

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГАПОУ СО «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«УТВЕРЖДЕНО»
Директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский
радиотехнический техникум»
/Н.В.Казанская
11 декабря 2023 г.



ПЛАН РАБОТЫ

МАСТЕРСКОЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН САД»

**ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАМЕНСК – УРАЛЬСКИЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

на 2024 год

№п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
1. Нормативно - информационное обеспечение мастерской			
1.1	Развитие страницы на сайте техникума, освещающей деятельность мастерской по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Инженер-программист Буркова А.А.
1.2	Размещение на странице сайта техникума информации о результатах деятельности мастерской по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Буркова А.А. Методист Гудина Е.А.
1.3	Внесение изменений в должностные инструкции сотрудников, занятых деятельностью в рамках мастерской по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Специалист по кадрам Сапогова И.М.
1.4	Подписание новых и продление договоров с общеобразовательными организациями о сетевой форме реализации образовательных программ.	В течение 2024 года	Зам. директора по УВР Московских И.Л.
1.5	Заполнение информации о деятельности мастерских на цифровой платформе ЦОПП.	В течение 2024 года	Гудина Е.А.
1.6	Ведение номенклатуры дел в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Гудина Е.А.
2. Методическое сопровождение мастерской			
2.1	Организация разработки дополнительных общеразвивающих программ для школьников в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Гудина Е.А..
2.2	Организация разработки профессиональных модулей образовательных программ СПО для обучающихся техникума в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Гудина Е.А.
2.3	Организация разработки учебно-методических комплексов образовательных программ в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Гудина Е.А..
2.4	Организация разработки образовательной программы повышения квалификации для преподавателей общеобразовательных организаций города по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	Январь 2024 года	Гудина Е.А..
2.5	Организация разработки краткосрочных образовательных программ: отраслевых, по заказу работодателей, для незанятого населения в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн CAD».	В течение 2024 года	Гудина Е.А.
2.6	Освещение профориентационных мероприятий в социальных сетях (ВКонтакте), на сайте техникума, СОШ№3, СОШ№19.	В течение 2024 года	Медиацентр техникума
3. Организационно - содержательная деятельность			
3.1	Организация работы по реализации дополнительной общеразвивающей программы «Компьютерное 3D-моделирование».	В соответствии с графиком	Зарипова М.М.

3.2	Организация мастер-классов с обучающимися школ города «Живые уроки» в рамках программы «Уральская инженерная школа» и профориентационного проекта «Точка опоры» благотворительного фонда «Синара».	В течение 2024 года Третий четверг месяца	Московских И.Л.
3.3	Организация научно-технической конференции обучающихся и преподавателей техникума, СОШ№3, СОШ№19 на тему «На волне производства».	26 апреля 2024	Зарипова М.М.
3.4	Организация хакатона по решению проблемы городского уровня среди обучающихся техникума, СОШ№3, СОШ№19.	19 апреля 2024	Московских И.Л.
3.5	Организация мини-конкурсов профмастерства в рамках мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САД».	В течение 2024 года	Зарипова М.М.
3.6	Организация конкурса сочинений среди обучающихся техникума, СОШ№3, СОШ№19 на тему «Профессии, которые мы выбираем».	Март 2024	Московских И.Л.
3.7	Организация взаимодействия с организациями-партнерами: - заключение соглашений об обучении сотрудников организаций-партнеров по образовательным программам мастерской.	В течение 2024 года	Исакова Т.А.
3.8	Организация учебного процесса по реализации образовательных программ в мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САД».	В соответствии с графиком	Зарипова М.М.
3.9	Организация сетевого взаимодействия с Центром опережающей профессиональной подготовки г. Екатеринбурга по деятельности мастерской в соответствии с требованиями.	В течение 2024 года	Исакова Т.А.
3.10	Организация конкурсных мероприятий на базе мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САД» для студентов техникума и ПОО СО в рамках месячника цикловой комиссии металлообрабатывающего профиля.	Май 2024	Председатель ЦК Шиллинг Е.В.
3.11	Организация участия студентов техникума с изделиями, разработанными в СКБ по профилю «Инженерный дизайн САД» в выставках, конкурсах, профессиональных олимпиадах.	В течение 2024 года	Шиллинг Е.В.
3.12	Организация питания школьников в процессе реализации дополнительных общеразвивающих программ.	В течение 2024 года	Московских И.Л.
4. Развитие кадрового потенциала			
4.1	Организация повышения квалификации преподавателей общеобразовательных организаций города по компетенции «Инженерный дизайн САД».	В течение 2024 года	Плешкова Р.А.
4.2	Организация участия преподавателей техникума в движении «Молодые профессионалы» в качестве экспертов и компатриотов по компетенции «Инженерный дизайн САД».	Февраль – май 2024	Плешкова Р.А.
4.3	Участие преподавателей техникума в мероприятиях (семинарах, круглых столах, выставках, конференциях и т.п.) разного уровня по обмену опытом в	В течение 2024 года	Зарипова М.М.

	рамках деятельности мастерской «Инженерный дизайн САД».		
4.2	Описание опыта педагогов техникума в рамках деятельности мастерской «Инженерный дизайн САД» и публикация в периодической печати, на портале города в разделе «Профессиональное образование».	В течение 2024 года	Зарипова М.М.
5. Развитие материально-технических условий			
5.1	Организация обслуживания материально-технической базы мастерской.	В течение 2024 года	Зав. мастерской Шиллинг Е.В.
5.2	Развитие материально-технической базы мастерской.	В течение 2024 года	Шиллинг Е.В.

Составители: методист М.М.Зарипова