VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ MOKYMO CENTRAS

PATVIRTINTA

Vilniaus technologijų mokymo centro direktoriaus

2020 m. rugsėjo 1 d įsakymu Nr. V1-243

**METALO APDIRBIMO STAKLININKO MODULINĖ PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA**

Programos valstybinis kodas ir apimtis mokymosi kreditais:

T32071501 – programa, skirta tęstiniam profesiniam mokymui, 50 mokymosi kreditų

Kvalifikacijos pavadinimas – metalo apdirbimo staklininkas

Kvalifikacijos lygis pagal Lietuvos kvalifikacijų sandarą (LTKS) – III

Minimalus reikalaujamas išsilavinimas kvalifikacijai įgyti:

T32071501 – pagrindinis išsilavinimas

Reikalavimai profesinei patirčiai (jei taikomi) – nėra

Metalų gamybos ir apdirbimo, mašinų ir elektroninių įrenginių gamybos ir remonto sektorinio profesinio komiteto sprendimas: aprobuoti metalo apdirbimo staklininko modulinę profesinio mokymo programą. Sprendimą įteisinančio posėdžio, įvykusio 2015 m. rugpjūčio 12 d., protokolo Nr. ST2-32.

APROBUOTA

Vilniaus technologijų mokymo centro

Energetikos ir mechatronikos skyriaus

Profesijos mokytojų metodinės grupės posėdyje (2020-08-28 protokolas Nr.E6-6)

# 1. PROGRAMOS APIBŪDINIMAS

**Programos paskirtis.** Parengti kvalifikuotą darbuotoją metalo pjaustymui, gręžimui, tekinimui, frezavimui, šlifavimui, drožimui, universaliomis ir programinio valdymo staklėmis.

Sudaryti galimybes įgyti profesines kompetencijas šiems veiklos procesams vykdyti: bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus, darbas universaliomis metalo apdirbimo staklėmis ir darbas su programinio valdymo staklėmis.

**Būsimo darbo specifika.** Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti metalo pramonės bendrovėse gaminančias gaminius iš metalo įvairiomis universaliomis bei programinio valdymo staklėmis.

**2. PROGRAMOS PARAMETRAI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valstybinis kodas** | **Modulio pavadinimas** | **Modulio LTKS lygis** | **Apimtis mokymosi kreditais** | **Kompetencijos** | **Kompetencijų pasiekimą iliustruojantys mokymosi rezultatai** |
| 3102202 | Darbuotojų sauga ir sveikata (integruojama į kitus modulius) | III | 2 | Tausoti sveikatą ir saugiai dirbti. | Paaiškinti darbo saugos ir priešgaisrinės saugos reikalavimus. |
| **Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai (iš viso 45 mokymosi kreditai)** | | | | | |
| *Privalomieji (iš viso 45 mokymosi kreditai)* | | | | | |
| 3071521 | Metalo pjovimas juostinėmis ir diskinėmis staklėmis | III | 5 | Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus.  Pjauti metalo ruošinius juostinėmis ir diskinėmis staklėmis. | Paaiškinti techninę dokumentaciją, išvardinti technologinius procesus. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius, eskizuoti.  Žinoti mašinų gamyboje naudojamus metalus ir jų lydinius, plastmases ir abrazyvines medžiagas, terminio apdirbimo būdus.  Matuoti detalės matmenis, paviršių šiurkštumą ir tarpusavio padėtį, nustatyti detalės tinkamumą.  Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją.  Išmanyti juostinių ir diskinių pjaustymo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, įgyti staklių valdymo įgūdžių.  Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių.  Įgyti įgūdžių surandant informaciją apie ruošinių užlaidas.  Išmokti pjaustyti įvairių skersmenų strypinius ir vamzdinius ruošinius juostinėmis ir diskinėmis metalo pjaustymo staklėmis. |
| 3071530 | Drožimo ir gręžimo operacijų atlikimas universaliomis staklėmis | III | 5 | Atlikti drožimo operacijas universaliomis drožimo staklėmis.  Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis. | Pateikti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją .Paaiškinti rankinio valdymo drožimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių.  Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją, įgyti jų galandimo įgūdžių.  Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių.  Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas ištisose bei aklinose skylėse.  Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas plokščiuose paviršiuose.  2.Pateikti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją, jų galandimą (gręžimas, gilinimas, plėtimas, sriegimas).  Paaiškinti rankinio valdymo gręžimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą.  Parinkti technologinę įrangą, paruošti ją darbui.  Gręžti plokštumose išdėstytas skyles.  Gręžti sukiniuose išdėstytas skyles |
| 3071522 | Paviršių apdirbimas apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis | III | 5 | Apdirbti detalių paviršius apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis. | Pateikti šlifavimo teorijos pagrindus.  Paaiškinti rankinio valdymo šlifavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą.  Parinkti abrazyvinius pjovimo įrankius bei įrangą, apibrėžti abrazyvinių metalo pjovimo įrankių konstrukciją.  Šlifuoti išorinius ir vidinius cilindrinius paviršius.  Šlifuoti horizontalias plokštumas. |
| 3071523 | Tekinimas universaliomis tekinimo staklėmis | III | 5 | Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis.  Tekinti sudėtingai įtvirtintą detalę. | Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus, pjovimo įrankių konstrukciją  Paaiškinti rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, tekinimo staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą.  Tekinti išorinius paviršius.  Ištekinti vidinius paviršius.  Tekinti išorinius ir vidinius kūginius ir fasoninius paviršius.  Pagaminti išorinius ir vidinius dešininius bei kairinius įvairių profilių sriegius.  Pagal detalės darbo brėžinius sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas.  2. Nustatyti, patikrinti ir įtvirtinti ruošinius keturių kumštelių griebtuve bei apdirbti atitinkamus jų paviršius.  Apdirbti simetrinės ir nesimetrinės formos ruošinius, pritvirtintus prie tekinimo skydo.  Apdirbti ruošinius panaudojant standžius ir reguliuojamuosius kampuočius.  Nustatyti liunetus ant staklių stovo, nustatyti ir apdirbti ilgus nestandžius ruošinius. |
| 3071524 | Detalės gamyba ir apdirbimas universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis | III | 5 | Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis.  Apdirbti detales universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis panaudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą. | Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją.  Išmanyti universalių rankinio valdymo frezavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių.  Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių.  Išmokti frezuoti lygiagrečias, statmenas bei pasvirusias kampu plokštumas.  Išmokti gaminti stačiakampes ir profilines išdrožas, pakopas, griovelius velenuose bei plokštumose.  Išmokti frezuoti fasoninius paviršius.  Išmokti frezuoti daugiakampius ir movas.  Išmokti frezuoti cilindrinius ir kūginius krumpliaračius, krumpliastiebius modulinėmis frezomis, išpjauti sraigtinius griovelius.  Įgyti įgūdžių, analizuojant detalės darbo brėžinius, sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas.  2.Nustatyti/valdyti dalinimo galvutę pasukamą stalą.  Frezuoti briaunainius panaudojant dalinimo galvutes.  Frezuoti galinius griovelius ir išdrožas.  Frezuoti cilindrinius krumpliaračius.  Pagaminti detalę su dalijamaisiais elementais pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus. |
| 4071532 | Tekinimas staklėmis su programiniu valdymu | IV | 10 | Gaminti detalę tekinimo staklėmis su programiniu valdymu. | Paaiškinti programinio valdymo tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą.  Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą, paruošti juos darbui.  Paaiškinti programos sudarymo principus.  Demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą.  Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus, koreguoti matmenis. |
| 4071533 | Detalės gamyba frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu. | IV | 10 | Gaminti detalę frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu. | Paaiškinti programinio valdymo apdirbimo centro konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą.  Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą ir paruošti darbui.  Išnagrinėti įrankių valdymą ir judesius CNC staklėse, detalės koordinačių sistemą.  Paaiškinti programos sudarymo principus, demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą.  Tvirtinti ruošinius.  Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus koreguoti matmenis. |
| **Baigiamasis modulis (iš viso 5 mokymosi kreditai)** | | | | | |
| 3000002 | Įvadas į darbo rinką | III | 5 | Formuoti darbinius įgūdžius realioje darbo vietoje. | Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus.  Pjauti metalo ruošinius juostinėmis ir diskinėmis staklėmis  Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis.  Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis.  Tekinti sudėtingai įtvirtintą detalę.  Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis.  Gaminti detalę tekinimo staklėmis su programiniu valdymu.  Gaminti detalę frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu.  Apdirbti detales universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis panaudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą.  Apdirbti detalių paviršius apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis. |

**3. MODULIŲ SEKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valstybinis kodas** | **Modulio pavadinimas** | **Modulio LTKS lygis** | **Apimtis mokymosi kreditais** | **Asmens pasirengimo mokytis modulyje reikalavimai (jei taikoma)** |
| 3071521 | Metalo pjovimas juostinėmis ir diskinėmis staklėmis | III | 5 | Netaikoma |
| 3071530 | Drožimo ir grežimo operacijų atlikimas universaliomis staklėmis | III | 5 | Netaikoma |
| 3071522 | Paviršių apdirbimas apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis | III | 5 | Netaikoma |
| 3071523 | Tekinimas universaliomis tekinimo staklėmis. | III | 5 | Netaikoma |
| 3071524 | Detalės gamyba ir apdirbimas universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis. | III | 5 | Netaikoma |
| 4071532 | Tekinimas staklėmis su programiniu valdymu. | IV | 10 | Lygiagrečiai mokytis modulius:  Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus.  Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis. |
| 4071533 | Detalės gamyba frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu. | IV | 10 | Lygiagrečiai mokytis modulius:  Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus.  Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis. |
| 3000002 | Įvadas į darbo rinką | III | 5 | Įgytos visos metalo apdirbimo staklininko kvalifikaciją sudarančios kompetencijos. |

