



KVALIFIKACIJŲ IR PROFESINIO MOKYMO PLĖTROS CENTRAS

SIUVĖJO MODULINĖ PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA

Programos valstybinis kodas: M43072301, M44072301

Suteikiama kvalifikacija: siuvėjas

Europos mokymosi visą gyvenimą kvalifikacijų lygis: IV

Lietuvos kvalifikacijų lygis: IV

Programos trukmė: 2 metai

Programos apimtis kreditais: 110 kreditų

Būtinai minimalus išsilavinimas: -įgytas pagrindinis išsilavinimas ir mokymasis vidurinio ugdymo programoje

arba

- baigta vidurinio ugdymo programa

Reikalavimai asmens pasirengimui mokytis:

Tekstilės gaminių gamybos, drabužių siuvimo, odos ir gaminių gamybos sektorinio profesinio komiteto sprendimas: apriboti siuvėjo modulinę profesinio mokymo programą.

SPK sprendimą įteisinančio elektroninio posėdžio Nr. ST2-3, įvykusio 2015 m. kovo 20 d. nutarimas

Vilnius, 2016

TURINYS

1. ĮVADAS	3
1.1. Programos tikslas ir paskirtis	3
1.2. Įgyjamos privalomos kompetencijos.....	3
1.3. Ugdomos bendrosios kompetencijos.....	4
1.4. Kvalifikacijos vertinimo turinys.....	4
1.5. Būsimo darbo ypatumai	4
1.6. Programos rengėjai.....	5
2. PAGRINDINIAI MODULINĖS PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS PARAMETRAI	6
3. KREDITŲ PRISKYRIMO MOKYMOŠI MODULIAMS REKOMENDACIJOS	10
4. PROGRAMOS STRUKTŪRA	11
4.1. Privalomųjų profesinio mokymo modulių sąrašas	11
4.2. Pasirenkamųjų, su kvalifikacija susijusių, modulių sąrašas	13
4.3. Galima, kitais teisės aktais reglamentuotų kompetencijų įgijimo, apimtis kreditais	14
5. MODULIŲ APRAŠAI	15
5.1. Įvadinio modulio „Įvadas į siuvėjo profesiją“ aprašas	15
5.2. Privalomųjų modulių aprašai	19
5.2.1. Modulio „Informacijos valdymas“ aprašas	19
5.2.2. Modulio „Siuvėjo darbo vietos ir įrangos paruošimas“ aprašas	23
5.2.3. Modulio „Drabužių detalių sukirpimas“ aprašas	27
5.2.4. Modulio „Kirpinių ir reikalingos furnitūros paruošimas“ aprašas	30
5.2.5. Modulio „Drabužių detalių siuvimas“ aprašas.....	33
5.2.6. Modulio „Drabužių detalių jungimas į gaminį“ aprašas	36
5.2.7. Modulio „Drabužių be pamušalo siuvimas“ aprašas.....	39
5.2.8. Modulio „Drabužių su pamušalu siuvimas“ aprašas.....	43
5.2.9. Modulio „Drabužių taisymas“ aprašas	47
5.2.10. Modulio „Baigiamieji siuvimo darbai aprašas	50
5.3. Baigiamojo modulio „Įvadas į darbo rinką“ aprašas	52
5.4. Pasirenkamųjų, su kvalifikacija susijusių, modulių aprašai	52
5.4.1. Modulio „Drabužių iš megztinių medžiagų siuvimas“ aprašas	54
5.4.2. Modulio „Vyriskų drabužių siuvimas“ aprašas.....	57
5.4.3. Modulio „Drabužių modeliavimas“ aprašas	60

IVADAS

1.1. Programos tikslas ir paskirtis

Programos tikslas - parengti kvalifikuotą siuvėją, gebantį dirbti įmonėse, teikiančiose drabužių siuvimo ir taisymo paslaugas, siūti drabužius siuvimo įmonėse ar individualiai, bendrauti ir bendradarbiauti, dirbti komandoje, besivadovaujantį etikos normomis ir krikščioniškomis vertybėmis

Siuvėjo modulinės programos paskirtis– sudaryti tinkamas mokymo ir mokymosi sąlygas, kurios užtikrintų kompetencijų, reikalingų skirtingiems siuvėjo veiklos procesams vykdyti: darbo vietos pasiruošimui, medžiagų pažinimui ir sukirpimui, siuvimo paslaugų teikimui, drabužių konstrukcijos parinkimui ir pritaikymui, lekalų parengimui ir detalių sukirpimui, drabužių paruošimas primatavimui, drabužių siuvimui ir taisymui, drabužių modeliavimui.

1.2. Įgyjamos privalomos kompetencijos

Privalomos:

- Valdyti informaciją susijusią su siuvėjo profesine veikla.
- Paruošti siuvėjo darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams.
- Sukirpti drabužių detales.
- Paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą.
- Siuti drabužių detales.
- Jungti drabužių detales į gaminį.
- Siuti drabužius be pamušalo.
- Siuti drabužius su pamušalu.
- Taisyti drabužius.
- Atlikti baigiamuosius siuvimo darbus.

Pasirenkamos:

- Siūti drabužius iš megztinių medžiagų.
- Siūti vyriškus petinius drabužius.
- Teikti drabužio modeliavimo paslaugas.

1.3. Ugdomos bendrosios kompetencijos

- Atsakomybės
- Bendravimo ir bendradarbiavimo
- Krupštumo
- Komandinio darbo

- Kūrybiškumo
- Mokymosi ir problemų sprendimo
- Savarankiškumo priimant sprendimus
- Skaitmeninio raštingumo
- Kompiuterinio raštingumo
- Sveikatos tausojimo ir darbo saugos

1.4. Kvalifikacijos vertinimo turinys

Kvalifikacija suteikiama įsisavinus *visus privalomus* programos modulius bei *3 pasirenkamuosius modulius* ir išlaikius baigiamuosius asmens kompetencijų vertinimo egzaminus (teorinę ir praktinę dalis). Vertinamos kompetencijos: valdyti informaciją susijusią su siuvėjo profesine veikla; paruošti darbo vietą ir įrangą siuvimo ir sukirpimo procesams, paruošti medžiagas ir sukirpti drabužio detales, paruošti kirpinius ir furnitūrą, siūti drabužių detales, jungti drabužių detales į gaminį, siūti drabužius be pamušalo, siūti drabužius su pamušalu, atlikti baigiamuosius siuvimo darbus, atlikti drabužių taisymą.

1.5. Būsimo darbo ypatumai

Įgiję kvalifikaciją asmenys galės dirbti įvairiose siuvimo įstaigose, siūti drabužius individualiai, bei vykdyti smulkųjį siuvimo paslaugų verslą reglamentuotą LR įstatymais.



ŠVIETIMO
IR MOKSLO
MINISTERIJA



KVALIFIKACIJŲ IR
PROFESINIO MOKYMO
PLĖTROS CENTRAS

Parengta Europos Sąjungos socialinio fondo ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis, įgyvendinant projektą Nr. VP1-2.2-ŠMM-04-V-03-001 „Kvalifikacijų formavimas ir modulinio profesinio mokymo sistemos kūrimas“

1.6. Programos rengėjai

Grupės vadovas:

dr. Laimutė Anužienė, Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centro profesijos mokytoja - ekspertė.

Nariai:

1. Valerija Godvaišienė, Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centro profesijos mokytoja - metodininkė.
2. Aldona Bilotienė, Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centro profesijos mokytoja – metodininkė.
3. Rita Čepkauskienė, Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centro profesijos mokytoja - metodininkė

2. PAGRINDINIAI MODULINĖS PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS PARAMETRAI

Eil. Nr.	Kompetencija	Mokymosi rezultatai	Programos moduliai
Privalomos kompetencijos			
1.	Valdyti informaciją susijusią su siuvėjo profesine veikla.	<p>1.1. Atpažinti ir demonstruoti taisyklingą specialybės sakytinės ir rašytinės kalbos vartoseną.</p> <p>1.2. Apibūdinti duomenų, reikalingų socialinio darbuotojo padėjėjo profesinei veiklai, rinkimo galimybes taikant informacines technologijas.</p> <p>1.3. Taikyti informacines technologijas mokymosi ir profesinėje veiklose duomenų rinkimui ir apdorojimui.</p> <p>1.4. Išdėstyti dokumentų kaupimo, informacijos saugojimo, dokumentavimo organizavimą ir taisykles.</p>	Informacijos valdymas
2.	Paruošti siuvėjo darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams	<p>2.1. Žinoti vidaus taisykles ir laikytis darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimų.</p> <p>2.2. Žinoti sukirpimo ir siuvimo įrangos techninės būklės atpažinimo požymius, juos atpažinti.</p> <p>2.3. Atlikti įrangos kasdieninę ir profilaktinę priežiūrą.</p> <p>2.4. Savarankiškai paruošti sukirpimo ir siuvimo įrangą technologiniams procesams</p> <p>2.5. Nustatyti nesudėtingus technologinius sukirpimo ir siuvimo įrangos gedimus ir juos pašalinti</p> <p>2.6. Savarankiškai paruošti siuvėjo darbo vietą.</p>	Siuvėjo darbo vietos ir įrangos paruošimas
3.	Sukirpti drabužių detales	<p>3.1. Žinoti ir pažinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.</p> <p>3.2. Parinkti ir suderinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.</p> <p>3.3. Demonstruoti gebėjimus įvertinant medžiagų pluoštinę sudėtį, struktūrą, savybes.</p> <p>3.4. Atlikti rankinį ir mechaninį medžiagų klojimą.</p> <p>3.6. Suvokti modelio techninį aprašymą ir kirpinio paskirtį.</p> <p>3.7. Atlikti drabužių detalių išdėstymą ir žymėjimą medžiagoje.</p>	Drabužių detalių sukirpimas

		3.8. Sukirpti drabužio detales.	
4.	Paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą	4.1. Įvertinti kirpinių kokybę. 4.2. Sukomplektuoti drabužio kirpinius. 4.3. Parinkti kirpinius ir suderinti pagal technologinę gaminio dokumentaciją. 4.4. Paruošti siuvimo furnitūrą.	Kirpinių ir reikalingos furnitūros paruošimas
5.	Siūti drabužių detales	5.1. Dubliuoti reikiamas drabužių detales rankiniu ir pusiau automatiniu būdu. 5.2. Demonstruoti įgūdžius nustatant dubliavimo procesų rezultatų kontrolę ir defektų šalinimą. 5.3. Atlikti jungiamąsias, kraštų apdorojimo ir apdailos mašines siūles ir peltakius. 5.4. Demonstruoti siuvimo įgūdžius, atliekant nesudėtingų gaminių siuvimą. 5.5. Žinoti įvairių drabužio detalių apdorojimo būdus ir technologines sekas. 5.6. Atlikti drabužių siuvimo technologinius elementus (smulkios detalės, įsiuvai, kraštai, kišenės, apykaklės ir t.t.). 6.7. Demonstruoti siuvimo įgūdžius apdorojant atskiras drabužio detales. 6.8. Atlikti siuvimo darbų kokybės kontrolę.	Drabužių detalių siuvimas
6.	Jungti drabužių detales į gaminį	6.1. Žinoti drabužių detalių jungimo technologines sekas. 6.2. Parengti siuvimo įrangą darbui pagal technologinius režimus. 6.3. Apdoroti atskiras drabužio detales pagal technologinius reikalavimus. 6.4. Skaityti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcines schemas. 6.5. Tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas. 6.6. Jungti drabužių detales pagal jungimo technologines sekas. 6.7. Siūti lengvas nesudėtingos konstrukcijos drabužius. 6.8. Įvertinti drabužių siuvimo kokybę.	Drabužių detalių jungimas į gaminį.
7.	Siūti drabužius be pamušalo	7.1. Žinoti petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas. 7.2. Skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas. 7.3. Sukirpti petinių ir juosmeninių drabužių detales. 7.4. Tinkamai parinkti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijas, lekalus	Drabužių be pamušalo siuvimas

