



Техничка школа Власотинце

**За ваше стручно образовање
наша школа и привреда
даће вам знање**



- грађевинарство
- машинство
- текстилство
- економија
- електротехника

**Техничка школа
Власотинце**

**Михајла Михајловића 66
тел: 016/875-125**

www.tsvlasotince.edu.rs

@ tsvlasotince@gmail.com

@ [@tehnicka_skola.vlasotince](https://www.instagram.com/tehnicka_skola.vlasotince)

f [@tehnickavlasotince](https://www.facebook.com/tehnickavlasotince)
(Техничка школа Власотинце)

ТЕХНИЧКА ШКОЛА

ПЛАН УПИСА У ШКОЛСКУ 2019/20. ГОДИНУ

I. ГРАЂЕВИНА И ГЕОДЕЗИЈА

- Грађевински техничар (IV степен, 30 ученика)
Н О В О
- Оператер основних грађевинских радова (III степен, 15 ученика)
ДУАЛНО – пракса у грађевинским фирмама
- Руководилац грађевинском механизацијом (III степен, 15 ученика)
Н О В О / ДУАЛНО - пракса у грађевинским фирмама

II. МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА

- Машински техничар моторних возила (IV степен, 30 ученика)
(обука за Б категорију свих ученика)
- Индустриски механичар (III степен, 10 ученика)
ДУАЛНО – пракса у компанијама
- Бравар-заваривач (III степен, 10 ученика)
ДУАЛНО – пракса у компанијама
- Механичар моторних возила (III степен, 10 ученика)
ДУАЛНО – пракса у аутосервисима
(обука за Б категорију свих ученика)

III. ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

- Техничар мехатронике (IV степен, 30 ученика)
ДУАЛНО
- Електричар (III степен, 15 ученика)
Н О В О / ДУАЛНО

IV. ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО

- Модни кројач (III степен, 15 ученика)
ДУАЛНО – пракса у компанијама

V. ЕКОНОМИЈА, ПРАВО И АДМИНИСТРАЦИЈА

- Економски техничар (IV степен, 30 ученика)

ТЕХНИЧКА ШКОЛА, Власотинце
Листа бодова за упис од 2014 до 2019.год.

	ПРОФИЛ	Минимални број бодова				
		2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	2014/15
ЧЕТВРТИ СТЕПЕН						
1	Архитектонски техничар	57,03	52,32	52,56	54,90	47,12
2	Грађевински техничар Н О В О					
3	Економски техничар	73,86	61,56	66,90	75,06	68,36
4	Електротехничар електронике	-	65,03	65,50	66,83	-
5	Техничар мехатонике	66,03	-	-	-	-
6	Машински техничар моторних возила	66,41	72,70	68,71	71,19	64,08
ТРЕЋИ СТЕПЕН						
7	Индустријски механичар	60,54	57,50	46,24	-	-
8	Бравар заваривач	-	46,12	-	-	-
9	Механичар моторних возила	59,63	-	-	-	-
10	Модни кројач	47,01	44,59	-	-	-
11	Оператер основних грађевинских радова	41,47	-	-	-	-
12	Руководилац грађевинском механизацијом Н О В О					
13	Електричар Н О В О					

ГРАЂЕВИНСКИ ТЕХНИЧАР



IV степен – 30 ученика

Грађевински техничар је сарадник у процесу грађења, од планирања и припреме, преко пројектовања до извођења објеката нискоградње, саобраћајница, путева и железничких пруга, мостова, тунела, надвожњака, аеродромских pista, као и пратећих објеката бензинских пумпи, сервисних станица, паркинга, гаража и др. Они се могу разликовати и према пословима које претежно обављају. Тако разликујемо непосредне произвођаче (организују и надгледају послове на градилишту), планере или аналитичаре (баве се припремом и организацијом производње) и техничаре (баве се цртањем и разрађивањем детаља).