# 4. PROGRAMOS STRUKTŪRA, VYKDANT TĘSTINĮ PROFESINĮ MOKYMĄ

|  |
| --- |
| **Kvalifikacija – metalo apdirbimo staklininkas, Modulio LTKS lygis: III** |
| **Programos, skirtos tęstiniam profesiniam mokymui, struktūra** |
| *Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai (iš viso 45 mokymosi kreditai)*  Metalo pjovimas juostinėmis ir diskinėmis staklėmis, 5 mokymosi kreditai.  Drožimo ir grežimo operacijų atlikimas universaliomis staklėmis, 5 mokymosi kreditai.  Paviršių apdirbimas apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis, 5 mokymosi kreditai  Tekinimas universaliomis tekinimo staklėmis bei sudėtingai įtvirtintų detalių tekinimas, 5 mokymosi kreditai.  Detalės gamyba universaliomis frezavimo staklėmis bei panaudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą 5 mokymosi kreditai.  Tekinimas staklėmis su programiniu valdymu, 10 mokymosi kreditų.  Detalės gamyba frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu, 10 mokymosi kreditų |
| *Baigiamasis modulis (iš viso 5 mokymosi kreditai)*  Įvadas į darbo rinką, 5 mokymosi kreditai |

**Pastabos**

* Vykdant tęstinį profesinį mokymą asmens ankstesnio mokymosi pasiekimai įskaitomi švietimo ir mokslo ministro nustatyta tvarka.
* Tęstinio profesinio mokymo programos modulius gali vesti mokytojai, įgiję andragogikos žinių ir turintys tai pagrindžiantį dokumentą arba turintys neformaliojo suaugusiųjų švietimo patirties.
* Tęstinio profesinio mokymo programose darbuotojų saugos ir sveikatos mokymas integruojamas pagal poreikį į kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirtus modulius. Darbuotojų saugos ir sveikatos mokoma pagal Mokinių, besimokančių pagal pagrindinio profesinio mokymo programas, darbuotojų saugos ir sveikatos programos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2005 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. ISAK-1953 „Dėl Mokinių, besimokančių pagal pagrindinio profesinio mokymo programas, darbuotojų saugos ir sveikatos programos aprašo patvirtinimo“. Darbuotojų saugos ir sveikatos mokymą vedantis mokytojas turi būti baigęs darbuotojų saugos ir sveikatos mokymus ir turėti tai pagrindžiantį dokumentą.
* Bendrųjų gebėjimų, apibrėžtų 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos rekomendacijoje dėl bendrųjų visą gyvenimą trunkančio mokymosi gebėjimų (OL 2006 L 394 p, p. 10) ugdymas(is) integruotas į kvalifikacijai reikalingų kompetencijų ugdymo(si) procesą (moduliuose integruotam bendrųjų kompetencijų ugdymui skiriama ne mažiau kaip 10 procentų bendro modulinei programai skirto laiko).

**5. PROGRAMOS MODULIŲ APRAŠAI**

**5.2. KVALIFIKACIJĄ SUDARANČIOMS KOMPETENCIJOMS ĮGYTI SKIRTI MODULIAI**

**5.2.1. Privalomieji moduliai**

**Modulio pavadinimas „Metalo pjovimas juostinėmis ir diskinėmis staklėmis“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 3071521 | | |
| Modulio LTKS lygis | III | | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | | |
| Kompetencijos | 1. Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus  2. Metalo pjovimas juostinėmis ir diskinėmis staklėmis | | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Paaiškinti techninę dokumentaciją, išvardinti technologinius procesus. | **Tema. Techninė dokumentacija**.   * Apibrėžti techninės dokumentacijos sudedamąsias dalis.   Pasirinkti reikiamą informaciją naudojantis technine dokumentacija.  **Tema. Technologinis procesas.**   * Sudaryti nesudėtingą technologinį procesą (3-4 technologijos operacijos) ir aptarti jo sudarymo principus. | Apibrėžtos techninės dokumentacijos sudedamosios dalys, parinkta reikiama informacija naudojantis technine dokumentacija, sudarytas nesudėtingas technologinis procesas ir aptarti jo sudarymo principai. |
| 2. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius, eskizuoti. | **Tema. Techniniai brėžiniai, detalių darbo eskizai.**   * Paaiškinti detalių projekcijų vaizdavimo principus. * Apžvelgti brėžinių braižymo ir apipavidalinimo standartų reikalavimus. * Aptarti brėžinių sutartinius ženklus ir sąlyginius žymėjimus. * Interpretuoti brėžinį. * Eskizuoti. | Nubraižytas detalės eskizas, paaiškinti detalių projekcijų vaizdavimo principai, apžvelgti brėžinių braižymo ir apipavidalinimo standartų reikalavimai, aptarti brėžinių sutartiniai ženklai ir sąlyginiai žymėjimai. |
| 3. Žinoti mašinų gamyboje naudojamus metalus ir jų lydinius, plastmases ir abrazyvines medžiagas, terminio apdirbimo būdus | **Tema. Mašinų gamyboje naudojami metalai ir jų lydiniai, plastmasės ir abrazyvinės medžiagos, terminio apdirbimo būdai.**   * Paaiškinti apie vidinę medžiagų sandarą ir jos įtaką medžiagų savybėms. * Apžvelgti juodųjų, spalvotųjų metalų ir plastmasių gamybos būdus, klasifikaciją, žymėjimą, savybes, panaudojimo sritis. * Aptarti terminio apdirbimo būdus, jų įtaką medžiagos savybėms ir apdirbamumui, pritaikymo sritis.   **Tema.** Pjovimo įrankio pasirinkimas.   * Pateikti įrankinių medžiagų sudėtį, savybes, klasifikaciją, žymėjimą, panaudojimo sritis. * Parinkti pjovimo įrankio medžiagą ir geometriją pagal apdirbamos medžiagos savybes. | Apžvelgti juodųjų, spalvotųjų metalų ir plastmasių gamybos būdai, klasifikacija, žymėjimas, savybės, panaudojimo sritys, aptarti terminio apdirbimo būdai, jų įtaka medžiagos savybėms ir apdirbamumui, pateikta įrankinių medžiagų sudėtis, savybės, klasifikacija, žymėjimas, panaudojimo sritys, parinkta pjovimo įrankio medžiaga ir geometrija pagal apdirbamos medžiagos savybes. |
| 4. Matuoti detalės matmenis, paviršių šiurkštumą ir tarpusavio padėtį, nustatyti detalės tinkamumą | **Tema. Matmenų nuokrypiai, tolerancijos, suleidimai, jų žymėjimas brėžiniuose.**   * Paaiškinti įvairius matmenų matavimo ir kontrolės būdus, matavimo vienetus. * Apžvelgti matmenų nuokrypius, tolerancijas, suleidimus, jų žymėjimą brėžiniuose, pritaikymo sritis.   **Tema. Detalių paviršių tarpusaviopadėties ir formos nuokrypiai, matavimo prietaisai.**   * Aptarti dažniausiai naudojamų slankmatinių, mikrometrinių, indikatorinių kontaktinių matavimo įrankių sandarą, veikimą, eksploatacinius reikalavimus. * Atlikti pasirinktos detalės ar elemento matavimą. * Pateikti apdirbimo būdo įtaką detalės tikslumui, mokėti susirasti informaciją apie tarpoperacines užlaidas. * Pristatyti matavimo paklaidas ir matavimo įrankio pasirinkimą. * Paaiškinti paviršių formos ir tarpusavio padėties nuokrypius, šiurkštumą, pavaizduoti jų žymėjimą brėžiniuose. * Pasirinkti detalės tvirtinimo ir apdirbimo būdą. | Paaiškinti įvairus matmenų matavimo ir kontrolės būdai, matavimo vienetai, pasinaudota detalių matavimo ir kontrolės prietaisais, pasirinktas detalės apdirbimo būdas ir tvirtinimas pagal brėžinyje nurodytą matmenų tikslumą, paviršių šiurkštumo, formos ir tarpusavio padėties reikalavimus, paaiškinta paviršių formos ir tarpusavio padėties nuokrypiai, šiurkštumas, pavaizduotas jų žymėjimas brėžiniuose, nustatytas detalės tinkamumas. |
| 5. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją. | **Tema. Metalo pjovimo teorija pjaunant juostinėmis staklėmis.**   * Išnagrinėti juostas ir pjūklus. * Aprašyti drožlės susidarymo sąlygas. * Išanalizuoti pjūklo parinkimą pagal pjaunamą metalą. * Parinkti pjovimo rėžimus, juostos ir nusileidimo greičius. | ApibūdintI įrankiai ir jų tipai, drožlės susidarymo sąlygos, parinktas pjūklas ir pjovimo režimai. |
| 6. Išmanyti juostinių ir diskinių pjaustymo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems tekinimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Juostinių ir diskinių pjaustymo staklių konstrukcija, veikimo principas.**   * Išnagrinėti staklių tipus. * Išanalizuoti juostinių staklių konstrukciją ir aprašyti veikimo principą. * Išanalizuoti diskinių staklių konstrukciją ir aprašyti veikimo principą. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui.   **Tema. Staklių valdymas.**   * Išanalizuoti eksploatacijos taisykles. * Pademonstruoti staklių valdymą. | Apibūdinta pjovimo staklių sandara, tipai, veikimo principai, eksploatacijos taisyklės, pademonstruotas staklių valdymas. |
| 7. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | **Tema. Technologinė įranga.**   * Išanalizuoti ruošinio tvirtinimo būdus ir priemones. * Parinkti aušinimo būdą. * Aptarti įrangos keliamą pavojų darbuotojui. * Pasiruošti atlikti pjovimą. | Apibūdinta ir parinkta, tvirtinimo įranga, pavojaus mažinimo būdai, pademonstruotas detalės tvirtinimas. |
| 8. Įgyti įgūdžių surandant informaciją apie ruošinių užlaidas. | **Tema. Ruošinių užlaidos.**   * Išnagrinėti pjūvių seką ruošiniui paruošti. * Išnagrinėti užlaidos priklausomybę nuo detalės dydžio. * Paaiškinti užlaidos priklausomybę nuo apdirbimo operacijų. | Apibūdinta užlaidos paskirtis, parinkta užlaida pagal detalės dydį ir pagal operaciją. |
| 9. Išmokti pjaustyti įvairių skersmenų strypus ir vamzdinius ruošiniusjuostinėmis ir diskinėmis metalo pjaustymo staklėmis. | **Tema. Ruošinių pjaustymas.**   * Išnagrinėti ruošinių tvirtinimo būdus. * Aprašyti galimus pavojus pjaunant kelis ruošinius vienu metu. * Parinkti pjovimo greitį tuščiaviduriams ruošiniams. * Parinkti pjovimo rėžimus pagal pilnavidurio ruošinio skerspjūvio plotą. * Saugiai ir tiksliai atpjauti ruošinius. | Apibūdintas ruošinių tvirtinimas ir pavojus pjaunant ruošinius, parinkti pjovimo greičiai pilnaviduriams ir tuščiaviduriams ruošiniams, saugiai ir tiksliai atpjauti ruošiniai. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   * Braižyba su testavimo elementais. - 1997. - 110 p. - Baltavičius, Jonas * Inžinerinė grafika : mokomoji knyga / Nomeda Puodžiūnienė, Tilmutė Pilkaitė, Vidmantas Nenorta ; Kauno technologijos universitetas. Inžinerinio projektavimo katedra Kaunas : Technologija, 2011 (Kaunas : L-klos "Technologija" sp.) * Inžinerinė grafika mašinų gamyboje : mokomoji knyga / Zina Zofija Rimkevičienė, Pranas Gerdžiūnas, Vytautas Plakys, Vytautas Lemkė, Violeta Vilkevič ; Vilniaus Gedimino technikos universitetas Vilnius : Technika, 2011 (Vilnius : Ciklonas), * Technologinių matavimų pagrindai ; Tolerancijos ir suleidimai : paskaitų konspektas / Raimundas Stasiūnas, Liudvika Naginevičienė, Donatas Markšaitis ; KTU. Mašinų g-bos technologijos kat. Kaunas : Technologija, 1994 * Tolerancijos ir techniniai matavimai : vadovėlis vid. prof. technikos m-kloms / Aleksejus Nikolajevičius Žuravliovas ; vertė A. Marcinkevičius Versta iš 5-ojo ištais. leid. Vilnius : Mokslas, 1980. * Metalo pjovimo įrankiai : (mokymo priemonė) / Lietuvos žemės ūkio universitetas. Mechanikos katedra ; [parengė Donatas Adamonis] Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU Leidybos centras, 2001 (Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU LC). * Metalo pjovimo įrankiai : vadovėlis mašinų g-bos technologijos,   *Mokymo/si priemonės:*   * Braižymo priemonės; * Juostinės arba diskinės pjovimo staklės; * Juostiniai pjūklai; * Diskiniai pjūklai. | | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Paaiškinti techninę dokumentaciją, išvardinti technologinius procesus. |  |  | 3 | 6 |  |  |  |
| 2. Skaityti vidutinio sudėtingumo darbo brėžinius, eskizuoti. | 3 | 6 |
| 3. Žinoti mašinų gamyboje naudojamus metalus ir jų lydinius, plastmases ir abrazyvines medžiagas, terminio apdirbimo būdus | 3 | 6 |
| 4. Matuoti detalės matmenis, paviršių šiurkštumą ir tarpusavio padėtį, nustatyti detalės tinkamumą | 3 | 6 |
| 5. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją. | 3 | 6 |
| 6. Išmanyti juostinių ir diskinių pjaustymo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | 3 | 6 |
| 7. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | 1 | 6 |
| 8. Įgyti įgūdžių surandant informaciją apie ruošinių užlaidas. | 4 | 4 |
| 9. Išmokti pjaustyti įvairių skersmenų strypus ir vamzdinius ruošiniusjuostinėmis ir diskinėmis metalo pjaustymo staklėmis. | 4 | 6 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
| **27** | **52** | **5** | **6** |

