

Утверждаю: О.А. Трофимова

План работы стажировочной площадки

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Екатеринбургский техникум «Автоматика»
(ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика»)

наименование стажировочной площадки

по реализации направления «Сопровождение системы обеспечения качества подготовки обучающихся в соответствии с
ФГОС СПО»

Тема стажировочной площадки: «Профессиональное становление и развитие педагогов профессиональных образовательных организаций Свердловской области машиностроительного профиля» на 2023 год

№	Содержание деятельности	Сроки	Планируемые результаты	Сроки и содержание мероприятий
1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по направлению деятельности стажировочной площадки	до 01.02.2023	Согласованный план работы стажировочной площадки	Определение перспективных направлений работы в качестве стажировочной площадки и подготовка проекта плана работы на год
2.	Освещение результатов деятельности стажировочной площадки на странице сайта профессиональной образовательной организации «О деятельности стажировочной площадки»	в течение года	Освещение деятельности и имиджирование ПОО по направлению стажировочной площадки	Размещение информации о плане деятельности в качестве стажировочной площадки на официальном сайте и аккаунтах профессиональной образовательной организации в сети Интернет http://etavtomatika.ru/ Примерная структура странички на сайте: вкладка 2023 год – план работы, отчеты, мастер-классы проведенных мероприятий, методические материалы вкладка 2022 год – план работы, отчеты о проведенных мероприятиях
3.	Организация и проведение на площадке профессиональной образовательной организации	Первое / второе полугодие 1 квартал – март	Взаимодействие с кафедрами профессионального	Проведение стажировки на площадке профессиональной образовательной организации

	практической части ДПП повышения квалификации по направлению деятельности стажировочной площадки	3 квартал - сентябрь	образовании по вопросам профессионального становления и развития педагогов ПОО СО машиностроительного профиля	для педагогического сообщества Свердловской области машиностроительного профиля
4.	Организация и проведение мастер-классов по направлению деятельности стажировочной площадки	в ходе семинаров, вебинаров, методических дней кафедры профессионального образования (по графику)	Участие в семинарах, вебинарах, методических днях кафедры профессионального образования	Представление результатов по направлению деятельности стажировочной площадки в форме мастер-классов
5.	Подготовка методических материалов для размещения на информационно-методическом региональном портале Педсовет66 по направлению деятельности стажировочной площадки	не менее 2 в год апрель июль	Трансляция опыта по направлению деятельности стажировочной площадки	Подготовка и публикация методических материалов для профессиональных образовательных организаций Свердловской области машиностроительного профиля: 1. Интенсификация образовательной деятельности в рамках проекта «Профессионалитет» на примере профессий и специальностей укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение 2. Использование дистанционной образовательной среды в организации учебных занятий
6.	Представление результатов деятельности стажировочной площадки в форме выступлений и публикаций на / по итогам Всероссийской НПК «Управление качеством профессионального образования»	27.04.2023	Трансляция опыта по направлению деятельности стажировочной площадки	Описание управленческих практик и успешных практик педагогов по направлению деятельности стажировочной площадки
7.	Подготовка видеоматериалов, видео-рекомендаций по	1 полугодие – 1 единица,	Трансляция опыта профессионального	Видеосъемка и обработка материалов / рекомендаций в ходе проведения программ

	направлению деятельности стажировочной площадки	2 полугодие – 1 единица	становления и развития педагогов ПОО СО машиностроительного профиля	стажировок и мастер-классов, участия в вебинарах, форумах, НПК
--	---	-------------------------	---	--

Руководитель ДОО

директор ГАПОУ СО «ЕТ «Автоматика» П.Е. Майкова

Научный руководитель площадки

Т.А. Корчак