Током четири године школовања на овом смеру, ученици кроз стручне предмете стичу различита знања, вештине и способности:

- информатичку писменост-познавање програма за обраду текста и израду цртежа-пројеката;
- знање и вештину израде цртежа-пројеката;
- познавање савремених конструкција, материјала, технологија грађења и грађевинске механизације;
- познавање целокупног процеса планирања и организације у грађевинарству;
- познавање карактеристика градилишта и грађевинске индустрије;
- знање израде пројектне документације;
- способност решавања различитих техничких проблема и
- способност просторне перцепције.

Након завршеног четворогодишњег школовања грађевински техничари могу се запослити у грађевинским предузећима (рад у пројектном бироу, рад на градилишту), или наставити школовање на факултетима и вишим школама у земљи.



ГРАЂЕВИНСКИ ТЕХНИЧАР

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД			
	I	II	III	IV
Српски језик и књижевност	3	3	3	3
Страни језик	2	2	2	2
Социологија са правима грађана			2	
Историја	2			
Ликовна култура		1		
Географија	2			
Физичко васпитање	2	2	2	2
Математика	3	3	3	3
Биологија	2			
Хемија	2			
Рачунарство и информатика	2			
Грађевински материјали	2			
Физика	2	2		
Нацртна геометрија и техничко цртање	2	2		
Грађевинске конструкције	4	4		
Апликативни рачунарски програми		2	2	
Статика и отпорност материјала		2	2	
Саобраћајнице		3	4	3
Технологија грађевинских радова		2	3	3
Испитивање материјала и конструкција		3	2	3
Механика тла и фундарање			2	2
Армирано бетонске конструкције			2	3
Металне и заварене конструкције				2
Предузетништво				2
Изборни предмет			2	2
Грађанско/верска настава	1	1	1	1

ОПЕРАТЕР ОСНОВНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА

III степен – 15 ученика

ДУАЛНО

Циљ стручног образовања за квалификацију ОПЕРАТЕР ОСНОВНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА је оспособљавање лица за извођење зидарских, армирачких и тесарских радова уз примену мера заштите и безбедност на раду и заштите животне средине.

Један део школовања будућих оператер основних грађевинских радова одвија се у школи а други у грађевинским фирмама које сарађују са школом.

У школи ученици стичу опште образовање и стручна теоријска знања, а пролазе и основну практичну обуку са технологијом, један дан недељно, током прве године школовања. Учење у грађевинској фирми почиње од друге године када ученици обављају практичну наставу и то у другој години два дана, а у трећој чак три дана недељно. Практична настава у грађевинским фирмама реализује се уз употребу савремених средстава рада, укључивањем ученика у процес рада уз подршку ментора и инструктора који су обучени за рад са младима.



ОПЕРАТЕР ОСНОВНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	1
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Екологија и заштита животне средине	1		
Ликовна култура		1	
Географија		1	
Историја	2		
Социологија са правима грађана		1	
Физика	2		
Техничко цртање са читањем планова	2		
Грађевински материјали	2		
Грађевинске конструкције	2	2	
Статика		2	
Организација грађења			2
Технологија рада са практичном наставом	3+6+60	3+12+60	2+18+90
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			2
Изборни предмет		1	1

РУКОВАЛАЦ ГРАЂЕВИНСКОМ МЕХАНИЗАЦИЈОМ

III степен – 15 ученика

Н О В О !!!

ДУАЛНО

Јако значајан учесник у процесу изградње грађевинских објеката свих врста је свакако РУКОВАЛАЦ ГРАЂЕВИНСКОМ МЕХАНИЗАЦИЈОМ. Ученици овог профила школују се за послове извођења земљаних радова при изградњи објеката високоградње али посебно и за послове израде свих врста саобраћајница и пратећих објеката (путеви, железничке пруге, аеродромске писте, тунели, мостови...).

Послови ове врсте подразумевају рад на градилишту често у тешким условима. Такође, посебна улога машине и човека који њом управља у градитељству се огледа у подизању и преносу терета на одговарајуће висине и даљине. Првенствено то подразумева рад са свим врстама кранова (торањски, портални, мостни, дерик) и аутодизалица. Ученици се обучавају да раде као машинисти за руковање и одржавање различитих типова ових наменских уређаја (багер, дозер, утоваривач, грејдер, скрепер, ваљак, финишер).