		<p>ir medžiagas.</p> <p>7.5. Paruošti petinius ir juosmeninius drabužius primatavimui.</p> <p>7.6. Atlikti petinių ir juosmeninių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>7.7. Įvertinti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybę.</p> <p>7.8. Pasiūti petinius ir juosmeninius drabužius pagal užsakovo figūrą.</p>	
8.	Siūti drabužius su pamušalu	<p>8.1. Žinoti drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.</p> <p>8.2. Skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas.</p> <p>8.3. Sukirpti drabužių su pamušalu detales.</p> <p>8.4. Tinkamai parinkti drabužių su pamušalu konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>8.5. Paruošti drabužius su pamušalu primatavimui.</p> <p>8.6. Atlikti drabužių su pamušalu primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>8.7. Įvertinti drabužių su pamušalu siuvimo kokybę.</p> <p>8.8. Pasiūti drabužius su pamušalu pagal užsakovo figūrą.</p>	Drabužių su pamušalu siuvimas
9.	Taisyti drabužius	<p>9.1. Žinoti žmogaus figūros tipus, proporcijas, laikyseną ir jų ytaką drabužių konstrukcijoms.</p> <p>9.2. Suvokti medžiagų savybių ir drabužių konstrukcijų suderinamumo galimybes.</p> <p>9.3. Žinoti drabužių defektų rūšis ir taisymo būdus.</p> <p>9.4. Žinoti drabužio primatavimo atlikimo eigą, reikalavimus.</p> <p>9.5. Taisyti drabužius įvertinant primatavimo korekcijas.</p> <p>9.6. Atlikti drabužių atnaujinimą.</p>	Drabužių taisymas
10	Atlikti baigiamuosius siuvimo darbus	<p>10.1. Žinoti drėgminio šiluminio apdorojimo darbus.</p> <p>10.2. Pasirengti ir dirbti su drėgminio šiluminio apdorojimo įranga.</p> <p>10.3. Atlikti rankinius siuvimo darbus.</p> <p>10.4. Atlikti drabužių baigiamąjį drėgminį šiluminį apdorojimą pagal technologinius reikalavimus</p>	Baigiamieji siuvimo darbai
11.	Įsilieti į darbo rinką	<p>11.1. Žinoti įvairius sukirpimo ir siuvimo darbus bei gebėti dirbti su įvairia įranga realioje darbo vietoje.</p>	Įvadas į darbo rinką

		11.2. Įtvirtinti įgytas siuvėjo kompetencijas. 11.3. Gebėti vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybę.	
Pasirenkamosios, su kvalifikacija susijusios, kompetencijos			
1.	Siūti drabužius iš megztinių medžiagų	1.1. Žinoti drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas. 1.2. Skaityti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcines schemas. 1.3. Tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas. 1.4. Sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų. 1.5. Paruošti drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui. 1.6. Atlikti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą. 1.7. Įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę. 1.8. Pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą.	Drabužių iš megztinių medžiagų siuvimas
2.	Siūti vyriškus petinius drabužius	1.1. Žinoti vyriškų petinių drabužių apdorojimo ir jungimo technologines sekas. 1.2. Skaityti vyriškų petinių drabužių konstrukcines schemas. 1.3. Tinkamai parinkti vyriškų petinių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas. 1.4. Sukirpti vyriškų petinių drabužių detales. 1.5. Paruošti vyriškus petinius drabužius primatavimui. 1.6. Atlikti vyriškų petinių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą. 1.7. Įvertinti vyriškų petinių drabužių siuvimo kokybę. 1.8. Pasiūti vyriškus petinius drabužius pagal užsakovo figūrą.	Vyriškų petinių drabužių siuvimas
3.	Teikti drabužio modeliavimo paslaugas	3.1. Paaiškinti drabužių modeliavimo sampratą, tikslus ir principus 3.2. Išsiaiškinti drabužių kompozicijos elementų panaudojimą. 3.3. Padėti pasirinkti tinkamą drabužio modelį, įvertinus figūros ypatumus. 3.4. Teikti drabužio modeliavimo paslaugą.	Drabužių modeliavimas

3. KREDITŲ PRISKYRIMO MOKYMOŠI MODULIAMS REKOMENDACIJOS

Mokymo organizavimas Kompetencija/ mokymosi rezultatas	Kontaktinės val.		Konsultacijos	Savarankiškas mokymasis	Vertinimas
	teorinis mokymas/is	praktinis mokymas/is			
Įvadas į siuvėjo profesiją	20	100	6	30	6
Įvadas į darbo rinką	-	250	20	-	10
Privalomos kompetencijos					
Valdyti informaciją susijusią su siuvėjo profesine veikla.	20	55	10	20	3
Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams	80	120	10	50	10
Sukirpti drabužių detales	40	80	10	30	6
Paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą	20	30	10	20	3
Siūti drabužių detales	70	150	20	30	10
Jungti drabužių detales į gaminį	70	140	20	30	10
Siūti drabužius be pamušalo	70	140	30	30	10
Siūti drabužius su pamušalu	70	140	30	40	10
Taisyti drabužius	70	120	30	40	10
Atlikti baigiamuosius siuvimo darbus	70	150	20	30	10
Iš viso (privalomos programos dalis):	600	1475	216	350	98
Pasirenkamosios, su kvalifikacija susijusios, kompetencijos					
Siūti drabužius iš megztinių medžiagų	40	153	12	30	8
Siūti vyriškus petinius drabužius	40	153	12	30	8
Teikti drabužio modeliavimo paslaugas	40	153	12	30	8

4. PROGRAMOS STRUKTŪRA

4.1. PRIVALOMŲJŲ PROFESINIO MOKYMO MODULIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Modulio pavadinimas	Valstybinis kodas	LTKS lygis	Trukmė (apimtis kreditais)	Kompetencija (-jos), reikalingos mokytis šiame modulyje
1.	Įvadinis modulis (Įvadas į siuvėjo profesiją)	-	-	6	-
2.	Informacijos valdymas	4072301	IV	4	-
3.	Siuvėjo darbo vietos ir įrangos paruošimas	4072302	IV	6	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams
4.	Drabužių detalių sukirpimas	4072303	IV	8	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales
5.	Kirpinių ir reikalingos furnitūros paruošimas	4072304	IV	4	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą
6.	Drabužių detalių siuvimas	4072305	IV	10	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales
7.	Drabužių detalių jungimas į gaminį	4072306	IV	10	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį
8.	Drabužių be pamušalo siuvimas	4072307	IV	10	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį, Siūti drabužius be pamušalo
9.	Drabužių su pamušalu siuvimas	4072308	IV	10	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo

					procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį, Siūti drabužius be pamušalo, Siūti drabužius su pamušalu
10.	Drabužių taisymas	4072309	IV	9	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį, Siūti drabužius be pamušalo, Siūti drabužius su pamušalu, Taisyti drabužius po primatavimo ir pagal užsakovo figūrą, renovuoti drabužį.
11.	Baigiamieji siuvimo darbai	4072310	IV	8	Paruošti darbo vietą ir įrangą baigiamiesiems siuvimo darbams, atlikti baigiamuosius siuvimo darbus.
12.	Baigiamasis modulis (Įvadas į darbo rinką)	-	-	10	Įtvirtinti įgytas siuvėjo kompetencijas, Gebėti vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybę.

Paaiškinimas:

Visi modulinės programos moduliai yra glaudžiai susiję vienas su kitu, laikantis sistemingumo, nuoseklumo ir realios darbo aplinkos modeliavimo principų. Moduluose „Įvadas į siuvėjo profesiją“ kompetencijos neįgyjamos, tačiau įsisavinti modulius būtina asmenims, siekiantiems įgyti kvalifikaciją. Modulyje „Įvadas į darbo rinką“ įgytos kompetencijos ankstesniuose moduluose gilinamos.

4.2. PASIRENKAMŲJŲ, SU KVALIFIKACIJA SUSIJUSIŲ, MODULIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Modulio pavadinimas	Valstybinis kodas	Lietuvos kvalifikacijų lygis	Apimtis kreditais	Gebėjimai, reikalingi mokytis šiame modulyje
1.	Drabužių iš megztinių medžiagų siuvimas	4072311	IV	9	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų, Paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį pagal technologines sekas, Siūti drabužius iš megztinių medžiagų, Taisyti drabužius, Atlikti baigiamuosius siuvimo darbus.
2.	Vyriškų petinių drabužių siuvimas.	4072312	IV	9	Paruošti darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams, Sukirpti drabužių detales, Paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, Siūti drabužių detales, Jungti drabužių detales į gaminį pagal technologines sekas, Siūti vyriškus petinius drabužius, Taisyti drabužius, Atlikti baigiamuosius siuvimo darbus
3.	Drabužių modeliavimas.	4072313	IV	9	Teikti drabužių modeliavimo paslaugas, mokėti užsakovui išaiškinti drabužių kompozicijos elementų pritaikomumą, Padėti pasirinkti tinkamą drabužio modelį, įvertinus figūros ypatumus.

Paaiškinimas:

Siekiant įgyti siuvėjo kvalifikaciją, įsisavinus privalomus modulius, būtina įgyti 9 kreditų pasirenkamųjų modulių kompetencijas.

4.3. GALIMA KITAIŠ TEISĖS AKTAIS REGLAMENTUOTŲ KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMO APIMTIS KREDITAIS

Siekiant įgyti siuvėjo kvalifikaciją, įsisavinus privalomus modulius, būtina įgyti 6 kreditų apimties kitais teisės aktais reglamentuotas kompetencijas:

- Fizinis aktyvumas – 5 kreditai
- Saugus elgesys ekstremaliose situacijose -1 kreditas.

5. MODULIŲ APRAŠAI

5.1. Įvadinio modulio „ĮVADAS Į SIUVĖJO PROFESIJĄ“ aprašas

Modulio paskirtis: atskleisti būsimiems, siuvėjams profesijos ypatumus, supažindinti su mokymo(si) aplinka ir vertybinėmis nuostatomis per bendrakultūrinę, sociokultūrinę ir profesinio mokymo ugdymo kryptis.

Modulio tikslai:

1. Supažindinti mokinius su mokymo(si) aplinka ir įsivertinti turimą siuvėjo profesinio pasirengimo lygį;
2. Sukurti prielaidas mokinių asmeninių ir profesinių vertybių dermei;
3. Eskizuoti individualią profesionalumo trajektoriją, supažindinti mokinius su realiomis siuvėjo darbo vietomis.

Modulio pavadinimas	Įvadas į siuvėjo profesiją	
Modulio kodas	-	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	6	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, savarankiškų sprendimų priėmimas, darbų ir sveikatos saugos, profesinės etikos, kalbos kultūros.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Pristatyti mokymo(si) aplinką, tvarką ir taisykles bei nuostatas.	<p>1.1. Tema. Mokymo(si) įstaigos pristatymas. Siuvėjo programos pristatymas mokymo įstaigoje ir įmonėse.</p> <p>1.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po ekskursijos mokykloje ir internetinio puslapio peržiūros, reflektuoti apie mokymo(si) aplinką; • Grupėmis sudaryti svarbiausių taisyklių, tvarkų ir nuostatų sąvadą; • Po ekskursijos į siuvimo įmones parašyti refleksiją, kurioje būtų apibūdinta: <ol style="list-style-type: none"> 1) siuvėjo darbas įmonėse, 2) siuvėjo profesijos samprata, 3) siuvėjui reikalingos 	Apibūdinta 5– 8 sakiniais siuvėjo profesija. Grupėmis sudaryta svarbiausių taisyklių, tvarkų ir nuostatų sąvadas. Įvardintos ir neišsamiai paaiškintos siuvėjo profesijos tobulėjimo galimybės darbo pasaulyje.

	<p>asmeninės savybės;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parašyti esė tema „Kodėl aš renkuosi siuvėjo profesiją“. <p>1.2. Tema. Žmogaus saugos ir sveikatos reikalavimai mokymo(si) aplinkoje ir siuvėjo darbo vietoje.</p> <p>1.2.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sudaryti galimų nelaimingų atsitikimų, pavojų sąrašą, kiekvieną punktą pagrįsti pavyzdžiais; • Grupėmis surašyti saugos ir sveikatos reikalavimų atmintinę, vadovaujantis siuvėjo tipine instrukcija. 	<p>Sudarytas galimų nelaimingų atsitikimų, pavojų sąrašas, pagrįsta pavyzdžiais 2–3 variantai.</p>
<p>2. Įvertinti turimą siuvėjo profesinio pasirengimo lygį.</p>	<p>2.1. Tema. Turimų profesinių žinių ir gebėjimų patikrinimas.</p> <p>2.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti profesijos diagnostinį testą; • Įvertinti / įsivertinti supratimą apie drabužius, jų gamybą, paskirtį, modelius. <p>2.2. Tema. Bendrakultūrinių žinių patikrinimas ir lygių nustatymas.</p> <p>2.2.1. Uždutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti bendrakultūrinių dalykų žinių ir gebėjimų diagnostinius testus ir nustatyti žinių ir gebėjimų lygius. 	<p>Atlikti diagnostiniai testai ir nustatyti mokinių žinių ir gebėjimų lygiai – vidutinis.</p>
<p>3. Paaiškinti mokymosi siuvėjo modulinėje programoje tikslus ir galimybes, formas ir metodus, mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijus ir mokymosi pasiekimų demonstravimo formas bei metodus.</p>	<p>3.1. Tema. Siuvėjo modulinės mokymo programos paskirtis ir struktūra.</p> <p>3.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parašyti refleksiją, kurioje būtų paaiškinta: <ol style="list-style-type: none"> 1) mokymo(si) siuvimo programoje formos ir metodai (kaip aš mokysiuosi), 2) mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (ko aš išmoksiu, kokius gebėjimus įgysiu), 3) mokymosi pasiekimų demonstravimo formos ir metodai (kaip aš 	<p>Paaiškinta programos mokymosi eiga, mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai, neįvardintos mokymosi pasiekimų demonstravimo formos bei metodai. Parengtas eskizas – individualaus programos mokymosi plano projektas.</p>

