



Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

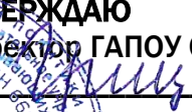
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

СТАНДАРТ ТЕХНИКУМА



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «НТТМПС»

 Н.В. Гриценко

9 января 2023 г.

ПЛАН деятельности мастерской по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» в ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса» на 2023 год

Нижний Тагил
2023

Сроки	Содержание деятельности	Ответственные
Реализация образовательного процесса		
Январь-декабрь	<p>ППКРС 15.01.32 <i>Оператор станков с программным управлением:</i></p> <p>ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса (1, 2 курс)</p> <p>ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением (3 курс)</p> <p>ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса (3 курс)</p> <p>ППССЗ 15.02.16 <i>Технология машиностроения:</i></p> <p>ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин (3 курс)</p> <p>ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля (3 курс)</p> <p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (2 курс)</p>	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.
Организация и проведение учебных и производственных практик		
Январь-декабрь	<p>ППКРС 15.01.32 <i>Оператор станков с программным управлением:</i></p> <p>УП.01.01 ПМ.01 Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса (1,2,3,4 семестр)</p> <p>УП.02 ПМ.02 Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением (5 семестр)</p> <p>УП.03 ПМ.03 Изготовление деталей на металлорежущих станках с программным управлением по стадиям технологического процесса (5,6 семестр)</p> <p>ППССЗ 15.02.16 <i>Технология машиностроения:</i></p>	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.

<i>Сроки</i>	<i>Содержание деятельности</i>	<i>Ответственные</i>
	УП.01.01 ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин (5,6 семестр) УП.03 ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля (5 семестр) УП.04 ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (4 семестр)	
Подготовка и проведение итоговой аттестации		
Июнь	ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (гр. 305) ППССЗ 15.02.16 Технология машиностроения (гр. 405ТМ)	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.
Олимпиадное движение: Абилимпикс, WSR		
Январь-февраль	Подготовка студентов к участию в региональном чемпионате WSR ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, ППССЗ 15.02.16 Технология машиностроения	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.
Февраль-апрель	Подготовка студентов к участию в региональном чемпионате Абилимпикс, ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.
Август-сентябрь	Подготовка студентов к участию в национальном чемпионате Абилимпикс, ППКРС 15.01.32 Оператор станков с программным управлением	Литвинова Е.А. Картышов А.Н.
Профориентационные мероприятия		
Январь	Демонстрация открытых онлайн уроков "Шоу профессий", направленных на раннюю профориентацию: онлайн урок "Оператор станков с программным управлением"	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.
Февраль	Проведение мастер-классов и профессиональных проб: "Освоение первоначальных навыков обработки детали на токарном станке с программным управлением"	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.
Март	День профессиональной карьеры	Литвинова Е.А.

<i>Сроки</i>	<i>Содержание деятельности</i>	<i>Ответственные</i>
	Проведение мастер-классов и профессиональных проб, решение кейсовых заданий в рамках профориентационных мероприятий. Подготовка студентов к участию в НПК «Шаг в будущее».	Картышов А.Н. Дроздова О.В.
Апрель	Проведение мероприятия «День Професионалитета» –экскурсии «Профессии техникума. Возможности современной МТБ для получения профессий/специальностей, востребованных для Корпорации Уралвагонзавод» (для школьников 7-8 классов); –индивидуальное консультирование учащихся, родителей по выбору профессии с учетом потребностей промышленных предприятий города. Ток-шоу «От профессионального выбора к профессиональному становлению»	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.
Июнь	Организация экскурсий «Лаборатория профессий» для младшего школьного возраста (2-3 класс) в рамках летнего оздоровительного лагеря при МБОУ СОШ	Литвинова Е.А. Картышов А.Н. Дроздова О.В.
Сентябрь	Совещание «Оценка результатов профориентационной деятельности за 2021-2022 учебный год. Основные направления работы в 2022/2023 учебном году»	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.
Октябрь	Презентация проекта по ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»: - презентация кейс-метода для проведения мини-проб по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». Мероприятия регионального проекта «Профстарт». Единый профориентационный день для школьников (7-11 классы).	Литвинова Е.А. Картышов А.Н. Дроздова О.В.
Ноябрь	«Дни науки и техники»: знакомство с профессиями и специальностями техникума.	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.

<i>Сроки</i>	<i>Содержание деятельности</i>	<i>Ответственные</i>
	«Билет в будущее»: проведение профессиональных проб по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». Видеопрезентация компетенции «Токарные работы на станках ЧПУ». Проведение онлайн-встреч с родителями школьников 8-9 классов «Современные профессии и специальности современному производству».	
Декабрь	Проведение консультаций и Дня открытых дверей в онлайн-формате	Литвинова Е.А. Дроздова О.В.
Центр профессионального обучения и дополнительного образования		
Январь-декабрь	Реализация программ профессионального обучения по профессии 16045 «Оператор станков с программным управлением». Популяризация проекта «Содействие занятости», компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ».	Литвинова Е.А. Картышов А.Н. Дроздова О.В. Диденко А.В.