Послови овог типа су јако тражени, како код нас тако и у иностранству.

Након завршене школе овог смера, ученици могу наставити школовање на одговарајућим Вишим стручним техничким и грађевинским школама.



Овај образовни профил је у фази иновирања и наставни план и програм биће припремљен за школску 2019/2020.годину.

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА

IV степен – 30 ученика

Ово је образовни профил на коме ученици стичу теоријска и практична знања о моторима, моторним возилима и њиховој опреми, начину функционисања, правилној експлоатацији, одржавању, као и о основним елементима аутоматизације.

У току школовања свим ученицима се као обавезан део наставе омогућава обука за возача Б категорије.

Знање о начину функционисања, адекватној опреми, алату и одржавању возила стиче како теоријским тако и практичним радом. Овим занимањем ученици се обучавају да прате савремене токове у погледу мотора и моторних возила и као такви имају велику могућност запошљавања и приватног посла. Утврђује исправност или неисправност мотора и моторних возила. Оспособљен је за вођење техничког прегледа, сервисирање возила, праћење потребе за резервним деловима, као и за праћење производње, одржавања и ремонта моторних возила. Након завршетка школовања постаје стручно лице у области моторних возила и као такав може се запослити у установама као што су осигурање, војска Србије, технички преглед и сервис, МУП, аутомеханичарским радионицама.

Проучава функционално стање моторних возила. Обучен је за технички преглед разних врста моторних возила, и прикупља нова знања о моторним возилима у складу са новинама на данашњем тржишту. Врши сервис возила и обучен је за њихов ремонт и одржавање.



МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД			
	I	II	III	IV
Српски језик и књижевност	3	3	3	3
Страни језик	2	2	2	2
Социологија			2	
Филозофија				2
Историја	2	2		
Музичка уметност	1			
Ликовна култура		1		
Географија	2			
Физичко васпитање	2	2	2	2
Математика	4	4	3	3
Физика	2	2		
Биологија		2		
Хемија	2			
Рачунарство и информатика	2			
Устав и права грађана				1
Машински материјали	2			
Техничко цртање са нацртном геометријом	3			
Механика	2	2		
Машински елементи		2	2	
Електротехника и електроника		2		
Технологија обраде			2	
Организација рада				2
Хидраулика и пнеуматика			2	
Термодинамика			2	
Мотори са унутрашњим сагоревањем		2		
Моторна возила			3	3
Експлоатација и одржавање моторних возила			2	3
Мерење и контролисање				2
Елементи аутоматизације моторних возила				2
Практична настава	3	6	7	7
Грађанско/верска настава	1	1	1	1
Обука за Б категорију				70

ИНДУСТРИЈСКИ МЕХАНИЧАР

III степен – 10 ученика

ДУАЛНО

Образовни профил ИНДУСТРИЈСКИ МЕХАНИЧАР развијен је у оквиру пројекта немачко-српске развојне сарадње Реформа средњег стручног образовања у Србији. Уз подршку Владе савезне републике Немачке, пројекат спроводе Министарство просвете РС и Немачка организација за међународну сарадњу GIZ.

Школовање у профилу индустријски механичар одвија се по образовном моделу са елементима дуалног образовања.

Део школовања будућих индустријских механичара одвија се у школи, а други у компанији која сарађује са школом.

Наиме, практична настава у компанијама GRUNER, ELRAD, ELRAD WSS, CIGLANA MLADOST из Власотинца и FALKE из Лесковца реализује се на савременим машинама, укључивањем ученика у процес рада и уз подршку ментора и инструктора који су обучени за рад са младима.

Пракса у компанијама, у реалним радним условима, поред стицања стручних вештина, омогућава ученицима и усвајање социјалних вештина као што су комуникација са колегама, однос према послу и компанији, понашање на радном месту и слично. Комбиновањем знања и вештина које стичу у компанијама ученици се на прави начин оспособљавају за потребе привреде и тиме добијају боље шансе за запослење по завршетку школовања.

