

Основная информация о деятельности учебно-производственного комплекса (УПК) ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

Наименование ОО - ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический»

Наименование УПК - Учебно-производственный комплекс государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Каменск-Уральский радиотехнический техникум». Сокращенное наименование - УПК ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

Год создания УПК – 2024 год

Информация о руководителе УПК:

- Безгодов Александр Геннадьевич, заместитель директора, приказ о назначении № 394 од от 07.10.2024 г.
- контактный телефон - +7 950 634-74-78
- электронная почта - aleksander.bezgodow@yandex.ru

Утвержденные положения об УПК:

- ПОЛОЖЕНИЕ об учебно-производственном комплексе ГАПОУ СО «Каменск-Уральский радиотехнический техникум»
- Согласовано Советом техникума 28.08.2024 г., протокол №1
- Утверждено директором 07.10.2024 г.

Код основного вида экономической деятельности ПОО в соответствии с общероссийским классификатором (ОКВЭД):

- 85.21

Коды продукции, работ, услуг УПК в соответствии с общероссийским классификатором (ОКПД 2), информация о реализации производимой продукции и/или выполнении работ, оказание услуг; ссылка на сайт: <https://upk.firpo.ru/>

- Коды продукции, работ, услуг (ОКПД 2) - 25.62.10.000 «Услуги по токарной обработке металлических деталей», 22.29.99.000 «Операции процесса производства прочих пластмассовых изделий отдельные, выполняемые субподрядчиком»

- ссылки на сайт: <https://upk.firpo.ru/> - <https://upk.firpo.ru/catalog/702>, <https://upk.firpo.ru/catalog/707>, <https://upk.firpo.ru/catalog/704>.

Краткое описание деятельности УПК, содержащее информацию о производимых товарах, выполняемых работах или оказываемых услугах:

- Структура УПК: электроника, электротехника, металлообработка, прототипирование, информационные технологии, инженерный дизайн САД. Под руководством преподавателей обучающиеся разрабатывают сайты, электронную учебно-методическую продукцию, изготавливают прототипы на 3D-

принтерах, простые электронные устройства, приборы, сварочную продукцию, продукцию металлообработки вручную и на универсальных токарных станках и станках с ЧПУ (инструменты, механизмы и т.п.), производят ремонт бытовой электроники, включая радиоприемники.

Бизнес-план УПК:

- УПК ведет свою деятельность в соответствии с ПЛАНОМ финансово-хозяйственной деятельности техникума на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов

Информация о штатном расписании УПК/ общем количестве рабочих мест в УПК:

- УПК ведет свою деятельность в соответствии с основным штатным расписанием техникума. Обособленного, выделенного штатного расписания УПК нет.

Информация об организации прохождения учебной и производственной практики на базе УПК:

- Учебно-производственная деятельность УПК строится на основе учебных и иных планов и программ с учётом обеспечения условий для практической подготовки обучающихся и производства продукции, выполнения работ, оказания услуг. При необходимости в УПК создаются дополнительные рабочие места, в том числе в период проведения всех видов практик обучающихся. Основной объём работ в УПК выполняется штатными работниками и обучающимися Техникума. Под руководством преподавателей обучающиеся проходят обучение по разработке сайтов, электронной учебно-методической продукции, изготовлению прототипов на 3D-принтерах, простых электронных устройств, учебных стендов, приборов, сварочной продукции, продукции металлообработки вручную и на токарных универсальных станках и станках с ЧПУ (инструментов, механизмов и т.п.), чертежей, технической документации, ремонту бытовой электроники, включая радиоприемники и телевизоры. Обучающиеся Техникума в период прохождения производственной практики в УПК заключают срочный трудовой договор согласно законодательству Российской Федерации. Обеспечены условия, необходимые для качественного выполнения программ практической подготовки обучающихся, воспитания у них уважения к труду и избранной профессии и (или) специальности. Совершенствуется качество профессионального образования за счёт более глубокого и полного соединения обучения с производственным трудом обучающихся, обучающиеся овладевают практическими навыками и умением эффективного использования оборудования, техники, прогрессивных технологий и управлением производственными процессами. УПК организует практическую подготовку обучающихся, свою производственно-хозяйственную деятельность на основе заказов Техникума и договоров, заключенных со сторонними организациями Техникумом, а сверх этого - самостоятельно определяет номенклатуру и объемы производимой продукции (работ, услуг) и виды деятельности.

Информация об общей численности студентов, выпускников, трудоустроенных в УПК (с указанием периода), в т.ч. обучающихся/ обучившихся по программам ФП «Профессионалитет»:

№ п/п	Ф.И.О	Студент/выпускник	Должность	Период
1	Огурцов И.М	Студент	Лаборант	01.09.25-30.06.26
2	Соболева К.Е.	Студент	Лаборант	09.09.25-30.06.26
3	Щипачев М.А.	Студент	Лаборант	02.09.25-30.06.26
4	Кислицына Г.Е.	Студент	Лаборант	01.07.25-30.06.26
5	Таушканов Н.В.	Студент	Лаборант	04.08.25-31.10.25
6	Наговицын В.С.	Студент	Лаборант	12.11.25-24.12.25
7	Ломаев Ю.Э.	Студент	Лаборант	25.09.25-24.12.25
8	Дробышев Д.Е.	Студент	Лаборант	20.10.25-24.12.25
9	Пилюгин Е.Е.	Студент	Лаборант	02.09.25-29.09.25

Объем средств, полученных УПК от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг (с указанием периода):

- по состоянию на июнь 2026 года объем средств, полученных от деятельности УПК отсутствует. Техникум выстраивает взаимодействие по развитию УПК с предприятием ФГУП «ПО «Октябрь»:
- выстраивается механизм сетевой реализации практической подготовки обучающихся радиоэлектронного и монтажного профиля на базе созданного на предприятии «Учебного центра»
- с заводом определяется перечень и номенклатура производства не сложных серийных деталей на новых приобретенных токарно-обрабатывающих центрах с ЧПУ и токарных универсальных станках. В техникуме трудоустроены обучающиеся старших курсов на должности лаборантов. В процессе трудовой деятельности в УПК студенты производят (3D-печать) детали корпусов, для обеспечения расходными материалами центров проведения демонстрационного экзамена по направлениям подготовки «Радиоэлектроника» и «Монтаж электронных приборов и устройств». На новых приобретенных токарно-обрабатывающих центрах с ЧПУ студенты, под руководством преподавателя-совместителя с ФГУП «ПО «Октябрь» изготавливали оснастку для станков (державки для сменного режущего инструмента).