**Modulio pavadinimas „Drožimo ir grežimo operacijų atlikimas universaliomis staklėmis“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 3071530 | |
| Modulio LTKS lygis | III | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | |
| **Kompetencijos** | 1. Atlikti drožimo operacijas universaliomis drožimo staklėmis.  2. Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją, įgyti jų galandimo įgūdžių. | **Tema. Metalo pjovimo teorija apdirbant drožimo staklėmis.**   * Išnagrinėti įrankius skirtus drožimo staklėms. * Aprašyti įrankių konstrukciją, vidinio ir išorinio drožimo įrankiai. * Išanalizuoti įrankių geometriją. * Parinkti, paskaičiuoti pjovimo rėžimus. * Apžvelgti tarp operacines užlaidas.   **Tema. Įrankių galandimas.**   * Išnagrinėti galandimo priemones. * Išanalizuoti įrankių užgalandimo kampus. * Taisyklingai užgaląsti įrankį ir pamatuoti. | Apibūdinti įrankiai ir jų tipai, konstrukcija, parinkti pjovimo režimai, tarpoperacinės užlaidos, skylių techniniai parametrai, užgalandimo kampai ir užgaląsti įrankiai. |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo drožimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | **Tema. Rankinio valdymo drožimo staklių konstrukcija, veikimo principas.**   * Išnagrinėti drožimo staklių tipus, skersinio išilginio ir vertikaliojo. * Išanalizuoti staklių konstrukciją. * Aprašyti staklių veikimo principą. * Aprašyti operacijas atliekamas metalo drožimo staklėmis.   **Tema. Staklių valdymas.**   * Išnagrinėti tikslumo nustatymo būdus. * Išanalizuoti eksploatacijos taisykles. * Pademonstruoti staklių valdymą. | Apibūdinta drožimo staklių sandara, tipai, veikimo principai, tikslumo nustatymo būdai, eksploatacijos taisyklės, pademonstruotas staklių valdymas. |
| 3. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | **Tema. Technologinė įranga.**   * Išnagrinėti ir parinkti įrankių tvirtinimo priemones. * Išanalizuoti ruošinio tvirtinimo būdus ir priemones. * Pademonstruoti detalės tvirtinimą ir bazavimą. * Aptarti įrangos keliamą pavojų darbuotojui. | Apibūdinti ir parinkti įrankių laikikliai, tvirtinimo įranga, pavojaus mažinimo būdai, pademonstruotas detalės tvirtinimas. |
| 4. Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas ištisose bei aklinose skylėse. | **Tema. Drožimas ištisose ir aklinose skylėse.**   * Išnagrinėti detalių tvirtinimo būdus. * Aprašyti bazės pasirinkimą. * Paaiškinti įrankio eigos nustatymo būdus. * Pasiruošti drožti išdrožas kiaurose skylėse. * Pasiruošti drožti išdrožas aklinose skylėse. | Savarankiškai pritvirtinta detalė, pažymėtos, tiksliai ir saugiai pagamintos išdrožos aklinose ir kiaurose skylėse. |
| 5. Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas plokščiuose paviršiuose. | **Tema. Stačiakampių ir profilinių išdrožų drožimas.**   * Išnagrinėti ruošinių tvirtinimo būdus. * Pamatuoti ir pažymėti išdrožas. * Parinkti įrankius pagal išdrožos forma ir padėtį. * Saugiai ir tiksliai pagaminti išdrožas. | Savarankiškai pritvirtinta detalė, pažymėtos ir saugiai pagamintos išdrožos drožimo staklėmis. |
| 6. Paaiškinti rankinio valdymo gręžimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą. | **Tema. Rankinio valdymo gręžimo staklės.**   * Išnagrinėti gręžimo staklių tipus. * Išanalizuoti staklių konstrukciją. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui. * Paaiškinti gręžimo staklių veikimo principus. * Aprašyti operacijas atliekamas metalo gręžimo staklėmis. * Aptarti aušinimo ir tepimo medžiagas atliekant operacijas.   **Tema. Staklių valdymas.**   * Išnagrinėti tikslumo nustatymo būdus. * Išanalizuoti eksploatacijos taisykles. * Pademonstruoti staklių valdymą. | Apibūdinta gręžimo staklių sandara, veikimo principai, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, pademonstruotas staklių valdymas. |
| 7. Pateikti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją (gręžimas, gilinimas, plėtimas, sriegimas). | **Tema. Metalo pjovimo teorija apdirbant skyles.**   * Išnagrinėti įrankius tipus apdirbti skylėms. * Aprašyti įrankių konstrukciją. * Išanalizuoti įrankių geometriją. * Parinkti, paskaičiuoti pjovimo rėžimus. * Apžvelgti tarpoperacines užlaidas. * Išanalizuoti skylių techninius parametrus. * Išnagrinėti giliojo gręžimo grąžtus. * Išnagrinėti didelio skersmens skylių gręžimą naudojant žiedinius grąžtus. | Apibūdinti įrankiai ir jų tipai, konstrukcija, parinkti pjovimo režimai, tarpoperacinės užlaidos, skylių techniniai parametrai. |
| 8. Parinkti technologinę įrangą, paruošti ją darbui. | **Tema. Technologinė įranga.**   * Išnagrinėti ir parinkti įrankių laikiklius. * Išanalizuoti ruošinio tvirtinimo būdus. * Pademonstruoti detalės tvirtinimą ir bazavimą. * Aptarti įrangos keliamą pavojų darbuotojui. * Apibūdinti aušinimo įrangą. | Apibūdinti ir parinkti įrankių laikikliai, tvirtinimo įranga, pavojaus mažinimo būdai, pademonstruotas detalės tvirtinimas. |
| 9. Gręžti plokštumose išdėstytas skyles. | **Tema. Plokštumoje esančių skylių gręžimas.**   * Išnagrinėti detalių tvirtinimo būdus. * Aprašyti bazės pasirinkimą. * Pamatuoti ir pažymėti skylių centrus. * Saugiai ir tiksliai išgręžti skyles. | Savarankiškai ir saugiai pritvirtinta detalė, pažymėtos ir išgręžtos skylės plokštumoje. |
| 10. Gręžti sukiniuose išdėstytas skyles. | **Tema. Sukinyje išdėstytų skylių gręžimas.**   * Išnagrinėti ruošinių tvirtinimo būdus. * Aprašyti bazės pasirinkimą. * Pamatuoti ir pažymėti skylių centrus. * Paruošti sukinį prieš gręžiant. * Saugiai ir tiksliai išgręžti skyles. | Savarankiškai ir saugiai pritvirtinta detalė, pažymėtos ir išgręžtos skylės, išdėstytos sukiniuose. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   * Mokomasis tekintojo vadovas: Mokomoji priemonė vid. prof. technikos m-klų moksleiviams: Versta iš 5-ojo, perdirb. ir papild. leid.: – V.: Mokslas, 1988. – 200 p.: iliustr., V. Slepininas * Tekintojo vadovas / Antanas Stasiūnas, Raimundas Stasiūnas Vilnius : Mokslas, 1979. * Metalo pjovimo įrankiai : (mokymo priemonė) / Lietuvos žemės ūkio universitetas. Mechanikos katedra ; [parengė Donatas Adamonis] Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU Leidybos centras, 2001 (Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU LC).   *Mokymo/si priemonės:*   * Universalios tekinimo staklės. | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją, įgyti jų galandimo įgūdžių. |  |  | 2 | 5 |  |  |  |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo drožimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | 2 | 5 |
| 3. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | 2 | 5 |
| 4. Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas ištisose bei aklinose skylėse. | 2 | 5 |
| 5. Išmokti drožti stačiakampes ir profilines išdrožas plokščiuose paviršiuose. | 2 | 5 |
| 6. Paaiškinti rankinio valdymo gręžimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą. | 2 | 5 |
| 7. Pateikti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją (gręžimas, gilinimas, plėtimas, sriegimas). | 2 | 5 |
| 8. Parinkti technologinę įrangą, paruošti ją darbui. | 4 | 5 |
| 9. Gręžti plokštumose išdėstytas skyles. | 4 | 6 |
| 10. Gręžti sukiniuose išdėstytas skyles. | 5 | 6 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
| **27** | **52** | **5** | **6** |

