

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

«УТВЕРЖДЕНО»



26 августа 2022 г.

ПЛАН РАБОТЫ

МАСТЕРСКОЙ ПО КОМПЕТЕНЦИИ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ДИЗАЙН САД»

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

на 2022 – 2023 учебный год

№п/п	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
1. Нормативно - информационное обеспечение мастерской			
1.1	Создание на сайте техника страницы, освещающей деятельность мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САD».	Август 2022	Буркова А.А.
1.2	Размещение на странице сайта техника информации о результатах деятельности мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САD».	В течение учебного года	Буркова А.А. Плешкова Р.А.
1.3	Внесение изменений в должностные инструкции сотрудников, занятых деятельностью в рамках мастерской «Электроника».	Август 2022	Сапогова И.М.
1.4	Подготовка и проведение процедуры аккредитации мастерской в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (ЦДЭ).	Январь – февраль 2023	Исакова Т.А.
1.5	Подписание договоров с общеобразовательными организациями о сетевой форме реализации образовательных программ.	Сентябрь 2022	Московских И.Л.
2. Методическое сопровождение мастерской			
2.1	Организация разработки дополнительных обучающих программ для мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САD» для школьников.	До 30.08.2022	Трухина Е.А.
2.2	Организация разработки профессиональных модулей образовательных программ СПО для мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САD» для обучающихся техникума.	До 30.08.2022	Трухина Е.А.
2.3	Организация разработки учебно-методических комплексов образовательных программ для мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САD».	В течение учебного года	Трухина Е.А.
2.4	Организация разработки краткосрочных образовательных программ: отраслевых, по заказу работодателей, для незанятого населения.	В течение учебного года	Трухина Е.А.
3. Организационно - содержательная деятельность			
3.1	Организация открытия мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САD».	25-30.10.2022	Казанская Н.В.
3.2	Организация взаимодействия с организациями-партнерами: - заключение соглашений об обучении сотрудников организаций-партнеров по образовательным программам мастерской.	В течение учебного года	Исакова Т.А. Козлова Д.Р.
3.3	Организация учебного процесса по реализации образовательных программ для мастерской ЦОПП по компетенции «Инженерный дизайн САD».	В течение учебного года	Исакова Т.А. Козлова Д.Р.
3.4	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена по компетенции «Инженерный дизайн САD» для студентов в рамках государственной итоговой аттестации.	Май 2023	Исакова Т.А.
3.5	Организация сетевого взаимодействия с Центром опережающей профессиональной подготовки г. Екатеринбурга по деятельности мастерской в соответствии с требованиями.	В течение учебного года	Исакова Т.А.
3.6	Организация сетевого взаимодействия по проведению профориентационных мероприятий на базе мастерской по компетенции «Инженерный дизайн САD»: - организация «живых» уроков для школьников города в рамках проекта «Уральская инженерная школа в действии»;	В течение учебного года	Московских И.Л.

	- организация экскурсий, мастер-классов для школьников.		
3.7	Организация учебного процесса и проектирование изделий в рамках кружка «Изготовление прототипов» студенческого конструкторского бюро.	Декабрь 2022 - июнь 2023	Порубова О.С.
3.8	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 2023	Григорьева А.В.
3.9	Организация участия студентов техникума с проектами, разработанными в СКБ по профилю «Инженерный дизайн САД» в выставках, конкурсах, профессиональных олимпиадах.	В течение учебного года	Порубова О.С.
3.10	Организация питания школьников в процессе реализации дополнительных общеразвивающих программ.	В течение учебного года	Московских И.Л.
4. Развитие кадрового потенциала			
4.1	Организация повышения квалификации преподавателей техникума по компетенции «Инженерный дизайн САД».	В течение учебного года	Плешкова Р.А.
4.2	Организация обучения преподавателей техникума по компетенции «Инженерный дизайн САД» с получением статуса «Главный эксперт» для организации демонстрационного экзамена по компетенции «Инженерный дизайн САД».	Февраль – май 2023	Плешкова Р.А.
4.3	Организация участия преподавателей техникума в движении «Молодые профессионалы» в качестве экспертов и компатриотов по компетенции «Инженерный дизайн САД».	Февраль – май 2023	Зарилова М.М.
4.4	Участие преподавателей техникума в мероприятиях (семинарах, круглых столах, выставках, конференциях и т.п.) разного уровня по обмену опытом в рамках деятельности мастерской «Инженерный дизайн САД».	Октябрь 2022 - июнь 2023	Рахмангулова М.В.
4.5	Описание опыта педагогов техникума в рамках деятельности мастерской «Инженерный дизайн САД» и публикация в периодической печати, на портале города в разделе «Профессиональное образование».	Октябрь 2022 - июнь 2023	Рахмангулова М.В.
5. Развитие материально-технических условий			
5.1	Организация обслуживания материально-технической базы мастерской.	В течение учебного года	Порубова О.С.
5.2	Развитие материально-технической базы мастерской.	В течение учебного года	Порубова О.С..

Составители: старший мастер
зам. директора по методической работе

Д.Р.Козлова
М.М.Зарилова