ПО ЗАВРШЕТКУ ШКОЛОВАЊА УЧЕНИК ЋЕ ИМАТИ ЗНАЊА И ВЕШТИНЕ ДА:

- Обавља превентивно и корективно одржавање индустријских машина
- Прати рад индустријских машина
- Спроводи машинску обраду једноставних делова и монтажу подсклопова индустријских машина.



ИНДУСТРИЈСКИ МЕХАНИЧАР

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	1
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Географија		1	
Историја	2		
Социологија са правима грађана			1
Техничко цртање	3		
Машински материјали	2		
Техничка механика	2		
Машински елементи		3	
Техничка физика		2	
Основе технике, мерења и контроле	3		
Основна аутомеханичарска пракса	6		
Мотори са унутрашњим сагоревањем		3	
Одржавање мотора са унутрашњим сагоревањем		12	
Моторна возила			3
Одржавање моторних возила			18
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			2
Екологија и заштита животне средине		1	
Изборни предмет		1	1

БРАВАР-ЗАВАРИВАЧ

III степен – 10 ученика

ДУАЛНО

Бравар-заваривач је данас веома тражено занимање и по завршетку школовања доста се лако дође до посла.

За бравара-заваривача је поред теорије веома важна и стручна пракса. Он планира, припрема и организује браварске и заваривачке радове, израђује делове металних конструкција механичком обрадом, спаја делове металних конструкција раздвојивим и нераздвојивим спојевима, израђује и монтира металне конструкције и процесне опреме, контролише квалитет браварских радова према прописима и нормативима, заварује поступком електролучног (РЕЛ, МИГ, МАГ, ТИГ) и електроотпорног заваривања, врши заваривање поступком гасног заваривања, врши спајање делова меким и тврдим лемљењем и лепљењем, контролише квалитет рада при заваривању, посвећује пажњу очувању здравља, околине, и безбедности на раду при извођењу браварских и заваривачких радова.

Школовање у профилу бравар-заваривач одвија се по образовном моделу са елементима дуалног образовања.

Део школовања будућих бравара-заваривача одвија се у школи, а други у компанији која сарађује са школом.

Наиме, практична настава у компанијама CIGLANA MLADOST, СЛР Витко, СЗР Прохром, СЗР Металац-Ноле из Власотинца реализује се на савременим апаратима за заваривање, укључивањем ученика у процес рада и уз подршку ментора и инструктора који су обучени за рад са младима.

Пракса у компанијама, у реалним радним условима, поред стицања стручних вештина, омогућава ученицима и усвајање социјалних вештина као што су комуникација са колегама, однос према послу и компанији, понашање на радном месту и слично. Комбиновањем знања и вештина које стичу у компанијама ученици се на прави начин оспособљавају за потребе привреде и тиме добијају боље шансе за запослење по завршетку школовања.



БРАВАР-ЗАВАРИВАЧ

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	1
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Географија	1		
Историја	2		
Екологија и заштита животне средине		1	
Социологија са правима грађана			1
Техничко цртање	3		
Машински материјали	2		
Техничка механика	2		
Машински елементи		3	
Техничка физика		2	
Технологија браварских радова	3		
Технологија металних конструкција и процесне опреме		3	
Технологија заварених конструкција			3
Основе браварских радова (пракса)	6		
Металне конструкције и процесна опрема (пракса)		12	
Заварене конструкције (пракса)			18
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			2
Изборни предмет		1	1

МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА

III степен – 10 ученика

ДУАЛНО

Школовање у профилу МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА одвија се по образовном моделу са елементима дуалног образовања. Један део школовања будућих механичара моторних возила одвија се у школи а други у аутосервисима који сарађује са школом.

У току школовања свим ученицима се као обавезан део наставе омогућава обука за возача Б категорије.