**Modulio pavadinimas - „Paviršių apdirbimas apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 3071522 | |
| Modulio LTKS lygis | III | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | |
| **Kompetencijos** | Apdirbti detalių paviršius apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis. | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Pateikti šlifavimo teorijos pagrindus. | **Tema. Bendros žinios apie šlifavimo procesą.**   * Apžvelgti šlifavimo procesą. * Apibrėžti šiluminius reiškinius šlifuojant. * Aptarti aušinimą ir tepimą. * Apibūdinti paviršiaus šiurkštumas. * Apžvelgti šlifavimo režimus. * Išvardinti ir apibūdinti šlifavimo budus (apvalus vidinis, išorinis, becentrinis ir plokščiasis šlifavimas). * Apžvelgti šlifavimo defektus. | Apžvelgtas šlifavimo procesas, apibrėžti šiluminiai reiškiniai šlifuojant, aptartas aušinimas ir tepimas, apibūdintas paviršiaus šiurkštumas, apžvelgti šlifavimo režimai, išvardinti ir apibūdinti šlifavimo budai, apžvelgti šlifavimo defektai. |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo šlifavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems šlifavimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Šlifavimo staklės ir jų eksploatavimas.**   * Apibrėžti šlifavimo staklių konstrukciją ir veikimo principą. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui. * Demonstruoti šlifavimo staklių valdymą. * Apžvelgti staklių reguliavimą ir tikslumo tikrinimą. * Paaiškinti staklių priežiūros taisykles. * Apžvelgti matavimus šlifuojant. | Išvardinti profesinės rizikos veiksniai bei saugos priemones nuo jų poveikio, paaiškinta rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukcija, veikimo principas, eksploatacijos taisyklės, tikslumo nustatymo būdai, pademonstruotas tekinimo staklių valdymas, apžvelgti matavimai šlifuojant. |
| 3. Parinkti abrazyvinius pjovimo įrankius bei įrangą, apibrėžti abrazyvinių metalo pjovimo įrankių konstrukciją. | **Tema. Abrazyvinės medžiagos ir įrankiai.**   * Apibūdinti abrazyvines medžiagas, jų savybes. * Paaiškinti abrazyvinių įrankių savybes. * Apžvelgti šlifavimo diskų parinkimą. * Apibrėžti šlifavimo diskų formas ir žymėjimą. * Paaiškinti šlifavimo diskų balansavimą. | Paaiškintos abrazyvinių medžiagų ir įrankių savybės, pagrįstas šlifavimo diskų parinkimas, apibrėžtos šlifavimo diskų formos ir žymėjimas, parinkti abrazyviniai pjovimo įrankiai pagal paskirtį. |
| 4. Šlifuoti išorinius ir vidinius cilindrinius paviršius | **Tema. Apvalus vidinis ir išorinis šlifavimas.**   * Paaiškinti užlaidos nuėmimo technologinį procesą. * Išvardinti pagrindinius ruošinių tvirtinimo būdus. * Apžvelgti įtaisus ruošiniams tvirtinti šlifavimo staklėse. * Apžvelgti paviršiaus apdirbimo būdus ir tvarką. * Apdirbti išorinius ir vidinius cilindrinius paviršius. | Paaiškintas užlaidos nuėmimo technologinis procesas, apdirbti išoriniai ir vidiniai cilindriniai paviršiai, išvardinti pagrindiniai ruošinių tvirtinimo būdai, apžvelgti įtaisai ruošiniams tvirtinti šlifavimo staklėse, apžvelgti paviršiaus apdirbimo būdai ir tvarka. |
| 5. Šlifuoti horizontalias plokštumas. | **Tema. Horizontalių plokštumų šlifavimas.**   * Paaiškinti užlaidos nuėmimo technologinį procesą. * Išvardinti pagrindinius ruošinių tvirtinimo būdus. * Apžvelgti įtaisus ruošiniams tvirtinti šlifavimo staklėse, šlifuojant horizontalias plokštumas. * Apžvelgti paviršiaus apdirbimo būdus ir tvarką. * Apdirbti horizontalias plokštumas. | Paaiškintas užlaidos nuėmimo technologinis procesas, apdirbtos horizontalios plokštumos, išvardinti pagrindiniai ruošinių tvirtinimo būdai, apžvelgti įtaisai ruošiniams tvirtinti šlifavimo staklėse, apžvelgti paviršiaus apdirbimo būdai ir tvarka. |
| 6. Analizuoti detalės darbo brėžinius, sudaryti technologinį apdirbimo procesą, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | **Tema. Detalių gamyba pagal brėžinius, sudarant technologinį apdirbimo procesą**   * Pagal detalės darbo brėžinius sudaryti technologinį apdirbimo procesą. * Pasirinkti apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas. * Kompleksiškai jungti elementarias apdirbimo operacijas. * Atlikti detalės gamybą pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus | Pagal detalės darbo brėžinius sudarytas technologinis apdirbimo procesas, pasirinktas apdirbimo būdas ir tarpoperacinės užlaidos, kompleksiškai apjungtos elementarios apdirbimo operacijos, pagaminta detalė. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   * *Krasauskas, Povilas. Mechaninis* metalų apdorojimas: frezavimas ir šlifavimas. Europos sąjungos struktūrinių fondų paramos projektas „Mokymo ir studijų programos mechanikos ir elektronikos sektoriaus poreikiams tenkinti sukūrimas“ SFMIS nr. BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0073. Vilnius: UAB „Ciklonas“, 2007; * Autorių kolektyvas. Tekinimo pagrindai ir trumpos žinios apie šlifavimą, drožimą, frezavimą ir skaičiavimus. Vilnius: Mintis, 1965. Nr. 8228. * Šlifuotojo žinynas / L.M.Kožuras, A.A.Panovas, E.I.Remizovskis, P.S.Čistoserdovas. – V.: Mokslas, 1989, 272 p. * Manufacturing Enginering and Technology / Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid, 7-th Ed., Singapore : Pearson Education South Asia Pte Ltd., 2014, 1180 p.   *Mokymo/si priemonės:*   * Apvalaus šlifavimo staklės; * Plokščiojo šlifavimo staklės. | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Pateikti šlifavimo teorijos pagrindus. |  |  | 4 | 9 |  |  |  |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo šlifavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, tikslumo nustatymo būdus, eksploatacijos taisykles, staklių valdymą | 4 | 9 |
| 3. Parinkti abrazyvinius pjovimo įrankius bei įrangą, apibrėžti abrazyvinių metalo pjovimo įrankių konstrukciją. | 4 | 9 |
| 4. Šlifuoti išorinius ir vidinius cilindrinius paviršius | 4 | 7 |
| 5. Šlifuoti horizontalias plokštumas. | 4 | 7 |
| 6. Analizuoti detalės darbo brėžinius, sudaryti technologinį apdirbimo procesą, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | 7 | 11 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
| **27** | **52** | **5** | **6** |