	<p>pademonstruosiu tai, ką išmokau);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suformuluoti klausimus, kurie iškilo rašant refleksiją (ko aš nesupratau ir dar norėčiau paklausti apie programos mokymąsi); • Sudaryti individualų programos mokymo plano projektą. 	
4. Paaiškinti estetikos įtaką siuvėjo profesijai.	<p>4.1. Tema. Estetika ir profesija. Mada ir stilius.</p> <p>4.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išgryninti estetinio pasaulio grožio sampratą; • Išgryninti mados ir stiliaus sampratas. 	Įvardinti pagrindiniai estetikos, mados, stiliaus principai ir paaiškinti.
5. Demonstruoti jau turimus, neformaliu ir / ar savaiminiu būdu įgytus, siuvėjo kvalifikacijai būdingus gebėjimus.	<p>5.1. Tema. Rankų darbai.</p> <p>5.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pasiruošti darbo vietą; • Įsiūti sagą; • Atlikti drabužio nesudėtingą taisymą. <p>5.2. Tema. Piešimas ir kompozicija.</p> <p>5.2.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eskizuoti drabužį ir jo dalis ant žmogaus figūros trafareto; • Nupiešti įvairius drabužius plokštumoje. 	Pademonstruoti jau turimi, neformaliu ir / ar savaiminiu būdu įgyti, siuvėjo kvalifikacijai būdingi gebėjimai.
6. Aplankyti siuvimo gamybos įmones ir susipažinti su jų veikla.	<p>6.1. Tema. Ekskursijos į siuvimo įmones.</p> <p>6.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surinkti informaciją apie gaminamą produkciją; • Parengti ataskaitą. 	Parengta ataskaita.
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	<p>Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Planavimas. Pokalbis. Pristatymai. Rašto darbai. Savarankiškas darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.</p>	

Materialieji ištekliai	<p>Bendradarbiavimo sutartys su siuvimo įmonėmis AB „Kauno Baltija“, UAB „Vilarga“, UAB „Omniteksas“</p> <p>Mokymo(si) medžiaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulinės siuvėjo profesinio mokymo programos aprašas; • Siuvėjo profesinio rengimo standartas; • Testai žinioms ir gebėjimams įvertinti; • Ugdymo programa; • Įstaigos tvarkos ir taisyklės; • Strateginis planas; • Vidaus tvarkos taisyklės; • Stipendijų skyrimo nuostatai; • Kvalifikacinių egzaminų tvarka ir taisyklės; • Profesijos diagnostinis testas; • Parengta teorinė medžiaga teorinėms paskaitoms (pagal temas). <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktinio mokymo klasė; • Teorinio mokymo klasė su techninėmis priemonėmis mokymui iliustruoti, vizualizuoti (25 darbo vietos). <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaizdo medžiaga.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį vesti gali už programos įgyvendinimą atsakingas skyriaus vedėjas, psichologas, programos metodininkas.
Modulio rengėjai	<i>Dr. Laimutė Anužienė</i>

5.2. Privalomų modulių aprašai

5.2.1. Modulio „INFORMACIJOS VALDYMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - valdyti informaciją, reikalingą siuvėjo profesinėje veikloje.

Modulio pagrindiniai tikslai:

- Atpažinti ir demonstruoti taisyklingą specialybės sakininės ir rašytinės kalbos vartoseną.
- Apibūdinti duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimo galimybes taikant informacines technologijas.
- Taikyti informacines technologijas mokymosi ir profesinėje veiklose duomenų rinkimui ir apdorojimui.
- Išdėstyti dokumentų kaupimo, informacijos saugojimo, dokumentavimo organizavimą ir taisykles.

Modulio pavadinimas	Informacijos valdymas	
Modulio kodas	4072301	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	4	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Atsakomybės, Bendravimo užsienio kalba, Iniciatyvumo ir verslumo, Kritinio mąstymo, Mokymosi ir problemų sprendimo, Skaitmeninio raštingumo, Sveikatos tausojimo ir darbo saugos.	
<i>Modulio mokymosi rezultatai (išskaidyta kompetencija)</i>	<i>Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</i>	<i>Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)</i>
1. Atpažinti ir demonstruoti taisyklingą specialybės sakininės ir rašytinės kalbos vartoseną.	1.1.Tema. Lietuvių bendrinės kalbos ir kalbos kultūros paskirtis. <i>Užduotis:</i> 1.1.1. Remiantis savo žiniomis bei patirtimi, parašyti laišką tema „Ką papasakočiau užsieniečiui apie lietuvių kalbą?“ Apimtis – 150-200 žodžių.	Patenkinamai: Nepaaiškinti siuvėjo specialybės taisyklingos sakininės ir rašytinės kalbos vartosenos reikalavimai, tekstuose gausu gramatinių ir stiliaus klaidų, pristatymai atlikti 1-2 sakiniais. Pademonstruota siuvėjo darbo srities sakininės ir rašytinės kalbos vartoseną pokalbyje su klientu ir jo aprašyme. Tekstuose gausu gramatinių ir stiliaus klaidų. Aprašymo apimtis – mažiau nei 100 žodžių. Gerai:
	1.2.Tema. Specialybės rašto kultūra (rašybos ir skyrybos žinių gilinimas). <i>Užduotys:</i> 1.2.1. Aprašyti savo pasirinktą specialybę. Pamaštyti ir aprašyti apie savo patirtį, asmenines savybes, gebėjimus, tinkančius pasirinktai profesijai.	

	<p>1.2.2. Paašškinti, kodėl pasirinkote šią specialybę, kaip įsivaizduojate savo veiklą toje srityje. Apimtis – 200-250 žodžių.</p> <p>1.3. Tema. <i>Specialybės žodyno kultūra (normos ir klaidos).</i> <i>Užduotis:</i> 1.3.1. Parašyti 20 siuvimo darbo srities žodžių ir žodžiu pristatyti, ką šie žodžiai reiškia.</p> <p>1.4. Tema. <i>Viešosios kalbos ypatumai.</i> <i>Užduotis:</i> 1.4.1. Parašyti padėkos kalbą (10-15 sakinių) pagal pateiktą struktūrą: a) Padėkoti už įvertinimą; b) Pasakyti, kaip tai svarbu Jums; c) Padėkoti prisidėjusiems prie Jūsų pasiekimo; d) Galima papasakoti ką nors įdomaus iš Jūsų gyvenimo.</p> <p>1.5. Tema. <i>Siuvėjo kalbos taisyklingumas (žodžių darybos, morfologijos, sintaksės klaidos).</i> <i>Užduotis:</i> 1.5.1. Parengti 3 min. trukmės imitacinį pokalbį su klientu ir jį aprašyti (100 – 200 žodžių).</p>	<p>Siuvėjo specialybės taisyklingos sakinės ir rašytinės kalbos vartosenos reikalavimai paašškinti nepilnai, tekstuose pasitaiko gramatinių ir stiliaus klaidų, pristatymai trumpi (mažiau nei 200 žodžių), be vaizdingų žodžių. Pademonstruota siuvimo darbo srities sakinės ir rašytinės kalbos vartoseną pokalbyje su klientu ir jo aprašyme. Tekstuose pasitaiko gramatinių ir stiliaus klaidų. Aprašymo apimtis atitinka reikalavimą.</p> <p>Puikiai: Išsamiai, su pavyzdžiais, paašškinti siuvėjo specialybės taisyklingos sakinės ir rašytinės kalbos vartosenos reikalavimai. Tekstai parašyti be gramatinių ir stiliaus klaidų. Pristatymai atlikti taisyklinga lietuvių kalba pagal reikalavimus. Pademonstruota taisyklinga siuvimo darbo srities sakinės ir rašytinės kalbos vartoseną imitaciniame pokalbyje su klientu ir jo aprašyme. Aprašymo apimtis – daugiau nei 200 žodžių.</p>
<p>2. Apibūdinti duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimo galimybes taikant informacines technologijas.</p>	<p>2.1. Tema. <i>Komunikacija IKT priemonių pagalba.</i> <i>Užduotis:</i> 2.1.1. Parengti rašto darbą apie vieną socialinės tinklaveikos įrankį (FaceBook, Doodle, Skype, RSS, LinkedIn, Twitter ir pan.). Rašto darbą sudaro šios dalys: <i>Įvadas</i> (Trumpas socialinės tinklaveikos įrankio pristatymas. Pagrindinės funkcijos, tikslai); <i>Parinktas pavyzdys</i>, kaip šį socialinės tinklaveikos įrankį galima naudoti mokymosi procesuose; <i>Išvados</i>. Apimtis iki 5 psl.</p>	<p>Patenkinamai: Duomenų rinkimo galimybės taikant informacines technologijas aprašytos nesiorientuojant į siuvėjo profesinę veiklą,</p> <p>Gerai: Apibūdintos duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimo galimybės taikant informacines technologijas iliustruojat rašto darbu ir pristatymu apie pasirinktą socialinės tinklaveikos įrankį</p> <p>Puikiai: Išsamiai apibūdintos duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimo galimybės taikant informacines technologijas, tai iliustruojat rašto darbu ir pristatymu apie pasirinktą socialinės tinklaveikos įrankį. Darbas iliustruotas pavyzdžiais.</p>

<p>3. Taikyti informacines technologijas mokymosi ir profesinėje veiklose duomenų rinkimui ir apdorojimui.</p>	<p>3.1. Tema. Duomenų paieška internete. <i>Užduotys:</i> 3.1.1. Rasti internete duomenis apie siuvimo pramonės būklę Lietuvoje 2000 - 2013 metais. 3.1.2. Parengti 3 psl. pristatymą raštu.</p>	<p>Patenkinamai: Surenka internete duomenis apie siuvimo pramonės būklę Lietuvoje parengia pristatymą raštu su klaidomis. Gerai: Taiko informacines technologijas mokymosi ir profesinėje veiklose duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimui surinkdamas internete duomenis apie siuvimo pramonės būklę Lietuvoje ir parengdamas pristatymą raštu. Puikiai: Efektyviai taiko informacines technologijas mokymosi ir profesinėje veiklose duomenų, reikalingų siuvėjo profesinei veiklai, rinkimui surinkdamas internete duomenis apie siuvimo pramonės būklę Lietuvoje 2000 - 2013 metais ir parengdamas 3 psl. pristatymą raštu.</p>
<p>4. Išdėstyti dokumentų kaupimo, informacijos saugojimo, dokumentavimo organizavimą ir taisykles.</p>	<p>4.1. Tema. Informacijos dokumentavimo tikslai ir uždaviniai. Informacijos dokumentavimo turinys. <i>Užduotis:</i> 4.1.1. Nubraižyti veiklos dokumentų sistemos schemą.</p> <p>4.2. Tema. Dokumentų standartizavimas. Oficialių raštų rašymo ir rengimo reikalavimai. <i>Užduotis:</i> 4.2.1. Parengti oficialų raštą įmonės vadovybei..</p>	<p>Patenkinamai: Nubraižyta veiklos dokumentų sistema yra netiksli. Parengtame oficialiame rašte įmonės vadovybei. yra stiliaus ir gramatinių klaidų. Gerai: Nubraižyta veiklos dokumentų sistema. Parengtame oficialiame rašte įmonės vadovybei. yra stiliaus ir gramatinių klaidų. Puikiai: Nubraižyta veiklos dokumentų sistema, pateikti sekos argumentuoti pavyzdžiai. Parengtas pagal pateiktus pavyzdžius oficialus dokumentas įmonės vadovybei.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Planavimas. Pokalbis. Pristatymai. Rašto darbai. Savarankiškas darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.</p>	

Materialieji ištekliai	<p>Mokymo(si) medžiaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kazlauskienė A., Rimkutė E., Bielinskienė E (2010). Bendroji ir specialybės kalbos kultūra. Vilnius: Pasaulio lietuvių centras. 2. Šukys J. (2006). Kalbos kultūra visiems. Kaunas: Šviesa. 3. Kanceliarinės kalbos patarimai (parengė P. Kniūkšta). Prieiga internete: http://lkz.mch.mii.lt. 4. Google galimybės. Kaip greitai ir teisingai ieškoti informacijos? Prieiga internete http://www.studijuok.lt/course/33/google_galimybes_kaip_greitai_ir_teisingai_ieskoti_informacijos_2.htm (Peržiūrėta 2013-04-20). 5. Dokumentų valdymas (2015). Prieiga per internetą http://dokumentuvaldymas.lt/ Nuoroda tikrinta 2016-01-09. 6. Dokumentų rengimo taisyklės (2011). Prieiga per internetą www.archyvai.lt Nuoroda tikrinta 2015-01-09. 7. Baltrūnienė V. (2007). Įstaigų veiklos dokumentavimas. Ciklonas: ISBN978-9955-695-79-0. 7. Elektroninių dokumentų valdymo taisyklės (2006). Prieiga per internetą www.archyvai.lt <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vaizdo/garso medžiaga. • Pateiktys. • Testai turimoms žinioms ir gebėjimams įvertinti. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija.
Mokytojų kvalifikacija	Modulio mokytojas turi būti įgijęs Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai apraše (patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-774) nustatytą išsilavinimą ir kvalifikaciją. Pageidautina praktinė, ne trumpesnė nei 3 m. darbo patirtis siuvimo srityje.
Modulio rengėjai	<i>dr. Laimutė Anušienė</i>