У школи ученици стичу опште образовање и стручна теоријска знања, а пролазе и основну обуку, један дан недељно, током прве године школовања. Учење на радном месту почиње од друге године када ученици обављају практичну наставу у аутосервису и то у другој години два дана, а у трећој чак три дана недељно. Практична настава у сервисима реализује се уз употребу савремених технологија, укључивањем ученика у процес рада уз подршку ментора и инструктора који су обучени за рад са младима.

ПРЕДНОСТ ШКОЛОВАЊА ПО ОВОМ МОДЕЛУ

- Интензивна сарадња школе и аутосервиса
- Квалитетна пракса у аутосервисима
- Занимање тражено од стране домаћих и страних послодаваца

ПО ЗАВРШЕТКУ ШКОЛОВАЊА МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА ЋЕ БИТИ ОБУЧЕН ДА:

- Дијагностицира и отклања неисправности на моторном возилу механичким путем
- Дијагностицира и отклања неисправности на моторном возилу уз помоћ дијагностичког уређаја
- Сервисира возила у експлоатацији
- Врши контролу неисправности моторних возила



МЕХАНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	1
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Географија		1	
Историја	2		
Социологија са правима грађана			1
Техничко цртање	3		
Машински материјали	2		
Техничка механика	2		
Машински елементи		3	
Техничка физика		2	
Основе технике, мерења и контроле	3		
Основна аутомеханичарска пракса	6		
Мотори са унутрашњим сагоревањем		3	
Одржавање мотора са унутрашњим сагоревањем		12	
Моторна возила			3
Одржавање моторних возила			18
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			2
Екологија и заштита животне средине		1	
Изборни предмет		1	1

ТЕХНИЧАР МЕХАТРОНИКЕ

IV степен – 30 ученика

ДУАЛНО

Мехатроника је интердисциплинарно подручје које повезује знања из електронике, машинства и рачунарства.

Мехатроничари су најфлексибилнији, најспремнији и најмодерније обучени стручњаци будућности.

У току четворогодишњег школовања техничар мехатронике оспособљава се да:

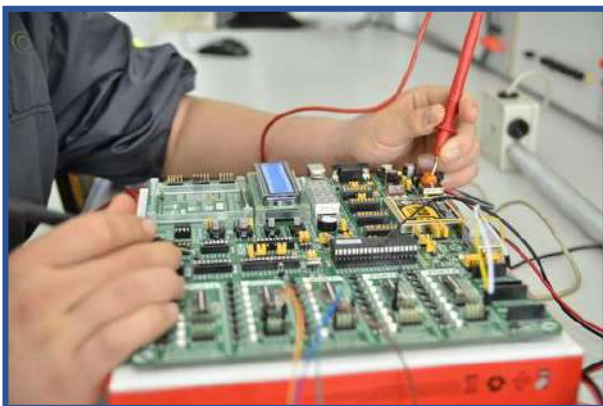
- помоћу рачунара спроводи управљање и регулацију процеса,
- програмира микроконтролере и PLC- ове,
- ради са роботом и познаје сензорске системе,
- познаје електропнеуматске и електрохидрауличне елементе,
- тестира и дијагностикује мехатронски систем,
- отклања уочене грешке и кварове система и о томе води техничку документацију,
- савесно, одговорно и уредно обавља поверене му послове,
- ефикасно организује време и ради у групним ситуацијама.

Високоаутоматизовани системи су свуда око нас, од музичких и видео уређаја до фабричких постројења. Због сталног напретка технике у којој више нема оштрих граница између појединих стручних подручја појавила се потреба за стручњацима који ће моћи пројектовати, руковати и одржавати овако сложене системе.

МОГУЋНОСТИ ПОСЛЕ ЗАВРШЕНОГ ОБРАЗОВАЊА

ПОСАО – аутомобилска индустрија, хемијска индустрија, област медицине, мерења, контроле и кибернетике, електропривреда...