**Modulio pavadinimas - „Tekinimas universaliomis tekinimo staklėmis“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 3071523 | | |
| Modulio LTKS lygis | III | | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | | |
| Kompetencijos | 1. Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis  2. Tekinti sudėtingai įtvirtintą detalę | | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus, pjovimo įrankių konstrukciją | **Tema. Bendros žinios apie tekinimo procesą. Tekinimo budai.**   * Apžvelgti peilių patvarumą ir pjovimo greitį. * Aptarti tepimą-aušinimą pjaunant metalą. * Apžvelgti tekintų detalių paviršiaus kokybę.   **Tema. Tekinimo peiliai.**   * Apžvelgti tekinimo peilių klasifikaciją. * Išvardinti medžiagas naudojamas peilių ir kitų įrankių gamybai. * Pristatyti tekinimo peilių geometrinius dydžius. * Aptarti priemones drožlėms laužyti ir susukti.   **Tema. Kietmetalio plokštelių parinkimas ir keitimas.**   * Paaiškinti kietmetalio plokštelių parinkimo principus. * Parinkti ir pakeisti kietmetalio plokšteles.   **Tema. Pjovimo režimų parinkimas.**   * Apibūdinti pagrindinius pjovimo režimo elementus. * Pagrįsti pjovimo režimo pasirinkimą atsižvelgiant į ruošinio fizines-mechanines savybes, ruošinio matmenis, apdirbamų paviršių kokybę, pjovimo įrankio medžiagą ir jo geometrinius elementus. * Apžvelgti darbą su katalogais parenkant pjovimo režimus. | Apibūdintas tekinimo procesas, išvardinti ir apibūdinti tekinimo peiliai, parinktos ir pakeistos kietmetalio plokštelės, apibūdinti pagrindiniai pjovimo režimo elementai. |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, tekinimo staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems tekinimo ir galandimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Tekinimo staklės ir jų eksploatavimas.**   * Apibrėžti tekinimo staklių konstrukciją. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui. * Demonstruoti tekinimo staklių valdymą. * Apžvelgti staklių reguliavimą ir tikslumo tikrinimą. * Paaiškinti staklių priežiūros taisykles.   **Tema. Ruošinių tvirtinimas tekinimo staklėse.**   * Išvardinti pagrindinius ruošinių tvirtinimo būdus. * Apžvelgti įtaisus ruošiniams tvirtinti tekinimo staklėse. | Paaiškinta rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukcija, veikimo principas, eksploatacijos taisyklės, tikslumo nustatymo būdai, pademonstruotas tekinimo staklių valdymas ir ruošinių tvirtinimas. |
| 3. Tekinti išorinius paviršius. | **Tema. Išorinių paviršių apdirbimas tekinimo staklėmis.**   * Paaiškinti užlaidos nuėmimo technologinį procesą. * Apdirbti cilindrinius ir laiptuotus išorinius paviršius. * Apžvelgti įtaisus tekintojo darbo našumui didinti. * Aptarti išorinių paviršių išbaigimą tekinimo staklėmis. | Paaiškintas užlaidos nuėmimo technologinis procesas, apdirbti cilindriniai ir laiptuoti išoriniai paviršiai, apžvelgti įtaisai tekintojo darbo našumui didinti, aptartas išorinių paviršių išbaigimas tekinimo staklėmis. |
| 4. Ištekinti vidinius paviršius. | **Tema. Vidinių paviršių apdirbimas tekinimo staklėmis.**   * Paaiškinti užlaidos nuėmimo technologinį procesą. * Apdirbti cilindrinius ir laiptuotus vidinius paviršius. * Apžvelgti skylių apdirbimo būdus ir tvarką. * Gręžti, gilinti, plėsti ruošinių skyles. | Paaiškintas užlaidos nuėmimo technologinis procesas, apdirbti cilindriniai ir laiptuoti vidiniai paviršiai, apžvelgti skylių apdirbimo būdai ir tvarka, atliktas ruošinių skylių gręžimas, gilinimas ir plėtimas. |
| 5. Tekinti išorinius ir vidinius kūginius ir fasoninius paviršius. | **Tema. Kūginių ir fasoninių paviršių apdirbimas tekinimo staklėmis.**   * Apžvelgti kūginių paviršių apdirbimo būdus. * Aptarti kūgių standartizavimą. * Tekinti išorinius ir vidinius kūginius paviršius. * Apžvelgti fasoninių paviršių apdirbimo būdus. * Tekinti fasoninius paviršius. | Apibūdinti kūginių paviršių apdirbimo būdai, jų standartizavimas bei fasoninių paviršių apdirbimo būdai, ištekinti išoriniai ir vidiniai kūginiai, fasoniniai paviršiai. |
| 6. Pagaminti išorinius ir vidinius dešininius bei kairinius įvairių profilių sriegius. | **Tema. Sriegiai ir jų apdirbimas.**   * Apžvelgti srieginius sujungimus. * Aptarti standartinius sriegius ir jų elementus. * Išvardinti ir apibūdinti sriegimo įrankius ir įtaisus. * Apžvelgti pjovimo režimus sriegiant. * Sriegių sriegimas peiliais, sriegpjovėmis ir sriegikliais. | Apibūdinti srieginiai sujungimai, išvardinti ir apibūdinti sriegimo įrankiai ir įtaisai, pjovimo režimai sriegiant, atliktas sriegių sriegimas peiliais, sriegpjovėmis ir sriegikliais. |
| 7. Pagal detalės darbo brėžinius sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | **Tema. Kompleksinis tekinimo operacijų atlikimas**   * Pagal detalės darbo brėžinius sudaryti technologinį apdirbimo procesą. * Pasirinkti apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas. * Kompleksiškai jungti elementarias apdirbimo operacijas. * Atlikti detalės gamybą pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus. | Pagal detalės darbo brėžinius sudarytas technologinis apdirbimo procesas, pasirinktas apdirbimo būdas ir tarpoperacinės užlaidos, kompleksiškai apjungtos elementarios apdirbimo operacijos, pagaminta detalė. |
| 8. Nustatyti, patikrinti ir įtvirtinti ruošinius keturių kumštelių griebtuve bei apdirbti atitinkamus jų paviršius. | **Tema. Keturių kumštelių griebtuve įtvirtintų ruošinių apdirbimas.**   * Pritvirtinti ir patikrinti ruošinį naudojantis kreida. * Patikrinti ruošinį brėžtuvu. * Patikrinti ruošinį indikatoriumi. * Patikrinti ruošinį naudojanti priekiniu ir atbuliniu centru. * Patikrinti ruošinį su iš anksto apdirbta skyle, pasinaudojant įspraustine. | Ruošinys pritvirtintas keturių kumštelių griebtuve ir patikrintas naudojantis kreida, brėžtuvu, indikatoriumi, priekiniu ir atbuliniu centru, įspraustine. |
| 9. Apdirbti simetrinės ir nesimetrinės formos ruošinius, pritvirtintus prie tekinimo skydo. | **Tema. Prie tekinimo skydo pritvirtintų ruošinių apdirbimas.**   * Nustatyti ir apdirbti simetrinės formos ruošinį, pritvirtintą prie tekinimo skydo. * Nustatyti ir apdirbti nesimetrinės formos ruošinį, pritvirtintą prie tekinimo skydo. * Įtvirtinti ir apdirbti ruošinį trijų kumštelių savaiminio centravimo griebtuve pritvirtintame prie tekinimo skydo. | Nustatytas ir apdirbtas nesimetrinės formos ruošinys, pritvirtintas prie tekinimo skydo, įtvirtintas ir apdirbtas ruošinys trijų kumštelių savaiminio centravimo griebtuve pritvirtintas prie tekinimo skydo. |
| 10. Apdirbti ruošinius panaudojant standžius ir reguliuojamuosius kampuočius | **Tema. Ant kampuočio pritvirtintų detalių apdirbimas.**   * Nustatyti, patikrinti ir įtvirtinti guolio korpuso ruošinį ir jį apdirbti. * Nustatyti, patikrinti, įtvirtinti kampuotį ir atvamzdžio ruošinį ir jį apdirbti. * Nustatyti, patikrinti, įtvirtinti kampuotį ir kronšteino ruošinį ir jį apdirbti. | Nustatyti, patikrinti ir įtvirtinti guolio korpuso, atvamzdžio, kronšteino ruošiniai. |
| 11. Nustatyti liunetus ant staklių stovo, nustatyti ir apdirbti ilgus nestandžius ruošinius. | **Tema. Detalių apdirbimas naudojant liunetus.**   * Ištekinti velene kakliuką nepaslankiam liunetui. * Nustatyti nepaslankų liunetą ant staklių kreipiančiųjų. * Nustatyti ir įtvirtinti nepaslankaus liuneto kumštelius ir apdirbti veleną. * Suderinti stakles ilgi ir plono veleno cilindriniam apdirbimui naudojant paslankųjį liunetą. * Aptekinti nestandų veleną naudojant paslankųjį liunetą. | Velene ištekintas kakliukas nepaslankiam liunetui, nustatytas nepaslankusis liunetas ant staklių kreipiančiųjų, nustatyti ir įtvirtinti nepaslankaus liuneto kumšteliai, apdirbtas velenas, aptekintas nestandus velenas naudojant paslankųjį liunetą. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo(si) medžiaga:*   * Mokomasis tekintojo vadovas: Mokomoji priemonė vid. prof. technikos m-klų moksleiviams: Versta iš 5-ojo, perdirb. ir papild. leid.: – V.: Mokslas, 1988. – 200 p.: iliustr., V. Slepininas * Tekintojo vadovas / Antanas Stasiūnas, Raimundas Stasiūnas Vilnius : Mokslas, 1979 * Metalo pjovimo įrankiai : (mokymo priemonė) / Lietuvos žemės ūkio universitetas. Mechanikos katedra ; [parengė Donatas Adamonis] Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU Leidybos centras, 2001 (Akademija (Kauno raj.) : LŽŪU LC).   *Mokymo/si priemonės:*   * Braižymo priemonės. | | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus, pjovimo įrankių konstrukciją |  |  | 2 | 5 |  |  |  |
| 2. Paaiškinti rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, tekinimo staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą | 2 | 5 |
| 3. Tekinti išorinius paviršius. | 2 | 5 |
| 4. Ištekinti vidinius paviršius. | 2 | 5 |
| 5. Tekinti išorinius ir vidinius kūginius ir fasoninius paviršius. | 2 | 5 |
| 6. Pagaminti išorinius ir vidinius dešininius bei kairinius įvairių profilių sriegius. | 2 | 4 |
| 7. Pagal detalės darbo brėžinius sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarpoperacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | 2 | 4 |
| 8. Nustatyti, patikrinti ir įtvirtinti ruošinius keturių kumštelių griebtuve bei apdirbti atitinkamus jų paviršius. | 2 | 4 |
| 9. Apdirbti simetrinės ir nesimetrinės formos ruošinius, pritvirtintus prie tekinimo skydo. | 2 | 4 |
| 10. Apdirbti ruošinius panaudojant standžius ir reguliuojamuosius kampuočius | 4 | 5 |
| 11. Nustatyti liunetus ant staklių stovo, nustatyti ir apdirbti ilgus nestandžius ruošinius. | 5 | 6 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
| **27** | **52** | **5** | **6** |