5.2.2. Modulio „SIUVĖJO DARBO VIETOS IR ĮRANGOS PARUOŠIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - paruošti siuvėjo darbo vietą ir įrangą sukirpimo ir siuvimo procesams bei suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų įgyti siuvimo proceso pagrindus. Mokinys, baigęs šį modulį, gebės pasiruošti siuvėjo darbo vietą serijinėje gamyboje, mokės naudotis siuvimo ir drėgminio šiluminio apdorojimo įranga, gebės ją parengti įvertinant apdorojimo režimus, medžiagų savybes, mokės valdyti siuvimo mašinas bei įverti siūlus, taisyti nedidelius neskaldumus, gebės įvertinti pagal elektrosaugos, darbų saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimus.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti vidaus taisykles ir laikytis darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimų.
2. Žinoti siuvimo ir sukirpimo įrangą, techninės būklės atpažinimo požymius, juos atpažinti.
3. Atlikti siuvimo ir sukirpimo įrangos kasdieninę ir profilaktinę priežiūrą.
4. Savarankiškai paruošti siuvimo ir sukirpimo įrangą technologiniams procesams
5. Nustatyti nesudėtingus technologinės siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimus.
6. Pašalinti nesudėtingus technologinės siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimus

Modulio pavadinimas	Siuvėjo darbo ir įrangos paruošimas	
Modulio kodas	4072302	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	6	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo; mokymosi mokytis; problemų sprendimo; atsakomybės; kruopštumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti vidaus taisykles ir laikytis darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimus	1.1.Tema. Darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai. 1.1.1. Užduotis: <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimus. 	Patenkinamai: <ul style="list-style-type: none"> • Ne visi įvardinti darbų įrankiai ir priemonės, apibūdinti 2-3 darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.
2. Žinoti siuvimo ir		Gerai: <ul style="list-style-type: none"> • Gerai apibūdinti darbų įrankiai ir priemonės, atpažinti ir

<p>sukirpimo įrangą, techninės būklės atpažinimo požymius, juos atpažinti</p>	<p>2.1. Tema. Įrankiai ir priemonės rankų darbams atlikti.</p> <p>2.1.1. Uždutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti rankų darbams naudojamus įrankius ir priemones nurodant jų paskirtį. <p>2.2. Tema. Siuvimo įranga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti siuvimo įrangos rūšis, paskirtį ir klasifikaciją; • Parašyti siuvimo įrangos gedimus, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai). <p>2.3. Tema. Sukirpimo įranga</p> <p>2.3.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti sukirpimo įrangos paskirtį ir klasifikaciją; • Parašyti sukirpimo įrangos gedimus, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai). 	<p>apibūdinti 5-7 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.</p> <p>Puikiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išsamiai apibūdinti darbų įrankiai ir priemonės, nurodant jų paskirtį, atpažinti ir apibūdinti 8-10 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.
<p>3. Atlikti siuvimo ir sukirpimo įrangos kasdieninę ir profilaktinę priežiūrą.</p>	<p>3.1. Tema. Siuvimo įrangos priežiūra.</p> <p>3.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti siuvimo įrangos kasdieninės priežiūros etapus. • Aprašyti siuvimo įrangos profilaktinės priežiūros etapus <p>3. 2.Tema. Sukirpimo įrangos priežiūra.</p> <p>3.2.1. Uždutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schematiškai pavaizduoti sukirpimo įrangos (elektrinės) priežiūros planą. 	<p>Patenkinamai: Ne visai paaiškinta siuvimo įrangos paskirtis, neparašyti pagrindiniai siuvimo įrangos gedimai, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai).</p> <p>Gera: Paaškinta siuvimo įrangos paskirtis, surašyti pagrindiniai siuvimo įrangos gedimai, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai).</p> <p>Puikiai: Išsamiai paaiškinta siuvimo įrangos paskirtis, surašyti pagrindiniai siuvimo įrangos gedimai, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai).</p>
<p>4. Savarankiškai paruošti siuvimo ir sukirpimo įrangą technologiniams procesams</p>	<p>4.1. Tema. Siuvimo ir sukirpimo įrangos paruošimas technologiniams procesams</p> <p>4.1.1. Uždutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pagal instrukciją/savarankiškai paruošti universalią siuvimo mašiną. 	<p>Patenkinamai: Pagal instrukciją paruošta siuvimo ir sukirpimo įranga technologiniams procesams.</p> <p>Gera: Konsultuojantis paruošta siuvimo ir sukirpimo įranga technologiniams procesams.</p> <p>Puikiai: Savarankiškai paruošta siuvimo ir</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Pagal instrukciją/savarankiškai paruošti specialią siuvimo mašiną. • Pagal instrukciją/savarankiškai paruošti sukirpimo įrangą. 	sukirpimo įranga technologiniams procesams.
5. Nustatyti nesudėtingus technologinius siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimus ir pašalinti	<p>5.1. Tema. Siuvimo ir sukirpimo įrangos technologiniai gedimai.</p> <p>5.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pagal instrukciją/savarankiškai patikrinti universalios siuvimo mašinos atliekamų peltakių kokybę. Nustatyti defektų priežastis. • Pagal instrukciją/savarankiškai patikrinti specialios siuvimo mašinos atliekamų peltakių kokybę. Nustatyti defektų priežastis. • Pagal instrukciją/savarankiškai patikrinti sukirpimo įrangos darbo kokybę. Nustatyti defektų priežastis. <p>5.2. Tema. Siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimų šalinimo būdai.</p> <p>5.2.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pagal instrukciją/savarankiškai nustatyti gedimo priežastis ir pašalinti. 	<p>Patenkinamai: Atpažinti 1–2 siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimai ir konsultuojantis pašalinti.</p> <p>Gerai: Atpažinti 3–4 siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimai ir konsultuojantis pašalinti</p> <p>Puikiai: Atpažinti siuvimo ir sukirpimo įrangos gedimai ir savarankiškai pašalinti.</p>
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	<p>Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Planavimas. Pokalbis. Pristatymai. Rašto darbai. Savarankiškas darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.</p>	
Materialieji ištekliai	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V. <i>Siuvimo technologija</i>: mokojoji knyga. Kaunas: Technologija, 2004. 2. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokojoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 3. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskiene D. <i>Siuvinių</i> 	

	<p><i>medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Inforastras“, 2004.</p> <p>4. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003.</p> <p>5. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008.</p> <p>6. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002.</p> <p>7. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013.</p> <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Aldona Bilotienė

5.2.3. Modulio „DRABUŽIŲ DETALIŲ SUKIRPIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - siūti drabužių detales.

Suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų įgyti sukirpimo pagrindus. Mokinys, baigęs šį modulį, gebės pasiruošti sukirpėjo darbo vietą serijinėje gamyboje, mokės naudotis sukirpimo įranga, gebės ją parengti įvertinant apdorojimo režimus, medžiagų savybes, mokės valdyti sukirpimo mašinas, taisyti nedidelius nesklandumus, gebės įvertinti pagal elktrosaugos, darbų saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimus.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti ir pažinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.
2. Parinkti ir suderinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.
3. Demonstruoti gebėjimus įvertinant medžiagų pluoštinę sudėtį, struktūrą, savybes.
4. Atlikti rankinį ir mechaninį medžiagų klojimą.
5. Suvokti modelio techninį aprašymą ir kirpinio paskirtį.
6. Atlikti drabužių detalių išdėstymą ir žymėjimą medžiagoje.
7. Sukirpti drabužio detales.

Modulio pavadinimas	Drabužių detalių sukirpimas	
Modulio kodas	4072303	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	8	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokytis, problemų sprendimo, atsakomybės, kruopštumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti ir pažinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.	1.1. Tema. Siuvinių medžiagų asortimentas ir jų savybės. 1.1.1. Užduotis: Pagal 10 siuvinių medžiagų pavyzdžių nustatyti pluoštinę struktūrą, paskirtį, įvardinti savybes.	Patenkinamai: Atpažinti 1–3 audinių pavyzdžiai, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės. Gerai: Atpažinti 4–6 audinių pavyzdžiai, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės. Puikiai: Atpažinti 7–10 audinių pavyzdžių, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės.
2. Parinkti ir suderinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.	2.1. Tema. Pagrindinių ir pagalbinių medžiagų parinkimas ir suderinimas pagal drabužio modelį. 2.1.1. Užduotis: • Parinkti ir suderinti	Patenkinamai: Konsultuojant parinktos ir suderintos ne visos medžiagos pagal modelio eskizą ir aprašą. Gerai:

	medžiagas pagal modelio eskizą ir aprašą.	Konsultuojant parinktos ir suderintos medžiagos pagal modelio eskizą ir aprašą. Puikiai: Savarankiškai parinktos ir suderintos medžiagos pagal modelio eskizą ir aprašą.
3. Demonstruoti gebėjimus įvertinant medžiagų pluoštinę sudėtį, struktūrą, savybes.	3.1. Tema. Siuvinių medžiagų asortimentas ir jų savybės. 3.1.1. Užduotis: Pagal 10 siuvinių medžiagų pavyzdžių nustatyti pluoštinę struktūrą, paskirtį, įvardinti savybes.	Patenkinamai: Atpažinti 1–3 audinių pavyzdžiai, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės. Gerai: Atpažinti 4–6 audinių pavyzdžiai, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės. Puikiai: Atpažinta 7–10 audinių pavyzdžių, įvardinta paskirtis ir pagrindinės savybės.
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Planavimas. Pokalbis. Pristatymai. Rašto darbai. Savarankiškas darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.	
Materialieji ištekliai	Mokymo(si) medžiaga:: <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga</i>. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskiene D. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Inforastras“, 2004. 3. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija: mokomoji knyga</i>. Kaunas: Technologija, 2008. 4. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai: mokomoji knyga</i>. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 5. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija: vadovėlis</i>. Kaunas: Technologija, 2013. Mokymo(si) priemonės: <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. Kiti ištekliai: <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. 	

Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Aldona Bilotienė

5.2.4. Modulio „KIRPINIŲ IR REIKALINGOS FURNITŪROS PARUOŠIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - paruošti kirpinius ir reikalingą furnitūrą, suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų suvokimui apie kirpinių paruošimą bei reikalingos furnitūros parinkimą. Mokinys, įsisavinęs modulį gebės įvertinti kirpinių kokybę, sukomplektuoti drabužio kirpinius, parinkti kirpinius ir suderinti pagal technologinę gaminio dokumentaciją, paruošti siuvimo furnitūrą.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti ir pažinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.
2. Parinkti ir suderinti pagrindines ir pagalbines medžiagas.
3. Demonstruoti gebėjimus įvertinant medžiagų pluoštinę sudėtį, struktūrą, savybes.
4. Atlikti rankinį ir mechaninį medžiagų klojimą.
5. Suvokti modelio techninį aprašymą ir kirpinio paskirtį.
6. Atlikti drabužių detalių išdėstymą ir žymėjimą medžiagoje.
7. Sukirpti drabužio detales

Modulio pavadinimas	Kirpinių ir reikalingos furnitūros paruošimas	
Modulio kodas	4072304	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	4	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, atsakomybės, kruopštumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Įvertinti kirpinių kokybę.	<p>1.1. Tema. Darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.</p> <p>1.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimus. 	<p>Patenkinamai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne visi įvardinti darbų įrankiai ir priemonės, apibūdinti 2-3 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.
2. Sukomplektuoti drabužio kirpinius.	<p>2.1. Tema. Įrankiai ir priemonės rankų darbams atlikti.</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti rankų darbams naudojamus įrankius ir priemones nurodant jų paskirtį. <p>2.2. Tema. Siuvimo įranga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti siuvimo 	<p>Gerai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gerai apibūdinti darbų įrankiai ir priemonės, atpažinti ir apibūdinti 5-7 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai. <p>Puikiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išsamiai apibūdinti

<p>3.Parinkti kirpinius ir suderinti pagal technologinę gaminio dokumentaciją</p> <p>4. . Paruošti siuvimo furnitūrą.</p>	<p>įrangos rūšis, paskirtį ir klasifikaciją;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parašyti siuvimo įrangos gedimus, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai). <p>2.3. Tema. Sukirpimo įranga</p> <p>2.3.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti sukirpimo įrangos paskirtį ir klasifikaciją; • Parašyti sukirpimo įrangos gedimus, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai). • Sukirpti drabužio detales pagal kirpinių išklotinę/lekalus. <p>3. Tema. Kirpinių kokybės tikrinimas ir komplektavimas</p> <p>3.1. Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sukomplektuoti drabužio detales pagal technologinę gaminio dokumentaciją <p>4. Tema. Kirpinių komplektavimas</p> <p>4.1.Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parinkti reikalingą siuvimo furnitūrą 	<p>darbų įrankiai ir priemonės, nurodant jų paskirtį, atpažinti ir apibūdinti 8-10 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos ir ergonomikos reikalavimai.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Savarankiškas darbas. Praktinis darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: 	

	<p>Technologija, 2013.</p> <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą bei turintis pedagoginį išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Valerija Godvaišienė.

