-класс «Программирование движения робота» (конструктор на EV3), 3. Представление изобретений: 1. «Кормушка для кота» 2. «Робот-помощник» 3. «Волшебная лампа»	Каб.201	Цыпуштанова Е.Н., педагог дополнительного образования ЦДО Аристархов Даниил, учащийся ЦДО Цыпуштанов Денис, учащийся ЦДО Устьянцев Трофим, учащийся ЦДО Андреев Алексей, учащийся ЦД

Демонстрация проектов студенческого конструкторского бюро политехнического института (филиала) УрФУ. Профиль «Автономные транспортные системы». Проект: «Беспилотный автомобиль на базе компьютерного зрения»	Каб.211	Пилюгин А.В., научный сотрудник филиала УрФУ
Демонстрация проектов студенческого конструкторского бюро политехнического института (филиала) УрФУ. Профиль «Big data». Проект: «Использование технологий машинного обучения для создания сервисов дистанционного зондирования земли».	Каб.211	Пилюгин А.В., научный сотрудник филиала УрФУ
Демонстрация совместных проектов студенческого конструкторского бюро филиала УрФУ и учащихся программы дополнительного образования детей «Школа инженерных знаний и IT-технологий УрФУ» Профиль «Интернет-вещей». Проекты: «Умный дом», «Умная теплица», «Сеть автоматических метеостанций»	Каб.202	Пилюгин А.В., научный сотрудник филиала УрФУ
Демонстрация проектов учащихся программы дополнительного образования детей «Школа инженерных знаний и IT-технологий УрФУ» Профиль «3-D моделирование» Проект: «Город нашей мечты».	Каб.204	Пилюгин А.В., научный сотрудник филиала УрФУ
Демонстрация проектов учащихся программы дополнительного образования детей «Школа инженерных знаний и IT-технологий УрФУ» Профиль «Интеллектуальные робототехнические системы» Проект: «Технологии мира микроконтроллеров»	Каб.203	Пилюгин А.В., научный сотрудник филиала УрФУ
АО «СинТЗ» презентация доклада «Цифровой контроль охраны труда с применением мобильного приложения»	2 этаж	Щербаков А. О., инженер-технолог ООО «МЛЗ»
ФГУП «ПО «Октябрь» презентация проекта «Умная остановка»	2 этаж	Вешкурцева Д.С., техник-конструктор ФГУП «ПО «Октябрь»
«РУСАЛ Каменск-Уральский» презентация доклада «Сокращение времени простоя выпарных аппаратов с падающей пленкой участка № 11 ДГП при опрессовке греющих труб»	2 этаж	Клюшкин А. В., специалист филиала ООО «ИСО» в г. Каменск-Уральский
АО «УПКБ«Деталь» презентация доклада «Разработка СВЧ монолитных интегральных схем на основе арсенидгаллиевой технологии»	2 этаж	Новожилов Денис Владимирович, инженер-конструктор АО «УПКБ«Деталь»
13.00-14.00 Подведение итогов работы площадки	Каб. 301	