**Modulio pavadinimas - „Detalės gamyba ir apdirbimas universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 3071524 | |
| Modulio LTKS lygis | III | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 | |
| Kompetencijos | 1. Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis  2. Apdirbti detales universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis panaudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą. | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją. | **Tema. Metalo pjovimo teorijos pagrindai.**   * Paaiškinti būtinas sąlygas metalo pjovimo proceso sudarymui. * Išvardinti ir apibūdinti pjovimo procese susidarančias jėgas.   **Tema. Metalo pjovimo įrankiai.**   * Išvardinti metalo pjovimo įrankių rūšis. * Apibūdinti įrankių panaudojimo paskirtis. * Išnagrinėti įrankių konstrukciją. * Aprašyti įrankių parametrus. * Parinkti įrankius operacijoms. * Išvardinti įrankio dalis. * Išnagrinėti įrankio kampus. | Apibūdinti metalo pjovimo teorijos pagrindai, išvardinti įrankiai ir apibūdinta jų paskirtis, parinkti įrankiai ir jų parametrai, išmatuota ir atlikti galandimo darbai. |
| 2. Išmanyti universalių rankinio valdymo frezavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems tekinimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Universalių rankinio valdymo staklių konstrukcija.**   * Išvardinti universalių frezavimo staklių konstrukcijos dalis. * Aprašyti staklių dalių paskirtis. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui.   **Tema. Staklių veikimo principai.**   * Išnagrinėti staklių kinematinę schemą, naudojant plakatus, knygas.   **Tema. Staklių eksploatacijos taisyklės.**   * Tema. Išnagrinėti staklių naudojimosi instrukciją. * Dirbant grupėse perengti pristatymus apie eksploatacijos taisykles.   **Tema. Tikslumo nustatymo būdai.**   * Nustatyti limbo padalos vertę. * Apibūdinti limbo pasukimą, kai pastūmos mechanizme yra nusidėvėjimas. * Aprašyti staklių nusidėvėjimo įtaką detalės tikslumui.   **Tema. Staklių valdymas.**   * Išvardinti ir apibūdinti staklių valdymo įtaisus. * Imituoti detalės gamyba su staklėmis. * Pademonstruoti valdymo prietaisu funkcijas. | Išvardintos frezavimo staklių dalys ir aprašytos dalių paskirtys, veikimo principas, eksploatacijos taisyklės, nustatyta limbo padalos vertė, pademonstruotas staklių valdymas. |
| 3. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | **Tema. Technologiniai procesai.**   * Išvardinti ir apibūdinti metalo pjovimo būdus atliekamus frezavimo staklėmis. * Išanalizuoti turima įranga praktinio mokymo dirbtuvėse. * Išanalizuoti detalių tvirtinimo prietaisus. | Išvardinta ir apibūdinta įranga, pateikta įrangos analizė, išanalizuotas detalių tvirtinimas. |
| 4. Išmokti frezuoti lygiagrečias, statmenas bei pasvirusias kampu plokštumas. | **Tema. Plokštumų frezavimas.**   * Paaiškinti įrankių ir detalės tarpusavio padėtis atliekant plokštumų frezavimo darbus. * Parinkti įrankius ir įtaisus reikalingus atlikti darbams. * Įvertinti leistinuosius nuokrypius. * Frezuoti plokštumas. * Paaiškinti defektus galinčius atsirasti atliekant plokštumų frezavimą. | Apibūdinti plokštumų frezavimo ypatumai, savarankiškai parinkti įrankiai, įvertinti nuokrypiai, atliktas plokštumų frezavimas laikantis brėžinyje pateiktų sąlygų ir paaiškinti galimi defektai. |
| 5. Išmokti gaminti stačiakampes ir profilines išdrožas, pakopas, griovelius velenuose bei plokštumose. | **Tema. Įrankiai išdrožoms, pakopoms ir grioveliams.**   * Išvardinti įrankius skirtus gaminti išdrožoms, grioveliams ir pakopoms. * Apibūdinti įrankius ir jų paskirtis. * Tinkamai parinkti įrankius pagal brėžinyje pateiktus matmenis. * Paskaičiuoti pjovimo rėžimus pasirinktiems įrankiams.   **Tema. Parengti priemones ir stakles išdrožoms, pakopoms ir grioveliams gaminti.**   * Pasirinkti tinkamus įrankių laikiklius. * Išanalizuoti detalės įtvirtinimo prietaisus. * Aprašyti defektus, kurie gali atsirasti netinkamai pasirengus darbui.   **Tema. Gaminti išdrožas, pakopas ir griovelius.**   * Gaminti stačiakampes ir profilines išdrožas, pakopas, griovelius plokštumose pagal brėžinyje pateiktus reikalavimus. * Gaminti stačiakampes ir profilines išdrožas, pakopas, griovelius velenuose pagal brėžinyje pateiktus reikalavimus. | Savarankiškai parinkti įrankiai ir saugiai pagamintos stačiakampės ir profilinės išdrožos ir grioveliai velenuose bei plokštumose, laikantis brėžinyje pateiktų duomenų. |
| 6. Išmokti frezuoti fasoninius paviršius. | **Tema. Įrankiai fasoniniam frezavimui.**   * Išvardinti įrankius fasoniniam frezavimui. * Aprašyti įrankių privalumus ir trūkumus.   **Tema. Frezavimas.**   * Pasiruošti saugiai atlikti fasoninį frezavimą. * Frezuoti fasoninį paviršių pagal brėžinį. * Išmatuoti ir patikrinti paviršius. | Savarankiškai pasirinkti įrankiai ir įranga, parinkti pjovimo režimai, saugiai atlikti fasoninio frezavimo darbai, pagal brėžinyje nurodytus reikalavimus. |
| 7. Išmokti frezuoti daugiakampius ir movas. | **Tema. Įranga daugiakampių ir movų frezavimui.**   * Išnagrinėti metodus daugiakampių ir movų frezavimui. * Aprašyti įranga reikalingą daugiakampių ir movų frezavimui.   **Tema. Daugiakampių ir movų frezavimas.**   * Parengti darbo priemones reikalingas daugiakampių ir movų frezavimui. * Atlikti daugiakampių ir movų frezavimo darbus. | Savarankiškai pasirinkti įrankiai ir įranga, parinkti pjovimo režimai, saugiai atlikti daugiakampių ir movų frezavimo darbai, pagal brėžinyje nurodytus reikalavimus. |
| 8. Išmokti frezuoti cilindrinius ir kūginius krumpliaračius, krumpliastiebius modulinėmis frezomis, išpjauti sraigtinius griovelius. | **Tema. Krumplinės detalės.**   * Išanalizuoti krumplius ir jų parametrus. * Išanalizuoti krumplių gamybos metodus. * Aprašyti įrankius skirtus krumplių gamybai. * Išnagrinėti įtaisus (dalinimo galvutę) skirtus gaminti cilindrinius ir kūginius krumpliaračius.   **Tema. Frezavimas.**   * Parinkti įranga reikalinga atlikti darbams. * Paskaičiuoti dalinimo modulį. * Pasirinkti detalės tvirtinimo įtaisus ir įtvirtinti detalę. * Atlikti krumplių frezavimą paprastojo dalinimo metodu. * Atlikti krumplių frezavimą diferencialinio dalinimo metodu. * Frezuoti krumpliastiebius. * Išpjauti sraigtinius griovelius. | Savarankiškai pasirengta darbui, saugiai atlikti krumpliastiebių, krumpliaračių paprastojo ir diferencialinio dalinimo metodu frezavimo darbai, laikantis brėžinyje pateiktų nurodymų, išpjauti sraigtiniai grioveliai. |
| 9. Įgyti įgūdžių, analizuojant detalės darbo brėžinius, sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarp operacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | **Tema. Darbo brėžiniai.**   * Išanalizuoti darbo brėžinių sudėtines dalis. * Parengti darbo brėžinį duotajai detalei.   **Tema. Technologiniai procesai.**   * Išvardinti technologinius procesus. * Apibūdinti sąlygas būtinas procesų atlikimui. * Sudaryti technologinių procesų seką.   **Tema. Tarp operacinės užlaidos.**   * Išanalizuoti tarp operacines užlaidas, priklausomas nuo apdirbimo operacijos ir detalės dydžio. * Parinkti užlaidas apdirbimo operacijoms. | Savarankiškai išanalizuotas darbo brėžinys, parinktas apdirbimo būdas ir procesų seka, parinktos tarpoperacinės užlaidos, kompleksiškai sujungtos apdirbimo operacijoms. |
| 10. Nustatyti/valdyti dalijimo galvutę, pasukamą stalą. | **Tema. Dalinimo galvutės nustatymas ir valdymas.**   * Išnagrinėti dalinimo galvutės sandara. * Išanalizuoti veikimo principą. * Demonstruoti sukino dalinimą į lygias dalis. * Įtvirtinti detalę dalijimo galvutėje. * Apibūdinti įtvirtintos detalės bazavimosi metodus.   **Tema. Pasukamo stalo nustatymas ir valdymas.**   * Išnagrinėti pasukamo stalo sandara. * Išanalizuoti veikimo principą. * Pritvirtinti detalę prie stalo. * Pasukti stalą reikiamu kampu. | Apibūdinta dalinimo galvutės ir pasukamo stalo sandara bei veikimo principai, detalė pasukta užduotu kampu, detalė išdalinta į lygias dalis, įtvirtinta ir taisyklingai bazuota detalė. |
| 11. Frezuoti briaunainius panaudojant dalijimo galvutes. | **Tema. Briaunainių frezavimas panaudojant dalinimo galvutes.**   * Parinkti metalo pjovimo įrankius frezuoti briaunainiams. * Pademonstruoti detalės tvirtinimą ir bazavimą. * Išanalizuoti detalės briaunainio gamybos ypatumus. * Aprašyti galimus defektus. * Atlikti briaunainio frezavimo darbus panaudojant dalinimo galvutę. | Savarankiškai parinkti įrankiai, saugiai ir pagal brėžinį atlikti briaunainių frezavimo darbai su dalinimo galvute. |
| 12. Frezuoti galinius griovelius ir išdrožas. | **Tema. Galinių griovelių ir išdrožų frezavimas.**   * Parinkti metalo pjovimo įrankius frezuoti galinius griovelius ir išdrožas. * Išnagrinėti griovelių ir išdrožų standartus ir tikslumus. * Pademonstruoti detalės tvirtinimą ir bazavimą. * Išanalizuoti galinių griovelių ir išdrožų gamybos metodiką naudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą. * Aprašyti galimus defektus. * Išfrezuoti galinius griovelius ir išdrožas pagal brėžinyje pateiktus reikalavimus panaudojant dalinimo galvutę. * Išfrezuoti galinius griovelius ir išdrožas pagal brėžinyje pateiktus reikalavimus panaudojant pasukamą stalą. | Parinkti įrankiai, apibūdinta išdrožų ir galinių griovelių frezavimo gamybos metodika, aprašyti galimi defektai, parinktos tolerancijos, savarankiškai, saugiai ir tiksliai pagal brėžinį atlikti frezavimo darbai. |
| 13. Frezuoti cilindrinius krumpliaračius. | **Tema. Cilindrinių krumpliaračių frezavimas.**   * Apibūdinti krumplinių pavarų tipus. * Išnagrinėti įrankius skirtus frezuoti krumpliaračiams. * Išanalizuoti ruošinio tvirtinimo reikalavimus. * Išnagrinėti krumpliaračio bazavimo ypatumus. * Aprašyti krumplių dalinimo metodą su dalinimo galvute. * Frezuoti cilindrinius krumpliaračius. | **Patenkinamai:**  Apibūdinti krumplinių pavarų tipai, išvardinti ir parinkti įrankiai, savarankiškai išfrezuotas cilindrinis krumpliaratis, laikantis brėžinyje pateiktų nurodymų. |
| 14. Pagaminti detalę su dalijamaisiais elementais pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus. | **Tema. Ruošinių tvirtinimas.**   * Išnagrinėti ruošinių tvirtinimo būdus. * Parinkti dalinimo, pasukimo įranga. * Demonstruoti dalinimo darbą. * Tinkamai ir saugiai įtvirtinti detalę. * Gaminti detalę su dalijamaisiais elementais. * Patikrinti pagamintą detalę. | Savarankiškai pritvirtinta ir pagaminta detalė su dalijamaisiais elementais pagal brėžinyje nurodytus matmenis, techninius reikalavimus ir patikrinta. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   * Mokomasis tekintojo vadovas: Mokomoji priemonė vid. prof. technikos m-klų moksleiviams: Versta iš 5-ojo, perdirb. ir papild. leid.: – V.: Mokslas, 1988. – 200 p.: iliustr., V. Slepininas * Tekintojo vadovas / Antanas Stasiūnas, Raimundas Stasiūnas Vilnius : Mokslas, 1979 * Manufacturing Enginering and Technology / Serope Kalpakjian, Steven R. Schmid, 7-th Ed., Singapore : Pearson Education South Asia Pte Ltd., 2014, 1180 p. * Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. I dalis. Apdirbimo centrai. Vilnius: Technika, 2010. * Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. II dalis. Programavimas. Vilnius: Technika, 2012.   *Mokymo/si priemonės:*   * Diskinės frezos; * Fasoninės frezos; * Frezavimo galvutės; * Galinės frezos; * Modulinės frezos; * Pirštinės frezos; * Universalios frezavimo staklės. | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Išmanyti metalo pjovimo teorijos pagrindus ir metalo pjovimo įrankių konstrukciją. |  |  | 1 | 4 |  |  |  |
| 2. Išmanyti universalių rankinio valdymo frezavimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, įgyti staklių valdymo įgūdžių. | 1 | 4 |
| 3. Įgyti technologinės įrangos parinkimo ir paruošimo darbui įgūdžių. | 1 | 4 |
| 4. Išmokti frezuoti lygiagrečias, statmenas bei pasvirusias kampu plokštumas. | 2 | 4 |
| 5. Išmokti gaminti stačiakampes ir profilines išdrožas, pakopas, griovelius velenuose bei plokštumose. | 2 | 4 |
| 6. Išmokti frezuoti fasoninius paviršius. | 2 | 4 |
| 7. Išmokti frezuoti daugiakampius ir movas. | 2 | 4 |
| 8. Išmokti frezuoti cilindrinius ir kūginius krumpliaračius, krumpliastiebius modulinėmis frezomis, išpjauti sraigtinius griovelius. | 2 | 4 |
| 9. Įgyti įgūdžių, analizuojant detalės darbo brėžinius, sudaryti detalės gamybos technologijos kelią, pasirenkant apdirbimo būdą ir tarp operacines užlaidas, kompleksiškai jungiant elementarias apdirbimo operacijas. | 2 | 3 |
| 10. Nustatyti/valdyti dalijimo galvutę, pasukamą stalą. | 2 | 3 |
| 11. Frezuoti briaunainius panaudojant dalijimo galvutes. | 2 | 3 |
| 12. Frezuoti galinius griovelius ir išdrožas. | 2 | 3 |
| 13. Frezuoti cilindrinius krumpliaračius. | 3 | 5 |
| 14. Pagaminti detalę su dalijamaisiais elementais pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus. | 3 | 3 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
| **27** | **52** | **5** | **6** |