5.2.5. Modulo „DRABUŽIŲ DETALIŲ SIUVIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - siūti drabužių detales.

Suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų suvokimui bei darbui su drėgminio šiluminio apdorojimo bei siuvimo įranga, apdoroti apdailos bei atskiras drabužių detales, siūti nesudėtingus gaminius. Mokinys, įsisavinęs modulį, gebės dubliuoti reikiamas drabužių detales, apdoroti atskiras drabužio detales, siūti nesudėtingus gaminius pagal technologines sekas.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Dubliuoti reikiamas drabužių detales rankiniu ir pusiau automatiniu būdu.
2. Demonstruoti įgūdžius nustatant dubliavimo procesų rezultatų kontrolę ir defektų šalinimą.
3. Atlikti jungiamąsias, kraštų apdorojimo ir apdailos mašines siūles ir peltakius.
4. Demonstruoti siuvimo įgūdžius, atliekant nesudėtingų gaminių siuvimą.
5. Žinoti įvairių drabužio detalių apdorojimo būdus ir technologines sekas.
6. Atlikti drabužių siuvimo technologinius elementus (smulkios detalės, įsiuvai, kraštai, kišenės, apykaklės ir t.t.).
7. Demonstruoti siuvimo įgūdžius apdorojant atskiras drabužio detales.
8. Atlikti siuvimo darbų kokybės kontrolę

Modulio pavadinimas	Drabužių detalių siuvimas	
Modulio kodas	4072305	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	10	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, atsakomybės, kruopštumo, atidumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Dubliuoti reikiamas drabužių detales rankiniu ir pusiau automatiniu būdu ir demonstruoti įgūdžius nustatant dubliavimo procesų rezultatų kontrolę ir defektų šalinimą	<p>1.1.Tema. Drabužių detalių dubliavimas.</p> <p>1.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti drabužių dubliavimo proceso reikalavimus. • Parengti drabužių dubliavimo įrangą pagal režimus. • Atlikti drabužių dubliavimo operacijas pagal technologines korteles. 	<p>Patenkinamai: nepilnai paaiškinta drėgminio šiluminio apdorojimo įranga ir jos paskirtis, žino ne visas mašines siūles ir jų paskirtį bei atlikimo taisykles, atliktos siūlės nekokybiškos, nesudėtingus gaminius gali siūti prižiūrint mokytojui, drabužių elementus ir jų atlikimo sąlygas žino bet nemoka pritaikyti, drabužių atskirų detalių siuvimo kokybė neatitinka reikalavimų.</p>
2. Atlikti	2.1. Tema. Mašininės siūlės ir jų atlikimo techninės sąlygos.	Gerai: paaiškinta drėgminio

<p>jungiamąsias, kraštų apdorojimo ir apdailos mašines siūles ir peltakius</p> <p>3. Demonstruoti siuvimo įgūdžius, atliekant nesudėtingų gaminių siuvimą</p> <p>4. Atlikti drabužių siuvimo technologinius elementus (smulkios detalės, įsiuvai, kraštai, kišenės, apykaklės</p> <p>5. Demonstruoti siuvimo įgūdžius apdorojant atskiras drabužio detales</p>	<p>2.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti mašiniams darbams naudojamus įrankius ir priemones nurodant jų paskirtį. • Aprašyti siuvimo įrangos rūšis, paskirtį ir klasifikaciją; • Parašyti siuvimo įrangos gedimus, kuriuos būtina žinoti siuvėjui (-ai). • Schematiškai pavaizduoti mašines siūles, • Parašyti pagrindines mašininių darbų atlikimo taisykles. • Atlikti jungiamąsias, kraštų apdorojimo ir apdailos mašines siūles ir peltakius <p>3.1. Tema. Nesudėtingų gaminių siuvimas</p> <p>3.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išanalizuoti nesudėtingų gaminių siuvimas technologinius reikalavimus; • Siūti nesudėtingus gaminius; <p>4.1. Tema. Drabužių elementų siuvimas</p> <p>4.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išanalizuoti drabužių elementų siuvimo technologinius reikalavimus; • Siūti drabužių elementus ir patikrinti kokybę; <p>5.1. Tema. Drabužių atskirų detalių siuvimas</p> <p>5.1.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išanalizuoti drabužių detalių siuvimo technologinius reikalavimus; • Siūti drabužių detales ir patikrinti kokybę; 	<p>šiluminio apdorojimo įranga ir jos paskirtis, žino visas mašines siūles ir jų paskirtį bei atlikimo taisykles, atliktos siūlės kokybiškos su smulkiais pataisymais, nesudėtingus gaminius gali siūti konsultuojant mokytojų, drabužių elementus ir jų atlikimo sąlygas žino bet nemoka pritaikyti, drabužių atskirų detalių siuvimo kokybė atitinka reikalavimus.</p> <p>Pukiai : išsamiai paaškina drėgminio šiluminio apdorojimo įrangą ir jos paskirtį, žino visas mašines siūles ir jų paskirtį bei atlikimo taisykles, atliktos siūlės kokybiškos, nesudėtingus gaminius gali siūti savarankiškai, drabužių elementus ir jų atlikimo sąlygas žino ir moka pritaikyti, drabužių atskirų detalių siuvimo kokybė atitinka reikalavimus.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Aiškinimas. Aptarimas. Diskusija. Grupinis darbas. Individualus darbas. Inscenizavimas. Įsivertinimas. Klausimai-atsakymai. Pavyzdžių taikymas. Planavimas. Pokalbis. Pristatymai. Rašto darbai. Savarankiškas darbas. Susitikimai su asmeniniais ir profesiniais autoritetais. Testų atlikimas. Užduočių atlikimas. Veiklų pristatymai. Vertinimas. Vaizdo medžiagos peržiūra. Ekskursija į darbo vietas.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <p>1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas:</p>	

	<p>Technologija, 2007.</p> <p>2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004.</p> <p>3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003.</p> <p>4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008.</p> <p>5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002.</p> <p>6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013.</p> <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti išteklių:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Valerija Godvaišienė.

5.2.6. Modulio „DRABUŽIŲ DETALIŲ JUNGIMAS Į GAMINĮ“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - jungti drabužių detales į gaminį.

Suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų technologinių sekų suvokimui, konstrukcinių schemų skaitymui, siūti atskiras drabužių detales bei jungti į visumą t.y. gaminį. Mokinys, įsisavinęs modulį, žinos drabužių detalių jungimo technologines sekas, skaitys nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcines schemas, gebės parengti siuvimo įrangą darbui pagal technologinius režimus, gebės apdoroti atskiras drabužio detales pagal technologinius reikalavimus, tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas, jungti drabužių detales pagal jungimo technologines sekas, siūti lengvus nesudėtingos konstrukcijos drabužius ir įvertinti drabužių siuvimo kokybę.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti drabužių detalių jungimo technologines sekas.
2. Parengti siuvimo įrangą darbui pagal technologinius režimus.
3. Apdoroti atskiras drabužio detales pagal technologinius reikalavimus.
4. Skaityti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcines schemas.
5. Tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.
6. Jungti drabužių detales pagal jungimo technologines sekas.
7. Siūti lengvus nesudėtingos konstrukcijos drabužius.
8. Įvertinti drabužių siuvimo kokybę

Modulio pavadinimas	Drabužių detalių jungimas į gaminį	
Modulio kodas	4072306	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais		
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokytis, problemų sprendimo, atsakomybės, kruopštumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti drabužių detalių jungimo technologines sekas.	<p>1.1.Tema. Drabužių detalių jungimo technologinės sekos.</p> <p>1.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti drabužių detalių jungimo technologines sekas. 	<p>Patenkamai:</p> <p>Ne visos surašytos drabužių detalių jungimo technologinės sekos, nepilnai išanalizuota nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinės schemas, netiksliai parašyti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinių schemų ypatumai, ne visos tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijos, ne visos tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių lekalai ir medžiagos, nepilnai aprašyti nesudėtingų drabužių siuvimo reikalavimai; pasiūti nesudėtingi drabužiai neatitinka kokybės reikalavimų.</p>
2. Apdoroti atskiras drabužio detales pagal technologinius reikalavimus	<p>2.1. Tema. Drabužių detalių apdorojimas pagal technologinius reikalavimus.</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti naudojamus įrankius ir priemones nurodant jų paskirtį bei režimus. 	

<p>3.Skaityti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcines schemas ir tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>4 Jungti drabužių detales pagal jungimo technologines sekas.</p> <p>5. Siūti lengvus nesudėtingos konstrukcijos drabužius ir atlikti siuvimo darbų kokybės kontrolę</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Išsiaiškinti drabužio detalių apdorojimą pagal technologinius reikalavimus. <p>3.1.Tema. Nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinių schemų skaitymas.</p> <p>3.1. Uždutis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išanalizuoti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcines schemas; • Parašyti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinių schemų ypatumus. • tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijas, ; • tinkamai parinkti nesudėtingos konstrukcijos drabužių lekalus ir medžiagas; <p>4.1. Tema. Drabužio detalių jungimas</p> <p>4.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužio detalių jungimo sekas; • Parašyti drabužio detalių jungimui naudojamas siūles ir peltakius; • Jungti drabužio detales į gaminį (pagal galimybes); <p>5.1. Tema. Nesudėtingų drabužių siuvimas</p> <p>5.1.1. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti nesudėtingų drabužių siuvimo reikalavimus; • Siūti nesudėtingus drabužius. 	<p>Gerai: Surašytos drabužių detalių jungimo technologinės sekos, išanalizuota nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinės schemos, ne visai tiksliai parašyti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinių schemų ypatumai, ne visos tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijos, ne visos tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių lekalai ir medžiagos, aprašyti nesudėtingų drabužių siuvimo reikalavimai, pasiūti nesudėtingi drabužiai atitinka kokybės reikalavimus su nedideliais pataisymais.</p> <p>Puikiai: puikiai surašytos drabužių detalių jungimo technologinės sekos, pilnai išanalizuota nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinės schemos, tiksliai parašyti nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcinių schemų ypatumai, tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių konstrukcijos, tinkamai parinktos nesudėtingos konstrukcijos drabužių lekalai ir medžiagos, pilnai aprašyti nesudėtingų drabužių siuvimo reikalavimai, pasiūti nesudėtingi drabužiai atitinka kokybės reikalavimų.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Praktinis darbas. Paskaita.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <p>1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007.</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Inforastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Laimutė Anužienė;

5.2.7. Modulio „DRABUŽIŲ BE PAMUŠALO SIUVIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - siūti drabužius be pamušalo.

Suteikti bendrųjų ir profesinių pagrindinių žinių ir gebėjimų, skirtų drabužių be pamušalo technologinių sekų suvokimui, konstrukcinių schemų skaitymui, siūti atskiras drabužių be pamušalo detales bei jungti į visumą t.y. gaminį. Mokinys, įsisavinęs modulį, žinos petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas, skaitys petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas, sukirps petinių ir juosmeninių drabužių detales, tinkamai parinks petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas, paruoš petinius ir juosmeninius drabužius primatavimui, atliks petinių ir juosmeninių drabužių primatavimą bei patikslinimą pagal užsakovo figūrą, gebės įvertinti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybę bei pasiūti petinius ir juosmeninius drabužius pagal užsakovo figūrą.

