

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA LUHAČOVICE, MASARYKOVA 101

Obor: 82-51-L/01 Uměleckořemeslné zpracování kovů

ŠVP: **Design a zpracování kovů**

Školní rok: 2019/2020

Témata pro ústní maturitní zkoušku - Odborné předměty

1. Základní vlastnosti používaných materiálů

- fyzikální vlastnosti (hustota, teplota tání a tavení a lití, délková a objemová roztažnost, tepelná vodivost, elektrická vodivost, magnetické vlastnosti)
- chemické vlastnosti (odolnost proti korozi, vznik a druhy koroze)

2. Zkoušky mechanických a technologických vlastností materiálů

- rozdelení zkoušek materiálů
- zkoušky mechanických vlastností
- zkoušky technologických vlastností

3. Měření a orýsování

- druhy měřidel, měření délek, měření úhlů
- rýsovací náradí, rýsování plošné, rýsování prostorové

4. Dělení materiálu

- stříhání (podstata stříhání, geometrie nástroje, druhy nůžek a jejich použití)
- řezání (řezné nástroje a jejich druhy, ruční pilka a ruční řezání, strojní řezání)
- rozbrušování (podstata a nástroje)

5. Rovnání a ohýbání

- rovnání drátu, profilové oceli, plechu
- zakružování plechu
- ohýbání plechů, ohýbání tyčového materiálu, ohýbání trubek

6. Pilování

- hlavní části pilníku
- druhy a použití pilníků
- značení pilníků
- technologie pilování
- péče o pilníky

7. Vrtání

- šroubovitý vrták, druhy šroubovitých vrtáků
- řezné podmínky
- ostření šroubovitých vrtáků
- vrtačky
- postup vrtání

8. Nýtování

- způsoby nýtování z různých hledisek
- označování nýtů, druhy nýtů a jejich použití
- technologie nýtování, chyby při nýtování

9. Závity, šrouby a matice

- definice závitu
- druhy šroubových spojů
- základní profil závitu
- druhy závitů
- výroba vnějších a vnitřních závitů
- druhy šroubů a matic

10. Výroba surového železa

- suroviny pro výrobu
- popis vysoké pece a výroby surového železa

11. Výroba oceli

- kyslíkový konvertor
- thomasův a bessemerův konvertor
- elektrické pece (oblouková a indukční)
- martinské pece
- značení a rozdelení ocelí
- legovací přísady

12. Neželezné kovy a jejich slitiny

- měď, slitiny mědi
- hliník, slitiny hliníku
- ostatní technické kovy

13. Stroje, nástroje a vybavení kovárny

- základní suroviny a potřeby (ocel, palivo, pomocný materiál)
- vybavení kovářského pracoviště (výheň, kovadlina, buchar)
- kovářské nástroje a přípravky (kleště, kladiva, průbojní deska, průbojníky, rýhováky, sekáče, utínka, oblíky, sedlíky, záplastky, babka, vlček, beránek, hřebovnice)

14. Základní kovářské operace a postupy

- kování – charakteristika metody
- ohřev
- kovací teploty a odpovídající barvy
- postup při kování
- prodlužování
- osazování
- pěchování
- přesekávání, rozsekávání, zasekávání

15. Speciální uměleckořemeslné postupy

- výroba volut
- výroba šíšek
- probíjení a provlékání
- výroba hřebů
- kovářské svařování

16. Pájení

- princip pájení
- základní pojmy
- pájení měkké
- pájení tvrdé

17. Svařování

- elektrickým obloukem (popis metody, elektrody, druhy svařování el. obloukem)
- kyslíkoacetylénovým plamenem (popis metody a zařízení)

18. Stroje a nástroje pro strojní obrábění

- soustružení
- frézování
- hoblování
- obrážení
- vyhrubování a vystružování
- broušení

19. Přípravné práce povrchových úprav

- mechanické očištění (ruční, otryskávání)
- odstranění mastnoty (chemikálie, postupy)
- moření, elektrolytické moření
- opalování
- bezpečnost práce s chemikáliemi

20. Konzervace povrchů a vytváření barevných povrchů

- fosfatizace
- chemická pasivace
- barevná oxidace ocelí
- chemické zbarvení a patinování na slitinách mědi
- anodická oxidace

21. Pokovování povrchů materiálů

- galvanické pokovování
- pokovování taveninou
- žárové stříkání
- plátování fólií
- vakuové pokovování

22. Metalografie

- krystalická stavba kovů
- nepravidelnosti krystalové mřížky
- fázové přeměny železa
- struktury a strukturní přeměny oceli
- diagram železo - karbid železa

23. Tepelné zpracování ocelí

- žíhání (druhy a účel)
- kalení (rozbor metody, kalicí prostředí, druhy kalení)
- popouštění (druhy a účel)
- povrchové tvrzení (povrchové kalení, chemicko-teplné zpracování - cementování, nitridování)

24. Historie kovářství

- objevení kovů a vznik kovářství
- starověké kovářství
- kovářství středověku
- novověké a moderní kovářství

25. Památková péče

- restaurování, konzervování
- čištění, odstraňování rzi
- tanátování
- ochrana proti korozi

Schváleno předmětovou komisí dne 28.8.2019

.....
Mgr. Lubor Černobila
vedoucí PK

.....
Ing. Jana Šuráňová
ředitelka školy