ДАЉЕ ОБРАЗОВАЊЕ



ТЕХНИЧАР МЕХАТРОНИКЕ

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД			
	I	II	III	IV
Српски језик и књижевност	3	3	3	3
Страни језик	2	2	2	2
Математика	4	4	3	3
Рачунарство и информатика	2			
Физичко васпитање	2	2	2	2
Физика	2			
Техничко цртање	3			
Механика	3			
Електротехника са мерењем	3	2		
Техничка механика са механизмима		3		
Електроника		3		
Програмирање		2		
Предузетништво				2
Припрема електромашинских материјала	3			
Хидрауличне и пнеуматске компоненте		3		
Машински елементи		4		
Хидраулични и пнеуматски системи као објекти управљања			3	
Дигитална електроника			4	
Микро контролери			4	
Мерни претварачи			3	
Системи управљања			3	
Електрични погон и опрема у мехатроници			4	
Моделирање са анализом и елемената механизма			3	
Програмибилни логични контролери				3
Мехатронски системи				3
Тестирање и дијагностика мехатронских система				5
Одржавање и монтажа мехатронских система				5
Грађанско/верска настава	1	1	1	1
Изборни предмет	2	2	2	2

ЕЛЕКТРИЧАР

III степен – 15 ученика

ДУАЛНО

Н О В О !!!

Електричари се оспособљавају за извођење електроинсталатерских радова, поправку кућних електроуређаја и одржавање, монтажу и замену индустријске електроопреме.

Електроинсталатерски радови се односе на: кућне електроинсталације, противпожарне електроинсталације, инсталације осветљења, инсталације рачунарских мрежа, инсталације телекомуникационих мрежа, видео надзора, интерфона и аларма.

Електроинсталатерски радови обухватају: развод електричних инсталација, поправку старих инсталација, инсталирање осигурача, склопки, прекидача, пригушница и трафоа, постављање уређаја електричне расвете, одржавање постављених уређаја, отклањање могућих кварова, замену и постављање нових електричних водова, уградњу разводних ормара, прикључење елемената, електричних уређаја и електроопреме, превентивно одржавање електричне опреме (склопке, електричне компоненте).

Електричар посао извршава на основу пројектне документације (папири са уцртаним распоредом електричних инсталација и опреме на цртежу грађевинске основе). Затим црта по зидовима позиције разводних и монтажних кутија, сијаличних места, табле са осигурачима и трасе каблова. Од места табле или ормара са осигурачима електричар поставља разводне кутије, дозне, прави канале, полаже водове тј. спроводи електроинсталацију по целом објекту. Након постављања инсталација, врши проверу и отклањање евентуалних грешака и пропуста. После попуњавања удубљења и малтерисања електричар повезује опрему, табле и ормаре са осигурачима на инсталацију, и још једном проверава квалитет изведених радова.

Кућни електроуређаји се односе на све кућне уређаје и апарате, осим на ТВ, радио и расхладне уређаје.

Индустријска електроопрема тј. опрема за електромоторне погоне и опрема у електроенергетским постројењима се односи на напојне уређаје, моторе, високонапонску склопну мрежу (прекидаче, склопке, растављаче), трансформаторе.

Када електричари раде на сложеним уређајима у индустријским погонима и електроенергетским постројењима, неопходна је сарадња са инжењерима, електромеханичарима и техничарима различитих профила.



ЕЛЕКТРИЧАР

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	1
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Географија	1		
Историја	2		
Екологија и заштита животне средине		1	
Социологија са правима грађана			1
Технички материјали	2		
Техничко цртање	1		
Основе практичних вештина (пракса)	6		
Основе електротехнике	4	2	
Физика	2		
Електрична мерења и електроника		3	
Електричне инсталације	2	2	2
Електричне машине, апарати и уређаји		2	
Електроопрема у индустрији			2
Практична настава		12	18
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			1
Изборни предмет		1	1

МОДНИ КРОЈАЧ

III степен – 15 ученика

ДУАЛНО

Ученик који похађа наставу на смеру Модни кројач, стручно се оспособљава за самостално кројење и шивење одевних предмета. Поред тога, ученици детаљно изучавају текстилне материјале, конструкцију и технолошки процес израде одеће. Комплетан наставни процес се одвија у савременим, специјално опремљеним кабинетима и радионицама. Ученик има прилику да се у потпуности креативно изрази. Истовремено, њихова креативност прати савремене модне трендове.