Modulio apraše tikslingai nenurodoma, iš kokių audinių mokoma sukirpti / pasiūti ir kiek bei kokių drabužių. Paliekama kūrybinė erdvė mokyklai ir mokytojui. Sparčiai keičiantis situacijai siuvimo gamyboje bei madai, nėra prasmės įvardinti ar apibrėžti.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.
2. Skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas.
3. Sukirpti petinių ir juosmeninių drabužių detales.
4. Tinkamai parinkti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.
5. Paruošti petinius ir juosmeninius drabužius primatavimui.
6. Atlikti petinių ir juosmeninių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.
7. Įvertinti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybę.
8. Pasiūti petinius ir juosmeninius drabužius pagal užsakovo figūrą

Modulio pavadinimas	Drabužių be pamušalo siuvimas	
Modulio kodas	4072307	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	10	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, atsakomybės, kruopštumo.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.	1.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas 1.1.1. Užduotis: <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas; 	Patenkinamai: Nepilnai surašyta petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas, nesugeba skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas, netiksliai aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės, nepilnai sukomplektuota petinių ir juosmeninių drabužių viršaus detalės, sukirpta petinių ir juosmeninių drabužių detalės ir sukomplektuotos vadovaujant
2. Skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines	2.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcinių schemų skaitymas. 2.1.1. Užduotis:	

<p>schemas.</p> <p>3. Tinka mai parinkti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>4. Sukirpti petinių ir juosmeninių drabužių detales.</p> <p>5. Paruošti petinius ir juosmeninius drabužius primatavimui ir atlikti petinių ir juosmeninių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>6. Įvertinti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybę.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas. • <p>3.Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijų, lekalų ir medžiagų parinkimas.</p> <p>3.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijų, lekalų ir medžiagų parinkimo galimybes. • Sukomplektuoti petinių ir juosmeninių drabužių viršaus detales; <p>4.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių detalių sukirpimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti petinių ir juosmeninių drabužių detalių sukirpimo ypatumus. • Sukirpti petinių ir juosmeninių drabužių detales ir jas sukomplektuoti; • <p>5.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių parengimas primatavimui</p> <p>5.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti petinių ir juosmeninių drabužių primatavimo eigą; • Parašyti petinių ir juosmeninių drabužių galimus nukrypimus. • Parengti petinius ir juosmeninius drabužius primatavimui. • Atlikti petinių ir juosmeninių drabužių primatavimą pagal užsakovo figūrą. <p>6.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybės reikalavimai</p> <p>6.1. Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo kokybės 	<p>mokytojui, parengta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimai vadovaujant mokytojui, atlikta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimas pagal užsakovo figūrą vadovaujant mokytojui, netiksliai aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti petiniai ir juosmeniniai drabužiai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą vadovaujant mokytojui.</p> <p>Gerai:</p> <p>Surašyta petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdoravimo ir jungimo technologines sekos, geba skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas, aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės su nedideliais netikslumais, sukomplektuota petinių ir juosmeninių drabužių viršaus detalės, sukirpta petinių ir juosmeninių drabužių detalės ir sukomplektuotos konsultuojant mokytojui, parengta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimai konsultuojant mokytojui, atlikta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimas pagal užsakovo figūrą konsultuojant mokytojui, aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti petiniai ir juosmeniniai drabužiai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą konsultuojant mokytojui.</p> <p>Puikiai:</p> <p>Surašyta petinių ir juosmeninių drabužių detalių apdoravimo ir jungimo technologines sekos, puikiai geba skaityti petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcines schemas, aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės, sukomplektuota petinių ir juosmeninių drabužių viršaus detalės, sukirpta</p>
--	---	--

<p>7 . Pasiūti petinius ir juosmeninius drabužius pagal užsakovo figūrą</p>	<p>reikalavimus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti petinių ir juosmeninių drabužių kokybės patikrinimą. <p>7.1. Tema. Petinių ir juosmeninių drabužių siuvimas pagal užsakovo figūrą.</p> <p>7.1. Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo reikalavimus įvertinus užsakovo figūrą ir modelio eskizą. • Siūti petinius ir juosmeninius drabužius įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą. 	<p>petinių ir juosmeninių drabužių detalės ir sukomplektuotos pasikonsultuojant su mokytoju, parengta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimai pasikonsultuojant su mokytoju, atlikta petinių ir juosmeninių drabužių primatavimas pagal užsakovo figūrą pasikonsultuojant su mokytoju, aprašyta petinių ir juosmeninių drabužių siuvimo reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti petiniai ir juosmeniniai drabužiai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą pasikonsultuojant su mokytoju.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.</p>	
<p>Materialieji išteklių</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti išteklių:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. 	

Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Aldona Bilotienė

5.2.8. Modulio „DRABUŽIŲ SU PAMUŠALU SIUVIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti komsuteikti - siūti drabužius su pamušalu.

Bendrųjų ir profesinių žinių bei gebėjimų, skirtų tobulėti siuvant nesudėtingo kirpimo juosmeninius drabužius pagal individualius užsakymus, pritaikant užsakovo figūrai. Mokinys, baigęs šį modulį, galės dirbti siuvėju serijinėje gamyboje ar individualiai. Mokinys bus kompetentingas parinkti juosmeniniam drabužiui bazinę konstrukciją, ją koreguoti pagal užsakovo figūros ypatumus, taikyti modeliavimo būdus, parengti juosmeninio drabužio lekalus, sukirpti ir kokybiškai siūti, parinkti pagrindines, pagalbines bei apdailos medžiagas, jas suderinti, nustatyti apdorojimo režimus, išmanyti siuvimo technologinę įrangą, jos paskirtį, veikimo principus ir saugią eksploataciją, parengti juosmeninius drabužius primatuoti ir pasiūti pagal užsakovo figūrą.

Modulio apraše tikslingai nenurodoma, iš kokių audinių mokoma sukirpti / pasiūti ir kiek bei kokių drabužių. Paliekama kūrybinė erdvė mokyklai ir mokytojui. Sparčiai keičiantis situacijai siuvimo gamyboje bei madai, nėra prasmės įvardinti ar apibrėžti.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.
2. Skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas.
3. Sukirpti drabužių su pamušalu detales.
4. Tinkamai parinkti drabužių su pamušalu konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.
5. Paruošti drabužius su pamušalu primatavimui.
6. Atlikti drabužių su pamušalu primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.
7. Įvertinti drabužių su pamušalu siuvimo kokybę.
8. Pasiūti drabužius su pamušalu pagal užsakovo figūrą;

Modulio pavadinimas	Drabužių su pamušalu siuvimas	
Modulio kodas	4072308	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	10	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, savarankiškų sprendimų, prisitaikymo prie užduočių kaitos, kūrybiškumo	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.	<p>1.Tema. Drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekos</p> <p>1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas; <p>2. Tema. Drabužių su pamušalu drabužių konstrukcinių schemų skaitymas.</p>	<p>Patenkinamai:</p> <p>Nepilnai surašyta drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekos, nesugeba skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas, netiksliai aprašyta drabužių su pamušalu konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės, nepilnai sukomplektuota drabužių su pamušalu viršaus detalės, sukirpta drabužių su pamušalu detalės ir sukomplektuotos vadovaujant</p>
2. Skaityti		

<p>drabužių su pamušalu konstrukcines schemas.</p> <p>3. Tinkamai parinkti drabužių su pamušalu konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>4. Sukirpti drabužių su pamušalu detales ir tinkamai parinkti drabužių su pamušalu konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>5. Paruošti drabužius su pamušalu primatavimui ir atlikti drabužių su pamušalu primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>6. Įvertinti drabužių su pamušalu siuvimo kokybę.</p>	<p>2.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas. • <p>3.Tema. Drabužių su pamušalu konstrukcijų, lekalų ir medžiagų parinkimas.</p> <p>3.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužių su pamušalu konstrukcijų, lekalų ir medžiagų parinkimo galimybes. • Sukomplektuoti drabužių su pamušalu viršaus detales; <p>4.Tema. Drabužių su pamušalu detalių sukirpimas.</p> <p>4.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužių su pamušalu detalių sukirpimo ypatumus. • Sukirpti drabužių su pamušalu detales ir jas sukomplektuoti; <p>5. Tema. Drabužių su pamušalu parengimas primatavimui</p> <p>5.1. Užduotys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužių su pamušalu primatavimo eigą; • Parašyti drabužių su pamušalu galimus nukrypimus. • Parengti drabužių su pamušalu primatavimui. • Atlikti drabužių su pamušalu primatavimą pagal užsakovo figūrą. <p>6.1. Tema. Drabužių su pamušalu siuvimo kokybės reikalavimai</p> <p>6.1. Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužių su pamušalu siuvimo kokybės 	<p>mokytojui, parengta drabužių su pamušalu primatavimai vadovaujant mokytojui, atlikta drabužių su pamušalu primatavimas pagal užsakovo figūrą vadovaujant mokytojui, netiksliai aprašyta drabužių su pamušalu siuvimo reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti drabužių su pamušalui įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą vadovaujant mokytojui.</p> <p>Gerai:</p> <p>Surašyta drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekos, geba skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas, aprašyta drabužių su pamušalu konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės su nedideliais netikslumais, sukomplektuota drabužių su pamušalu viršaus detalės, sukirpta drabužių su pamušalu detalės ir sukomplektuotos konsultuojant mokytojui, parengta drabužių su pamušalu primatavimai konsultuojant mokytojui, atlikta drabužių su pamušalu primatavimas pagal užsakovo figūrą konsultuojant mokytojui, aprašyta drabužių su pamušalu siuvimo reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti drabužių su pamušalu įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą konsultuojant mokytojui.</p> <p>Puikiai:</p> <p>Surašyta drabužių su pamušalu detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekos, puikiai geba skaityti drabužių su pamušalu konstrukcines schemas, aprašyta drabužių su pamušalu konstrukcijos, lekalai ir medžiagų parinkimo galimybės, sukomplektuota drabužių su pamušalu viršaus detalės, sukirpta detalės ir sukomplektuotos pasikonsultuojant su mokytoju, parengta drabužių su pamušalu primatavimai pasikonsultuojant su mokytoju, atlikta drabužių su pamušalu primatavimas pagal užsakovo figūrą pasikonsultuojant su mokytoju, aprašyta drabužių su pamušalu drabužių siuvimo</p>
---	--	--

<p>7. Pasiūti drabužius su pamušalu pagal užsakovo figūrą;</p>	<p>reikalavimus;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti drabužių su pamušalu kokybės patikrinimą. <p>7.1. Tema. Drabužių su pamušalu siuvimas pagal užsakovo figūrą.</p> <p>7.1. Užduotys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužius su pamušalu siuvimo reikalavimus įvertinus užsakovo figūrą ir modelio eskizą. • Siūti drabužius su pamušalu įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą. 	<p>reikalavimai įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą, pasiūti drabužių su pamušalu įvertinant užsakovo figūrą ir modelio eskizą pasikonsultuojant su mokytoju.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskiene D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Inforastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. 	

Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Valerija Godvaišienė

5.2.9. Modulo „DRABUŽIŲ TAISYMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - taisyti drabužius.

Bendrujų ir profesinių žinių bei gebėjimų, skirtų tobulėti siuvant pagal individualius užsakymus, pritaikant užsakovo figūrai. Mokinys, baigęs šį modulį, galės dirbti siuvėju serijinėje gamyboje ar individualiai. Mokinys bus kompetentingas parinkti drabužiui taisymo ar atnaujinimo būdą, taikyti modeliavimo būdus, pataisyti arba parengti drabužiui reikalingas pagrindines, pagalbines bei apdailos medžiagas, jas suderinti.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti žmogaus figūros tipus, proporcijas, laikyseną ir jų ypatumą drabužių konstrukcijoms.
2. Suvokti medžiagų savybių ir drabužių konstrukcijų suderinamumo galimybes.
3. Žinoti drabužių defektų rūšis ir taisymo būdus.
4. Žinoti drabužio primatavimo atlikimo eigą, reikalavimus.
5. Taisyti drabužius įvertinant primatavimo korekcijas.
6. Atlikti drabužių atnaujinimą.

Modulio pavadinimas	Drabužių taisymas	
Modulio kodas	4072309	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	9	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, savarankiškų sprendimų, prisitaikymo prie užduočių kaitos, kūrybiškumo	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti žmogaus figūros tipus, proporcijas, laikyseną ir jų įtaką drabužių konstrukcijoms. 2. Suvokti medžiagų savybių ir drabužių konstrukcijų suderinamumo galimybes.	1.Tema. Žmogaus figūros tipai, proporcijos, laikysena. 1.1. Užduotis: <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti žmogaus figūros tipus, proporcijos, laikysenos tipus; • Aprašyti savo figūros ypatumus; • Aprašyti kliento figūros ypatumus; • 2. Tema. Medžiagų savybių ir drabužių konstrukcijų suderinamumo galimybės. 2. Užduotis: <ul style="list-style-type: none"> • Parinkti medžiagas pagal kliento figūros ypatumus ir modelio eskizą. 	Patenkinamai: Nepilnai surašyta žmogaus figūros tipai, proporcijos, laikysenos tipai, netiksliai aprašyta individualios figūros ypatumai, netiksliai aprašyta kliento figūros ypatumai, Parinkti medžiagas pagal kliento figūros ypatumus ir modelio eskizą, netiksliai išvardytos drabužių defektų rūšys, netiksliai parinkta konkrečiam drabužiui defektų taisymo būdai, .nepilnai aprašyta drabužio primatavimo atlikimo eiga ir reikalavimai, netiksliai atlikta drabužio primatavimo eiga pagal reikalavimai, nepilnai aprašyta drabužių atnaujinimo būdai, atlikta drabužio atnaujinimo operacijos pagal kliento poreikius vadovaujant mokytiui. Gerai: Surašyta žmogaus figūros tipai,

