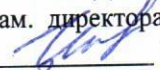


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Каменск-Уральский радиотехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР  
 Т.А. Исакова  
« 3 » 09 2021 г.

**ФОРМЫ**  
промежуточной аттестации обучающихся  
2021-2022 учебный год  
заочное отделение

**1. Специальность 15.02.05 «Технология машиностроения»**

Группа	Первая сессия – 1 полугодие (форма промежуточной аттестации)	Вторая сессия – второе полугодие (форма промежуточной аттестации)
ТМЗ-1.014	ОУД.01 Русский язык (экзамен)	ОУД.02 Литература (дифференцированный зачет)
	ОУД.06 Физическая культура (дифференцированный зачет)	ОУД.03 Иностранный язык (дифференцированный зачет)
	ОУД.08 Астрономия (зачет)	ОУД.04 Математика (экзамен)
	ОУД.11 Химия (дифференцированный зачет)	ОУД.05 История (дифференцированный зачет)
	ОУД.12 Биология (зачет)	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности (дифференцированный зачет)
ТМЗ - 1.015	ОГСЭ.02 История (зачет)	ОУД.09 Информатика (дифференцированный зачет)
	ЕН.01 Математика (дифференцированный зачет)	ОУД.10 Физика (экзамен)
	ЕН.02 Информатика (дифференцированный зачет)	ОУД.12 Обществознание (дифференцированный зачет)
	ОПД.04 Материаловедение (экзамен)	ОПД.01 Инженерная графика (экзамен)
ТМЗ - 4.013	ОПД.06 Процессы формообразования и инструменты (экзамен)	ОПД.03 Техническая механика (экзамен)
	ОГСЭ.01 Основы философии (зачет)	ОГСЭ.03 Иностранный язык
	ОП.02 Компьютерная графика (дифференцированный зачет)	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация (дифференцированный зачет)
	ОП.07 Технологическое оборудование (дифференцированный зачет)	ОП.09 Технологическая оснастка (экзамен)
	ОП.08 Технология машиностроения (экзамен)	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности (дифференцированный зачет)
	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования (дифференцированный зачет)	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности (дифференцированный зачет)	МДК.04.01 Технология металлообработки на токарных станках (экзамен)	
	ПП.04 Производственная практика (дифференцированный зачет)	
	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19149 «Токарь» (экзамен квалификационный)	

ТМЗ – 5.011	ОГСЭ.01 Основы философии <i>(зачет)</i>	ОПД.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности <i>(экзамен)</i>
	ОПД.13 Охрана труда <i>(дифференцированный зачет)</i>	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин <i>(экзамен)</i>
		МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении <i>(экзамен)</i>
		ПМ.05 Технология металлообработки на станках с программным управлением <i>(экзамен квалификационный)</i>
		МДК.05.01 Технология металлообработки на станках с программным управлением <i>(экзамен)</i>
		ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности) <i>(дифференцированный зачет)</i>
		ОГСЭ.04 Физическая культура <i>(зачет)</i>
ТМЗ-6.011	ОГСЭ.03 Иностранный язык <i>(дифференцированный зачет)</i>	ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин <i>(экзамен квалификационный)</i>
	ПП.01 Производственная практика <i>(дифференцированный зачет)</i>	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин <i>(дифференцированный зачет)</i>
	МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей <i>(дифференцированный зачет)</i>	ПМ.02 Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения <i>(экзамен квалификационный)</i>
	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации <i>(экзамен)</i>	ПП.02 Производственная практика <i>(дифференцированный зачет)</i>
		ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля <i>(экзамен квалификационный)</i>
		ПП.03 Производственная практика <i>(дифференцированный зачет)</i>
		МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения <i>(экзамен)</i>

Составила:  
Козорезова Н.В., зав. отделением