

146

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

Б.Е. Приданников

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



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»	Учебного центра профиля	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,		Каб.201	Цыпуштанова Е.Н., педагог дополнительного образования ЦДО
2. мастер-класс «Программирование движения робота» (конструктор на EV3),			Аристархов Даниил, учащийся ЦДО
3. Представление изобретений: 1. «Кормушка для кота»			Цыпуштанов Денис, учащийся ЦДО
2. «Робот-помощник»			Устянцев Трофим, учащийся ЦДО
3. «Волшебная лампа»			Андреев Алексей, учащийся ЦД

Демонстрация проектов студенческого конструкторского бюро политехнического института (филиала) УрФУ. Профи́ль «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. Профи́ль «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 ИТ-технологий УрФУ» Профи́ль «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 ИТ-технологий УрФУ» Профи́ль «3-Д 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 ИТ-технологий УрФУ» Профи́ль «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	