<p>3. Žinoti drabužių defektų rūšis ir taisymo būdus.</p> <p>4. Žinoti drabužio primatavimo atlikimo eigą, reikalavimus ir taisyti drabužius įvertinant primatavimo korekcijas.</p> <p>5. Atlikti drabužių atnaujinimą.</p>	<p>3. Tema. Drabužių defektų rūšys ir taisymo būdai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išvardyti drabužių defektų rūšis; • Parinkti konkrečiam drabužiui defektų taisymo būdus. <p>4. Tema. Drabužio primatavimo atlikimo eiga ir reikalavimai.</p> <p>4. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužio primatavimo atlikimo eigą ir reikalavimus; • Atlikti drabužio primatavimo eigą pagal reikalavimus. <p>5. Tema. Drabužių atnaujinimas</p> <p>5. Uždutys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti drabužių atnaujinimo būdus; • Atlikti drabužio atnaujinimo operacijas pagal kliento poreikius. 	<p>proporcijos, laikysenos tipai, aprašyta individualios figūros ypatumai, aprašyta kliento figūros ypatumai, netiksliai parinkta medžiagas pagal kliento figūros ypatumus ir modelio eskizą, netiksliai išvardytos drabužių defektų rūšys, netiksliai parinkta konkrečiam drabužiui defektų taisymo būdai, nepilnai aprašyta drabužio primatavimo atlikimo eiga ir reikalavimai, atlikta drabužio primatavimo eiga pagal reikalavimus prižiūrint mokytojui, aprašyta drabužių atnaujinimo būdai, atlikta drabužio atnaujinimo operacijos pagal kliento poreikius konsultuojant mokytojui.</p> <p>Puikiai:</p> <p>Tiksliai surašyta žmogaus figūros tipai, proporcijos, laikysenos tipai, aprašyta individualios figūros ypatumai su komentarais, aprašyta kliento figūros ypatumai, teisingai parinkta medžiagos pagal kliento figūros ypatumus ir modelio eskizą, netiksliai išvardytos drabužių defektų rūšys, parinkta konkrečiam drabužiui defektų taisymo būdai, aprašyta drabužio primatavimo atlikimo eiga ir reikalavimai, atlikta drabužio primatavimo eiga pagal reikalavimus savarankiškai, teisingai aprašyta drabužių atnaujinimo būdai, savarankiškai atlikta drabužio atnaujinimo operacijos pagal kliento poreikius.</p>
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 	

	<p>6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013.</p> <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos.
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Aldona Bilotienė

5.2.10. Modulio „BAIGIAMIEJI SIUVIMO DARBAI“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - atlikti baigiamuosius siuvimo darbus

Bendrujų ir profesinių žinių bei gebėjimų, skirtų tobulėti atliekant baigiamuosius siuvimo darbus.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti drėgminio šiluminio apdorojimo darbus.
2. Pasirengti ir dirbti su drėgminio šiluminio apdorojimo įranga.
3. Atlikti rankinius siuvimo darbus.
4. Atlikti drabužių baigiamąjį drėgminį šiluminį apdorojimą pagal technologinius

reikalavimus

Modulio pavadinimas	Baigiamieji siuvimo darbai	
Modulio kodas	4072310	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	9	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, savarankiškų sprendimų, prisitaikymo prie užduočių kaitos, kūrybiškumo	
<i>Mokymosi rezultatai:</i>	<i>Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</i>	<i>Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)</i>
<p>1. Žinoti drėgminio šiluminio apdorojimo darbus ir gebėti pasirengti ir dirbti su drėgminio šiluminio apdorojimo įranga.</p> <p>2. Atlikti rankinius siuvimo darbus.</p> <p>3. Atlikti drabužių baigiamąjį drėgminį šiluminį apdorojimą pagal technologinius reikalavimus</p>	<p>1.1. Tema. Drėgminio šiluminio apdorojimo baigiamieji darbai</p> <p>1.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos reikalavimus dirbant su drėgminio šiluminio apdorojimo įranga <p>2.1. Tema. Įrankiai ir priemonės rankų darbams atlikti.</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti rankų darbams naudojamus įrankius ir priemones nurodant jų paskirtį. <p>2.2. Tema. Baigiamieji siuvimo darbai</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surašyti baigiamųjų siuvimo darbų reikšmę ir paskirtį; <p>3.1. Tema. Baigiamieji drėgminio šiluminio apdorojimo darbai.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprašyti baigiamuosius drėgminio šiluminio apdorojimo darbus. 	<p>Patenkinamai:</p> <p>Ne visi įvardinti darbų įrankiai ir priemonės, apibūdinti 2-3 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos reikalavimai, nenurodytos rankų darbams naudojamų įrankių ir priemonių paskirtys, žino ne visus naudojamus įrankius, baigiamųjų darbų paskirtį, šiluminio apdorojimo drabus atlieka tik su priežiūra.</p> <p>Gerai:</p> <p>Visi įvardinti darbų įrankiai ir priemonės, apibūdinti 4-35 darbo saugos ir higienos, elektroaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos reikalavimai, nurodytos rankų darbams naudojamų įrankių ir priemonių paskirtys, žino ne visus naudojamus įrankius, baigiamųjų darbų paskirtį, šiluminio apdorojimo drabus atlieka konsultuojantis.</p> <p>Puikiai: Puikiai įvardinti darbų įrankiai ir priemonės, apibūdinti</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Parašyti baigiamųjų drėgminio šiluminio apdorojimo darbų reikšmę ir galimus kokybės pažeidimus. 	visos darbo saugos ir higienos, elektrosaugos, gaisrinės, saugos, sanitarijos reikalavimai, nurodytos rankų darbams naudojamų įrankių ir priemonių paskirtys, žino visus naudojamus įrankius, baigiamųjų darbų paskirtį, šiluminio apdorojimo drabus atlieka savarankiškai.
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.	
Materialieji ištekliai	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskiene D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. 	
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.	
Modulio rengėjai	Laimutė Anužienė	

5.3. Baigiamojo modulio „ĮVADAS Į DARBO RINKĄ“ aprašas

Modulio paskirtis: įtvirtinti įgytas kompetencijas – įsilieti į darbo rinką.

Bendrujų ir profesinių žinių bei gebėjimų demonstravimas realioje darbo rinkoje.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti įvairius sukirpimo ir siuvimo darbus bei gebėti dirbti su įvairia įranga realioje darbo vietoje.

2. Įtvirtinti įgytas siuvėjo kompetencijas.

3. Gebėti vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybę.

Modulio pavadinimas	Baigiamasis modulis „ĮVADAS Į DARBO RINKĄ“	
Modulio kodas	-	
LTKS lygis	-	
Apimtis kreditais	10	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Bendravimo ir bendradarbiavimo, mokymosi mokyti, problemų sprendimo, savarankiškų sprendimų, prisitaikymo prie užduočių kaitos, kūrybiškumo realioje darbo aplinkoje.	
Mokymosi rezultatai:	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų vertinimas (slenkstinis)
1. Žinoti įvairius sukirpimo ir siuvimo darbus bei gebėti dirbti su įvairia įranga.	<p>1.1.Tema. Sukirpimo ir siuvimo darbai realioje darbo aplinkoje.</p> <p>1.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susipažinti ir išsiaiškinti sukirpėjo darbo vietą realioje darbo aplinkoje; • Susipažinti ir išsiaiškinti siuvėjo darbo vietą realioje darbo aplinkoje; 	<p>Patenkinamai:</p> <p>Ne visus sukirpimo ir siuvimo darbus suvokia realioje darbo aplinkoje, sunkiai adaptuojasi, darbus atlieka tik su priežiūra, nesugeba tinkamai vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybės.</p> <p>Gerai:</p> <p>Visus sukirpimo ir siuvimo darbus suvokia realioje darbo aplinkoje, nesunkiai adaptuojasi, darbus atlieka konsultaujantis, sugeba vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybę.</p> <p>Puikiai: Puikiai atlieka sukirpimo ir siuvimo darbus realioje darbo aplinkoje, puikiai adaptuojasi, darbus atlieka savarankiškai, sugeba tinkamai vertinti/įsivertinti atliekamų darbų kokybės darbus.</p>
2. Įtvirtinti įgytas siuvėjo kompetencijas.	<p>2.1. Tema. Įrankiai ir priemonės siuvėjo darbams atlikti.</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Išsiaiškinti ir išbandyti siuvėjo darbams naudojamus įrankius ir priemones realioje darbo aplinkoje; <p>2.2. Tema. Įvairūs siuvimo darbai</p> <p>2.1.1. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti įvairius siuvimo proceso darbus realioje darbo aplinkoje; • Atlikti drabužių taisymo darbus ; 	
3. Gebėti vertinti/įsivertinti	<p>3.1. . Tema. Sukirpimo ir siuvimo procesų kokybės technologiniai</p>	

atliekamų darbų kokybę pagal technologinius reikalavimus	reikalavimai. 3.1.1. Užduotis: <ul style="list-style-type: none"> • Atlikti sukirpimo proceso darbų kokybės patikrinimą realioje darbo aplinkoje; • Atlikti siuvimo proceso darbų kokybės patikrinimą realioje darbo aplinkoje; 	
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas.	
Materialieji ištekliai	Mokymo(si) medžiaga:: <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Siuvinių medžiagotyra</i>: laboratoriniai darbai: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2007. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 6. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. Mokymo(si) priemonės: <ul style="list-style-type: none"> • Kompiuteris; • Įrengta sukirpėjo/siuvėjo darbo vietos; • Technologinė įranga ir įrankiai. • Kiti ištekliai: <ul style="list-style-type: none"> • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos sukirpimo, siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. • Reali darbo vieta masinėje ar individualioje siuvimo įmonėje. 	
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.	
Modulio rengėjai	Rita Čepkauskienė	

5.4. Pasirenkamųjų su kvalifikacija susijusių modulių aprašai

5.4.1. Modulo „DRABUŽIŲ IŠ MEGZTINIŲ MEDŽIAGŲ SIUVIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją – siūti drabužius iš megztinių medžiagų.

Įsisavinęs modulį mokinys žinos drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas, skaitys drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcines schemas, gebės tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas, sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų, paruošti drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui, atlikti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą, įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę, pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.
2. Skaityti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcines schemas.
3. Tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.
4. Sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų.
5. Paruošti drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui.
6. Atlikti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.
7. Įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę.
8. Pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą.

Modulio pavadinimas	Drabužių iš megztinių medžiagų siuvimas	
Modulio kodas	4072311	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	9	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Atsakomybės. Bendradarbiavimo ir komandinio darbo. Kritinio mąstymo. Savarankiškumo priimant sprendimus. Kompiuterinio raštingumo. Bendravimo lietuvių ir užsienio kalba. Mokymosi mokyti. Savarankiško sprendimų priėmimo. Profesinės etikos.	
<i>Modulio mokymosi rezultatai (išskaidyta kompetencija)</i>	<i>Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</i>	<i>Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)</i>
1. Žinoti drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas ir skaityti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcines	1.1. Tema. Drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologinės sekos. <i>Užduotys:</i> 1.1.1. Aprašyti drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas. 1.1.2. Skaityti drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo konstrukcines schemas.	Patenkinamai: netiksliai žino drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas ir neperskaito drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcinių schemų, nesugeba tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas ir sukirpti

<p>schemas.</p> <p>2. Tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas ir sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų.</p> <p>3. Paruošti drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui. ir atlikti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>4. Įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę.</p> <p>5. Pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą.</p>	<p>1.2. Tema. Drabužių iš megztinių medžiagų detalių konstrukcijos, lekalai ir detalių sukirpimo ypatumai. <i>Užduotys:</i></p> <p>1.2.1. Aprašyti drabužių iš megztinių medžiagų detalių konstrukcinius ypatumus.</p> <p>1.2.2. Parengti drabužių iš megztinių medžiagų detalių lekalus.</p> <p>1.2.3. Sukirpti drabužių iš megztinių medžiagų detales.</p> <p>1.3. Tema. Drabužių iš megztinių medžiagų primatavimas. <i>Užduotys:</i></p> <p>1.3.1. Aprašyti drabužių iš megztinių medžiagų detalių primatavimo skirtumus.</p> <p>1.3.2. Parengti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimui.</p> <p>1.3.3. Atlikti drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą pagal kliento figūrą.</p> <p>1.4. Tema. Drabužių iš megztinių medžiagų kokybės vertinimas. <i>Užduotys:</i></p> <p>1.4.1. Aprašyti drabužių iš megztinių medžiagų kokybės vertinimo ypatumus.</p> <p>1.5. Tema. Drabužių iš megztinių medžiagų kokybės siuvimas. <i>Užduotys:</i></p> <p>1.5.1. Aprašyti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo ypatumus.</p> <p>1.5.2. Pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą</p>	<p>drabužių detales iš megztinių medžiagų, konsultuojantis paruošia drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui. ir atlieka drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą, nesugeba įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę, pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą gali tik vadovaujant mokytojui.</p> <p>Gerai: žino drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas ir neperskaito drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcinių schemų, sugeba tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas ir sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų, konsultuojantis paruošia drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui ir atlieka drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą, konsultuojantis sugeba įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę, pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą gali konsultuojant mokytojui.</p> <p>Puikiai: puikiai žino drabužių iš megztinių medžiagų detalių apdorojimo ir jungimo technologines sekas ir perskaito drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcinių schemų, sugeba tinkamai parinkti drabužių iš megztinių medžiagų konstrukcijas, lekalus ir medžiagas ir sukirpti drabužių detales iš megztinių medžiagų, konsultuojantis paruošia drabužius iš megztinių medžiagų primatavimui ir atlieka drabužių iš megztinių medžiagų primatavimą, sugeba įvertinti drabužių iš megztinių medžiagų siuvimo kokybę, pasiūti drabužius iš megztinių medžiagų pagal užsakovo figūrą savarankiškai.</p>
--	--	---

Rekomenduojami mokymo(si) metodai	Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.	
Materialieji ištekliai	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daukantienė V., Domskienė J., Vaitkevičienė V. <i>Megztinių medžiagų siuvimas</i>, mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2013. 2. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Inforastras“, 2004. 3. Masteikaitė V. <i>Šiluminis drabužių apdorojimas</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 4. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 5. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 7. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. 	
Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.	
Modulio rengėjai	Rita Čepkauskienė	

5.4.2. Modulio „VYRIŠKŲ PETINIŲ DRABUŽIŲ SIUVIMAS“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - siūti vyriškus petinius drabužius Įsisavinęs modulį mokinys žinos vyriškų petinių drabužių apdorojimo ir jungimo technologines sekas, s kaitys vyriškų petinių drabužių konstrukcines schemas, gebės tinkamai parinkti vyriškų petinių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas, sukirpti vyriškų petinių drabužių detales, paruošti vyriškus petinius drabužius primatavimui, atlikti vyriškų petinių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą, įvertinti vyriškų petinių drabužių siuvimo kokybę, pasiūti vyriškus petinius drabužius pagal užsakovo figūrą.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Žinoti vyriškų petinių drabužių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.
2. Skaityti vyriškų petinių drabužių konstrukcines schemas.
3. Tinkamai parinkti vyriškų petinių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.
4. Sukirpti vyriškų petinių drabužių detales.
5. Paruošti vyriškus petinius drabužius primatavimui.
6. Atlikti vyriškų petinių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.
7. Įvertinti vyriškų petinių drabužių siuvimo kokybę.
8. Pasiūti vyriškus petinius drabužius pagal užsakovo figūrą.