**Modulio pavadinimas - „Tekinimas staklėmis su programiniu valdymu“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 4071532 | |
| Modulio LTKS lygis | IV | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 10 | |
| Kompetencijos | 1. Gaminti detalę tekinimo staklėmis su programiniu valdymu | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Paaiškinti programinio valdymo tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą. | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems tekinimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Programinio valdymo įrengimai, jų sandara, paskirtis, veikimo principas ir eksploatavimo taisyklės.**   * Apibrėžti programinio valdymo įrengimų ir jų skirtumus nuo universalių staklių. * Apžvelgti programinio valdymo sistemų tipus. * Apžvelgti staklių veikimo principas ir eksploatavimo taisyklės. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui. * Paaiškinti staklių priežiūros taisykles.   **Tema. Ruošinių tvirtinimas tekinimo staklėse su programiniu valdymu.**   * Išvardyti pagrindinius ruošinių tvirtinimo būdus. * Apžvilgti įtaisus ruošiniams tvirtinti tekinimo staklėse, trijų kumštelių griebtuvus.   **Tema. Tekinimo staklių su programiniu valdymu valdymo pultas.**   * Paaiškinti valdymo pulto simbolių reikšmes. * Apžvelgti darbo rėžimo mygtukus. * Apžvelgti judesio, krypties, padėties, specialios paskirties skaitmeninius ir indikacinius mygtukus. | Paaiškinta rankinio valdymo universalių tekinimo staklių konstrukcija, veikimo principas, eksploatacijos taisyklės, tikslumo nustatymo būdai, pademonstruotas tekinimo staklių valdymas ir ruošinių tvirtinimas. |
| 2. Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą, paruošti juos darbui. | **Tema. Įrankiai naudojami tekinimo staklėse su programiniu valdymu**   * Apžvelgti išorinio tekinimo, ištekinimo, griovelių, atpjovimo, sriegimo peilius. * Aptarti spiralinius, centravimo, žymėjimo grąžtus bei grąžtus su keičiamomis kietlydinio plokštelėmis. * Apžvelgti plėstuvus, gilintuvus, sriegiklius. * Demonstruoti įrankių tvirtinimą staklėse. * Aprašyti įrankių parametrus staklėse. * Priskirti įrankius programoje. | Apibūdinti išorinio tekinimo, ištekinimo, griovelių, atpjovimo, sriegimo peiliai, aptarti spiraliniai, centravimo, žymėjimo grąžtai bei grąžtai su keičiamomis kietlydinio plokštelėmis, apžvelgti plėstuvai, gilintuvai, sriegikliai, pademonstruotas įrankių tvirtinimas staklėse. |
| 3. Paaiškinti programos sudarymo principus. | **Tema. Programavimo pagrindai.**   * Paaiškinti pagrindinės programos sandarą. * Apžvelgti pagrindinius M kodus naudojamus tekinimo staklėms programuoti. * Apžvelgti pagrindinius G kodus naudojamus tekinimo staklėms programuoti. * Proceso imitavimas imitacinėmis programomis. | Paaiškinta pagrindinės programos sandara, apžvelgti pagrindiniai M, G kodai, naudojami tekinimo staklėms programuoti, sudaryta nesudėtinga programa detalės paviršiams apdirbti. |
| 4. Demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą. | **Tema. Programos įvedimas, koregavimas ir paleidimas.**   * Paaiškinti parametrų lenteles ir jų įvedimą. * Demonstruoti programų įvedimą. * Atlikti programos koregavimą. * Apžvelgti įrankių, detalių ir staklių koordinačių sistemas. * Susieti įrankius su programos koordinačių sistema. * Atlikti įrankių korekciją. | Paaiškintos parametrų lentelės ir jų įvedimas, pademonstruotas programų įvedimas, atliktas programos koregavimas, apžvelgtos įrankių, detalių ir staklių koordinačių sistemos, įrankiai susieti su programos koordinačių sistema, atlikta įrankių korekcija. |
| 5. Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus, koreguoti matmenis. | **Tema. Staklių automatinis režimas.**   * Apžvelgti staklių derinimą automatiniam režimui. * Aptarti matmenų darbo metu koregavimą. * Atlikti detalės gamybą su programinio valdymo tekinimo staklėmis pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus. | Pagaminta detalė automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus, atlikta matmenų korekcija. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   * Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. I dalis. Apdirbimo centrai. Vilnius: Technika, 2010. * Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. II dalis. Programavimas. Vilnius: Technika, 2012. * Lathe Operator’s Manual. 96-8700 Rev AP December 2012. Haas Automation, Inc., 2800 Sturgis Road, Oxnard, CA 93030 * *Mokymo/si priemonės:* * Universalios frezavimo staklės; * Pirštinės frezos; * Diskinės frezos; * Modulinės frezos; * Fasoninės frezos; * Frezavimo galvutės; * Galinės frezos. | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Praktinio mokymo dirbtuvės. | |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Paaiškinti programinio valdymo tekinimo staklių konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą ir ruošinių tvirtinimą. |  |  | 10 | 25 |  |  |  |
| 2. Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą, paruošti juos darbui. | 10 | 25 |
| 3. Paaiškinti programos sudarymo principus. | 10 | 20 |
| 4. Demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą. | 10 | 25 |
| 5. Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus, koreguoti matmenis. | 14 | 15 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180** | | | | **90** |
| **54** | **110** | **10** | **6** |