Профил Модни кројач развијен је у оквиру пројекта немачко – српске развојне сарадње „Реформа средњег стручног образовања у Србији“ који уз подршку Владе Савезне Републике Немачке спроводи Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС и Немачка организација за међународну сарадњу ГИЗ.

Ученици у овом профилу школују се по моделу дуалног образовања – више праксе у компанијама, обука на савременим машинама, у реалним радним условима и уз подршку инструктора и ментора, боље шансе за запослење по завршетку школовања.

Практична настава у компанијама GRUPPO FIORENTINO и MANIFATTURA EUROPEA реализује се на савременим машинама, укључивањем ученика у процес рада и уз подршку ментора и инструктора који су обучени за рад са младима.



МОДНИ КРОЈАЧ

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД		
	I	II	III
Српски језик и књижевност	3	2	2
Страни језик	2	2	
Физичко васпитање	2	2	2
Математика	2	2	1
Рачунарство и информатика	2		
Географија	1		
Историја	2		
Физика	1		
Хемија	1		
Екологија и заштита животне средине		1	
Ликовна култура			1
Социологија са правима грађана			1
Текстилни материјали	4		
Естетско обликовање		2	
Технологија одеће	2	3	
Конструкција одеће	3	3	3
Практична настава	6	14	18
Практична настава (настава у блоку)	30	90	150
Грађанско/верска настава	1	1	1
Предузетништво			2
Изборни предмет			1

ЕКОНОМСКИ ТЕХНИЧАР

IV степен – 30 ученика

Трајање школовања је 4 године и по положеној матури, стиче се звање - Економски техничар. Ученици се оспособљавају за рад у разним компанијама, банкама, владиним организацијама, осигуравајућим друштвима, инвестиционим фондовима, могу и да оснивају сопствена предузећа итд. Циљ наставног плана и програма је да ученици стекну способности везане за економију, организацију и менаџмент предузећа, савремену пословну кореспонденцију, пословну информатику итд. У току школовања, изучавају се предмети уско повезани са струком, два језика, као и општи предмети. Пракса се обавља у државним установама и приватним фирмама где се ученици упознају са обављањем економских послова, прикупљањем и анализирањем података, праћењем економских трендова, економском пропагандом итд.

Ученици са дипломом економског техничара су оспособљени да обављају све врсте књиговодствених, комерцијалних, рачуноводствених и благајничких послова. Поред тога, способни су да воде пословну комуникацију, састављају годишње извештаје итд. Одликује их савесност и одговорност у обављању послова, спремност на тимски рад, тачност, ажурност, систематичност и добре комуникацијске способности.

УЧЕНИЧКО ПРЕДУЗЕТНИШТВО:



ЕКОНОМСКИ ТЕХНИЧАР

ПРЕДМЕТИ	РАЗРЕД			
	I	II	III	IV
Српски језик и књижевност	3	3	3	3
Страни језик	3	3	3	3
Социологија	–	–	2	–
Историја	2	2	–	–
Физичко васпитање	2	2	2	2
Математика	3	3	3	3
Рачунарство и информатика	2	–	–	–
Екологија	2	–	–	–
Хемија	2	–	–	–
Основи економије	2	2	2	2
Пословна економија	2	2	2	2
Рачуноводство	3	3	4	4
Савремена пословна кореспонденција	3	3	–	–
Статистика	–	–	2	2
Уставно и привредно право	–	–	2	2
Монетарна економија и банкарство	–	–	2	2
Комерцијално познавање робе	–	2	–	–
Маркетинг	–	–	–	2
Економска географија	–	2	–	–
Пословна информатика	–	–	2	2
Изборни предмет (верска/грађанско)	1	1	1	1