Modulio pavadinimas	Vyriškų petinių drabužių siuvimas	
Modulio kodas	4072312	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	9	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Atsakomybės. Inicijatyvumo. Bendradarbiavimo ir komandinio darbo. Kritinio mąstymo. Savarankiškumo priimant sprendimus. Mokymosi mokyti. Kūrybiškumo.	
Modulio mokymosi rezultatai (išskaidyta kompetencija)	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)
1. Žinoti vyriškų petinių drabužių apdorojimo ir jungimo technologines sekas.	1.1. Tema: Vyriškų petinių drabužių asortimentas. Modelių piešimas ir aprašymas. Užduotys: <ul style="list-style-type: none"> • Išvardinti vyriškų petinių drabužių asortimentą pagal konstrukciją, paskirtį, sezoniškumą • Nupiešti vyriškų petinių drabužių 2-3 modelius. 	Patenkinamai: Netiksliai išvardintas vyriškų petinių drabužių asortimentas, nupiešti modeliai, aprašyti vyriškų petinių drabužių bazinio brėžinio pritaikymą užsakovo figūrai, išvardytos vyriškų petinių drabužių siuvimo technologinės sekos pagal pateiktus modelių eskizus. Vyriško petinio drabužio siuvimo

<p>3. Skaityt i vyriškų petinių drabužių konstrukcines schemas.</p> <p>4. Tinka mai parinkti vyriškų petinių drabužių konstrukcijas, lekalus ir medžiagas.</p> <p>5. Sukirpt i vyriškų petinių drabužių detales.</p> <p>6. Paruošt i vyriškus petinius drabužius primatavimui ir atlikti vyriškų petinių drabužių primatavimą ir patikslinimą pagal užsakovo figūrą.</p> <p>7. Įvertint i vyriškų petinių drabužių siuvimo kokybę.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Parašyti vyriškų petinių drabužių apdorojimo ir jungimo technologines sekas. <p>1.2.Tema: Vyriškų petinių drabužių konstrukcinės schemos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Užduotis: pritaikyti vyriškų petinių drabužių bazinius brėžinius užsakovo figūrai. Atlikti bazinių lekalų pakeitimus. <p>1.3. Vyriškų petinių drabužių konstrukcijos, lekalai ir medžiagos Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pritaikyti vyriškų petinių drabužių bazinius brėžinius užsakovo figūrai. Atlikti bazinių lekalų pakeitimus <p>1.4. Vyriškų petinių drabužių sukirpimas Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sukirpti vyriškų petinių drabužių detales užsakovo figūrai. <p>1.5. Vyriškų petinių drabužių primatavimas. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parengti vyrišką petinį drabužį primatavimui. • atlikti primatavimą užsakovo figūrai. • atlikti reikalingus pakeitimus <p>1.6. Vyriškų drabužių kokybės kontrolė Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • įvertinti vyriško petinio drabužio siuvimo kokybę pagal reikalavimus. • atlikti reikalingus pataisimus. • <p>1.7. Vyriškų drabužių siuvimas</p>	<p>technologinė seka netiksli, ne visi paaiškinti vyriškų petinių drabužių konstrukciniai defektai ir numatyti taisymo būdai, netiksliai aprašyti primatavimo metu pastebėti defektai ir taisymo būdai, netiksliai atliktas bazinės konstrukcijos pritaikymas, netiksliai atliktas vyriško drabužio primatavimas, Pasiūtas drabužis neatitinka kokybės reikalavimų. Dirbta su mokytojo priežiūra.</p> <p>Gerai: Išvardintas vyriškų petinių drabužių asortimentas, nupiešti modeliai, aprašytas vyriškų petinių drabužių bazinio brėžinio pritaikymas užsakovo figūrai, išvardytos vyriškų petinių drabužių siuvimo technologinės sekos pagal pateiktus modelių eskizus. Vyriško petinio drabužio siuvimo technologinė seka tiksli, netiksliai paaiškinti vyriškų petinių drabužių konstrukciniai defektai ir numatyti taisymo būdai, netiksliai aprašyti primatavimo metu pastebėti defektai ir taisymo būdai, netiksliai atliktas bazinės konstrukcijos pritaikymas, netiksliai atliktas vyriško drabužio primatavimas, Pasiūtas drabužis beveik atitinka kokybės reikalavimus. Dirbta konsultuojantis su mokytoju.</p> <p>Puikiai: Išvardintas vyriškų petinių drabužių asortimentas, nupiešti modeliai, aprašytas vyriškų petinių drabužių bazinio brėžinio pritaikymas užsakovo figūrai, išvardytos vyriškų petinių drabužių siuvimo technologinės sekos pagal pateiktus modelių eskizus. Vyriško petinio drabužio siuvimo technologinė seka tiksli, puikiai paaiškinti vyriškų petinių drabužių konstrukciniai defektai ir numatyti taisymo būdai, tiksliai aprašyti primatavimo metu pastebėti defektai</p>
--	---	--

7. Pasiūti vyriškus petinius drabužius pagal užsakovo figūrą.	<p>pagal užsakymus. Užduotis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • priimti užsakymą; • atlikti matavimus užsakovo figūrai. 	<p>ir taisymo būdai, tiksliai atliktas bazinės konstrukcijos pritaikymas, tiksliai atliktas vyriško drabužio primatavimas, Pasiūtas drabužis atitinka kokybės reikalavimus. Dirbta savarankiškai.</p>
Rekomenduojami mokymo(si) metodai	Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.	
Materialieji ištekliai	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.	
Modulio rengėjai	Rita Čepkauskienė	

5.4.3. Modulo „Drabužių modeliavimas“ aprašas

Modulio paskirtis: įgyti kompetenciją - Teikti drabužio modeliavimo paslaugas. Įsisavinęs modulį mokinys gebės paaiškinti drabužių modeliavimo sampratą, tikslus ir principus, gebės suvokti drabužių kompozicijos elementų panaudojimą, padės užsakovui pasirinkti tinkamą drabužio modelį, įvertinus figūros ypatumus, teiks drabužio modeliavimo paslaugą.

Modulio pagrindiniai tikslai:

1. Paaiškinti drabužių modeliavimo sampratą, tikslus ir principus
2. Išsiaiškinti drabužių kompozicijos elementų panaudojimą.
3. Padėti pasirinkti tinkamą drabužio modelį, įvertinus figūros ypatumus.
- 4 Teikti drabužio modeliavimo paslaugą

Modulio pavadinimas	Drabužių modeliavimas	
Modulio kodas	4072312	
LTKS lygis	IV	
Apimtis kreditais	9	
Modulyje ugdomos bendrosios kompetencijos	Atsakomybės. Inicijatyvumo. Bendradarbiavimo ir komandinio darbo. Kritinio mąstymo. Savarankiškumo priimant sprendimus. Mokymosi mokyti. Kūrybiškumo.	
Modulio mokymosi rezultatai (išskaidyta kompetencija)	Rekomenduojamas turinys, reikalingas rezultatams pasiekti	Mokymosi pasiekimų įvertinimo kriterijai (įverčio)
1. Paaiškinti drabužių modeliavimo sampratą, tikslus ir principus	<p>1.1. Tema. Drabužių modeliavimo samprata, tikslai ir principai. <i>Užduotys:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.1.1. Palyginti dizainerių darbo specifiką pasaulyje ir Lietuvoje. • 1.1.2. Išvardyti garsiausius dizainerius. • 1.1.3. Parengti savo drabužių modeliavimo sampratą. 	<p>Patenkinamai: Atlikta užsakymo analizė, eskizų parinkimas netikslus, reikalinga konsultacija, ne visos parinktos tinkamos medžiagos.</p> <p>Gerai: Atlikta užsakymo analizė, eskizų parinkimas tikslus, reikalinga konsultacija, parinktos tinkamos medžiagos</p> <p>Puikiai: Atlikta užsakymo analizė, pasiūlyta klientui keli eskizai, parinktos tinkamos medžiagos, dirbta savarankiškai.</p>
2. Išsiaiškinti drabužių kompozicijos elementų panaudojimą.	<p>1.2. Tema. Drabužių kompozicijos elementai. <i>Užduotys:</i></p> <p>1.2.1. Išnagrinėti drabužių kompozicijos elementus ir juos surašyti.</p> <p>1.2.2. Pagal drabužio kompozicijos elementus parinkti 5-10 drabužių modelių atitinkamai figūrai.</p>	
3. Padėti pasirinkti	<p>1.3. Tema. Drabužių modelių</p>	

<p>tinkamą drabužio modelį, įvertinus figūros ypatumus.</p> <p>4 Teikti drabužio modeliavimo paslaugą</p>	<p>parinkimas <i>Užduotys:</i> 1.3.1. Pagal drabužių kompozicijos elementus parinkti įvairių drabužių modelių klientui pagal parduotuvių asortimentą.</p> <p>1.4.Tema. Drabužių modeliavimo apaslaugos teikimas. <i>Užduotys:</i> 1.6.Pagal kliento užsakymus teikti drabužių modeliavimo paslaugas. 1.7.Konkrečiam modelio eskizui realizuoti parinkti reikalingas medžiagas, įrangą.</p>	
<p>Rekomenduojami mokymo(si) metodai</p>	<p>Darbas grupėse. Diskusija. Duotos situacijos analizė. Individualus darbas. Aiškinimas. Pristatymas. Savarankiškas darbas. Simuliacija. Praktinis darbas. Paskaita. Duomenų paieška internete.</p>	
<p>Materialieji ištekliai</p>	<p>Mokymo(si) medžiaga::</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Garjonienė J.; Kriaunevičienė G., Sakalauskienė D. <i>Siuvinių medžiagos</i>. Specialusis piešimas. Drabužių kompozicija. Technologiniai siuvimo įrenginiai: siuvėjo rengimo vadovėlis 3. Vilnius: UAB „Infrastras“, 2004. 2. Masteikaitė V. <i>Drabužių istorija</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2003. 3. Petrauskas A. <i>Drabužių technologija</i>: mokomoji knyga. Kaunas: Technologija, 2008. 4. Petrauskas A. <i>Siuvimo technologijos pagrindai</i>: mokomoji knyga. Šiauliai: Šiaulių universiteto leidykla, 2002. 5. Daukantienė V., Dobilaitė V., Petrauskas A., Urbelis V. <i>Siuvinių gamybos technologija</i>: vadovėlis. Kaunas: Technologija, 2013. <p>Mokymo(si) priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokymosi metodinė medžiaga; • Siuvimo mazgų pavyzdžiai; • Vadovėliai; • Kompiuteris; • Įrengta siuvėjo darbo vieta; • Technologinė įranga ir įrankiai. <p>Kiti ištekliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teorinio mokymo(si) klasė su techninėmis priemonėmis mokymui(si) iliustruoti ir praktinėms užduotims atlikti: stalai, kėdės, rašomoji lenta, vaizdo aparatūra, multimedija. • Praktinio mokymo klasė su visa siuvimui reikalinga įranga. Įrengtos siuvimo ir laidymo, dubliavimo darbo vietos. • Manekentai, filmavimo ir fotografavimo studija. • Bendradarbiavimo sutartys: su siuvimo įmonėmis kaip: AB “Kauno Baltija”, UAB “Vilarga”, UAB ‘Omniteksas, siuvimo salonai. 	

Mokytojų kvalifikacija	Modulį gali vesti profesijos mokytojas, turintis siuvimo inžinieriaus ar technologo išsilavinimą, bei turintis edukologinį išsilavinimą.
Modulio rengėjai	Laimutė Anužienė