**Modulio pavadinimas - „Detalės gamyba frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modulio kodas | 4071533 | |
| Modulio LTKS lygis | IV | |
| Apimtis mokymosi kreditais | 10 | |
| Kompetencijos | 1. Gaminti detalę frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu. | |
| **Modulio mokymosi rezultatai** | **Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti** | **Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)** |
| 1. Paaiškinti programinio valdymo apdirbimo centro konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą. | **Tema. Darbuotojų sauga ir sveikata dirbantiems tekinimo staklėmis.**   * Apibrėžti profesinės rizikos veiksnius bei saugos priemones nuo jų poveikio. * Apžvelgti darbuotojo veiksmus prieš darbo pradžią, darbo metu, baigus darbą bei ypatingais atvejais.   **Tema. Staklių konstrukcija.**   * Išvardinti programinio valdymo metalo apdirbimo centro konstrukcijos dalis. * Aprašyti apdirbimo centro dalių paskirtis. * Išnagrinėti staklių konstrukcijos įtaką darbui.   **Tema. Metalo apdirbimo centro veikimo principai, eksploatacijos taisyklės.**   * Išnagrinėti staklių kinematinę schemą. * Išanalizuoti atskirų mazgų veikimo principus. * Aprašyti metalo apdirbimo centro paleidimo seką.   **Tema. Staklių eksploatacijos taisyklės.**   * Išnagrinėti staklių naudojimosi instrukciją. * Dirbant grupėse perengti pristatymus apie eksploatacijos taisykles. * Išvardinti reikalingas eksploatacines medžiagas. * Išnagrinėti eksploatacijos taisykles.   **Tema. Tikslumo nustatymo būdai.**   * Išanalizuoti staklių paklaida, judesių pakartojamumo tikslumą.   **Tema. Staklių valdymas.**   * Išvardinti ir apibūdinti staklių valdymo įtaisus. * Paaiškinti valdymo pulto simbolių reikšmes. * Apžvelgti darbo rėžimo mygtukus. * Apžvelgti judesio, krypties, padėties, specialios paskirties skaitmeninius ir indikacinius mygtukus. * Išanalizuoti automatinio veikimo principus, programos paleidimo tvarką. | Išvardintos frezavimo staklių dalys ir aprašytos dalių paskirtys, parinktos eksploatacinės medžiagos, paleistas metalo apdirbimo centras ir paruoštas dirbti rankiniu būdu, parinktos ir nustatytos kompensacijos, paleista apdirbimo programa. |
| 2. . Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą ir paruošti darbui. | **Tema. Metalo pjovimo įrankiai.**   * Išvardinti metalo pjovimo įrankių rūšis. * Apibūdinti įrankių panaudojimo paskirtis. * Išnagrinėti įrankių konstrukciją. * Aprašyti įrankių parametrus. * Parinkti įrankius operacijoms. * **Tema. Įranga.** * Apibūdinti praktinio mokymosi dirbtuvėse naudojamą įrangą. * Išnagrinėti detalės tvirtinimo įrangą, spaustuvų tipus, prispaudėjus. * Aprašyti galimą papildoma staklių darbą optimizuojančia įranga. * Paruošti įranga darbui, patikrinti ar pakanka TAS, slėgį pneumatinėje sistemoje, išvalyti staklių stalą ir drožlių konvejerį. | Parinkti įrankiai ir jų parametrai, atsižvelgiant į apdirbimo centro galimybes ir apdirbamos detalės medžiagą, bei detalės tvirtinimo įtaisus, įtvirtinta detalė, išvardinta pagalbinė įrangą, įranga paruošta darbui. |
| 3. Išnagrinėti įrankių valdymą ir judesius CNC staklėse, staklių ir detalės koordinačių sistemą. | **Tema. Įrankių ir judesių valdymas.**   * Apibūdinti judančius mazgus dalyvaujančius metalo apdirbimo procese. * Išnagrinėti įrankių keitimo prietaisų tipus. * Aprašyti frezavimo galvučių, pirštinių frezų, plėstuvų, grąžtų, ištekinimo galvučių judesius. * Greičio ir pastūmos parametrų priklausomybė nuo įrankio analizė. * Paskaičiuoti ir palyginti pastūmos ir apsukų skirtumus tam pačiam įrankiui keičiant apdirbamą medžiagą.   **Tema. Staklių ir detalės koordinačių sistema.**   * Išnagrinėti staklių koordinačių sistemą. * Rasti įtvirtintos detalės koordinates panaudojant liestuką. * Rasti įtvirtintos detalės koordinates pagal kiaurymę naudojantis centro radėju. * Panaudojant indikatorių sutapdinti detalės briauną, kraštą ar šoną su staklių ašimi. * Susieti detalę su koordinačių sistema sukuriant detalės koordinačių sistemą. | Apibūdinti judantys mazgai, įrankio keitimo įtaisų tipai, įrankių judesių priklausomybė nuo įrankio tipo, aprašyti staklių judesiai, suvokta staklių koordinačių sistema, rastos detalės koordinatės, sukurta detalės koordinačių sistema. |
| 4. Paaiškinti programos sudarymo principus, demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą. | **Tema. Programos sudarymo principai.**   * Išvardinti programos sudedamąsias dalis. * Išanalizuoti G ir M kodus. * Apibūdinti įrankių parametrų įvedimą.   **Tema. Programinio valdymo metalo apdirbimo centro valdymo pultas.**   * Išanalizuoti programos rašymo, paleidimo, programos nulių bei rankinio darbo langus. * Įvesti programą skylių apdirbimui, gręžimo, plėtimo, sriegimo, gilinimo naudojantis imitacinėmis programomis. * Įvesti programą plokštumų frezavimo, naudojantis imitacinėmis programomis. * Įvesti programą frezuoti grioveliui, naudojantis imitacinėmis programomis. * Išnagrinėti koregavimo galimybes. | Apibūdinta programos sandara, išvardinti dažniausiai naudojami G ir M kodai, įvesti įrankio parametrai, savarankiškai įvesta programa, koreguota esama programa. |
| 5. Tvirtinti ruošinius. | **Tema. Ruošinių tvirtinimas.**   * Išnagrinėti ruošinių tvirtinimo būdus. * Išanalizuoti įtaisų privalumus ir trūkumus. * Parinkti tvirtinimo prietaisus. * Tinkamai ir saugiai įtvirtinti detalę. | Parinkti ruošinio tvirtinimo įtaisai ir saugiai įtvirtintas ruošinys. |
| 6. Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus koreguoti matmenis. | **Tema. Automatinis darbo režimas**   * Išnagrinėti programos paleidimą tvarką. * Paleisti jau parašyta programą. * Sustabdyti programa eigoje ir patikrinti matmenis. * Išanalizuoti programos koregavimo galimybes. * Paleisti programą nuo sustabdytos vietos. * Keisti detales išlaikant vienodą detalės tvirtinimą ir prispaudimo jėgą. * Matavimo prietaisų pagalba užtikrinti detalės matmenų tolerancija. | Pagaminta detalė automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus, atlikta matmenų korekcija. |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*   1. Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. I dalis. Apdirbimo centrai. Vilnius: Technika, 2010. 2. Mokšin, V., Marcinkevičius, A. H., Jurevičius, M. Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo Apdirbimo centrai ir jų programavimas. II dalis. Programavimas. Vilnius: Technika, 2012.   *Mokymo/si priemonės:*   1. Braižymo priemonės;   Universalios frezavimo staklės. | |
| Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai | Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi, lenta) mokymo(si) medžiagai pateikti.  Reikalavimai teorinio ir praktinio mokymo vietai. | |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | 1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį*.* | |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| 1. Paaiškinti programinio valdymo apdirbimo centro konstrukciją, veikimo principą, eksploatacijos taisykles, tikslumo nustatymo būdus, staklių valdymą. |  |  | 10 | 25 |  |  |  |
| 2. Parinkti pjovimo įrankius bei įrangą ir paruošti darbui. | 10 | 25 |
| 3. Išnagrinėti įrankių valdymą ir judesius CNC staklėse, staklių ir detalės koordinačių sistemą. | 5 | 25 |
| 4. Paaiškinti programos sudarymo principus, demonstruoti programos įvedimą ir koregavimą. | 5 | 20 |
| 5. Tvirtinti ruošinius. | 10 | 5 |
| 6. Gaminti detales automatiniu režimu, pagal brėžinyje nurodytus matmenis ir techninius reikalavimus koreguoti matmenis. | 14 | 10 |
| **Iš viso:** | **10** | **270** | **180** | | | | **90** |
| **54** | **110** | **10** | **6** |

**5.4. BAIGIAMASIS MODULIS**

**Modulio pavadinimas – „Įvadas į darbo rinką“**

|  |  |
| --- | --- |
| Valstybinis kodas | 3000002 |
| Modulio LTKS lygis | III |
| Apimtis mokymosi kreditais | 5 |
| Kompetencijos | **Mokymosi rezultatai** |
| Formuoti darbinius įgūdžius realioje darbo vietoje. | Įsisavinti darbo drausmės reikalavimus.  Paaiškinti, kaip Lietuvos Respublikoje reglamentuojami darbo santykiai.  Adaptuotis darbo vietoje.  Išvengti pavojų sveikatai gamyboje.  Apibendrinti mokymąsi ir įgytas kompetencijas.  Panaudoti įgytas kompetencijas gamyboje.  Tobulinti integracijos į darbo rinką įgūdžius.  Pagal įmonės reikalavimus atlikti užduotis. |
| Mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai | Baigiamojo modulio vertinimas – *Atlikta / neatlikta* |
| Reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiesiems ištekliams | *Mokymo/si medžiaga:*  Metalo apdirbimo ir detalių gamyba atliekančių organizacijų bendradarbiavimo medžiaga.  Projektai, brėžiniai, schemos, instrukcijos, standartai, katalogai, kita literatūra.  Testai gebėjimams vertinti.  *Mokymo/si priemonės:*  Praktiniam mokymui įmonėje reikalinga:  Organizacija, kurios veikla – metalo apdirbimas, detalių gamyba. |
| Reikalavimai mokytojų dalykiniam pasirengimui (dalykinei kvalifikacijai) | Mokinio mokymuisi modulio metu vadovauja mokytojas, turintis:  1) Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774 „Dėl Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašo patvirtinimo“, nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją;  2) turintis aukštąjį inžinerinį išsilavinimą ar lygiavertę kvalifikaciją (išsilavinimą) arba ne mažesnę kaip 3 metų metalo apdirbimo staklininko profesinės veiklos patirtį;  3) Dviejų (2) metų darbo patirtis metalo apdirbimo arba detalių gamybos srityje. Organizacijos darbuotojas, kurioje besimokantieji atlieka praktiką. |

**Modulio mokymo organizavimas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mokymosi rezultatai** | **Kreditų** | **Val. sk.** | **Teorinis mokymas(-is)** | **Praktinis mokymas(-is)** | **Konsultacijos** | **(Įsi)Vertinimas** | **Savarankiškas mokymasis** |
| Įsisavinti darbo drausmės reikalavimus. |  |  |  | 10 |  |  |  |
| Paaiškinti, kaip Lietuvos Respublikoje reglamentuojami darbo santykiai. |  | 10 |
| Adaptuotis darbo vietoje. |  | 10 |
| Išvengti pavojų sveikatai gamyboje. |  | 10 |
| Apibendrinti mokymąsi ir įgytas kompetencijas. |  | 10 |
| Panaudoti įgytas kompetencijas gamyboje. |  | 10 |
| Tobulinti integracijos į darbo rinką įgūdžius. |  | 12 |
| Pagal įmonės reikalavimus atlikti užduotis. |  | 12 |
| **Iš viso:** | **5** | **135** | **90** | | | | **45** |
|  | **84** |  | **6** |