

NÁVRH

EXPERIMENTÁLNEHO OVEROVANIA ŠTUDIJNÉHO ODBORU

31.. K procesný technik odevnej výroby

Predkladateľ:

Štátny inštitút odborného vzdelávania, Bellova 54/a, 837 63 Bratislava, garant overovania

Realizátor:

Stredná odborná škola strojnícka, Bánovce n/Bebravou

Garant:

Štátny inštitút odborného vzdelávania, Bellova 54/a, 837 63 Bratislava

Bratislava, marec 2019

Úvodné ustanovenie

Návrh experimentálneho overovania vzdelávacích programov nového študijného odboru 31..... K procesný technik v odevnej výrobe sa predkladá v súlade so zákonom NR SR č.245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) v znení neskorších predpisov.

1. Ciele, predmet a hypotézy overovania

1.1. Ciele overovania

Cieľom projektu:

- je vytvorenie nového vzdelávacieho programu pre absolventov základných škôl na získanie stupňa vzdelania – úplné stredné odborné vzdelanie,
- príprava nového obsahu odborného vzdelávania na základe špecifikácie potrieb zamestnávateľov,
- získanie nových odborných vedomostí a zručností,
- reflektovať spoločenskú objednávku zabezpečenia dostatočného počtu kvalifikovaných procesných technikov odevnej výroby v kontexte potrieb zamestnávateľov a podpory systému duálneho vzdelávania.

1.2. Predmet overovania

Predmet a obsahové zameranie vzdelávacieho programu nového študijného odboru boli zadefinované odbornou pracovnou skupinou pozostávajúcou zo zástupcov podnikov ETERNA, s. r.o. a BKW s. r.o., gestora experimentálneho overovania a školy.

Cieľom predloženého „Návrhu“ je doplniť nedostatok kvalifikovanej pracovnej sily v celom sektore výroby odevov, konkrétne aj u odevných firiem v meste Bánovce nad Bebravou a okolí. Obsahová stránka odboru je zameraná na vedomosti o nových textilných a odevných materiáloch, 3D konštruovaní strihov a o nových technológiách v procesoch odevnej výroby so zohľadnením na riadenie a dodržiavanie kvality. Je predpoklad, že nový študijný odbor zásadným spôsobom posilní dostupnosť kvalifikovanej pracovnej sily v sektore výroby odevov. Ďalší odborný rozvoj absolventa a získanie vyššieho stupňa vzdelávania absolventov umožňuje vysokoškolské štúdium.

1.3. Hypotézy overovania

Realizácia vzdelávacieho programu predpokladá, že absolventi študijného odboru:

- nadobudnú potrebné kompetencie na strednom stupni vzdelania,
- získajú potrebné vedomosti a zručnosti na vykonávanie činnosti v odevnom priemysle,
- získajú spôsobilosti na rôznych pracovných pozíciách odevného priemyslu a technického zamerania textilného a odevného priemyslu

Realizácia vzdelávacieho programu predpokladá:

- že nový študijný odbor zásadným spôsobom posilní dostupnosť kvalifikovanej pracovnej sily v sektore výroby odevov

Teoretické východiská overovania

Nové technologické postupy, nové druhy textilných a odevných materiálov, inovácie vo výrobnom procese, postupná automatizácia a digitalizácia procesov výroby si vyžiadala prípravu nového študijného odboru 31....K procesný technik odevnej výroby pre odevný priemysel.

Spôsob, akou formou bude vzdelávací program nového študijného odboru uvedený do praxe je v súlade s Usmernením k tvorbe nových experimentálnych študijných a učebných odborov, ktoré vydal Štátny inštitút odborného vzdelávania dňa 21.07.2008 a v súlade s § 14 zákona o výchove a vzdelávaní (školský zákon). Návrh nového študijného programu je vypracovaný v súlade s princípmi a cieľmi výchovy a vzdelávania a so Štátnym vzdelávacím programom pre skupinu odborov 31 Textil a odevníctvo – úplné stredné odborné vzdelanie.

2. Garant

Odborným garantom navrhovaného projektu je Štátny inštitút odborného vzdelávania MŠVVaŠ SR, Bellova 54/a, Bratislava.

3. Realizátori overovania

Experimentálne overovanie sa bude realizovať v Strednej odbornej škole strojníckej, Bánovce n/Bebravou.

4. Časový harmonogram a metodika overovania

Garant predkladá vzdelávací program nového študijného odboru 31...K procesný technik v odevnej výroby Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR na schválenie podľa platnej legislatívy v súlade so zákonom MŠ SR č. 245/2008 Z. z.. Ďalej odporúča študijný odbor experimentálne overovať od 1. septembra 2020 do 30. júna 2024.

Garant vypracuje vyhodnotenie experimentálneho overovania priebežne za každý školský rok (2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024) a najneskôr mesiac po skončení príslušného školského roka ho predloží ministerstvu školstva.

Záverečné hodnotenie experimentálneho overovania garant vypracuje a predloží ministerstvu školstva do troch mesiacov od jeho ukončenia, najneskôr do 31. decembra 2024. Podkladmi pre hodnotenie garanta sú dotazníky zamerané na zistenie priebežného a záverečného hodnotenia overovania obsahu nového študijného odboru a postupov získavania vedomostí, zručností potrebných na kvalifikovaný výkon.

5. Materiálne, finančné a personálne zabezpečenie overovania

Materiálne a finančné zabezpečenie vyučovacieho procesu experimentálneho overovania študijného odboru 31... K procesný technik odevnej výroby pre odevný priemysel garantuje zriaďovateľ školy zapojenej do projektu, čo potvrdzuje v písomnom stanovisku k zavedeniu odboru do siete vybraných stredných odborných škôl v regióne. Zabezpečenie je v súlade s normatívom, ktorý je prílohou projektu.

Personálne zabezpečenie študijného odboru 31... K procesný technik odevnej výroby pre odevný priemysel zabezpečuje a garantuje riaditeľka participujúcej školy podľa zákona MŠ SR č. 317/2009 Z. z. o pedagogických zamestnancoch a odborných zamestnancoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŠ SR č. 437/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú kvalifikačné

predpoklady a osobitné kvalifikačné požiadavky pre jednotlivé kategórie pedagogických zamestnancov a odborných zamestnancov.

6. Dohoda medzi realizátorom a garantom experimentálneho overovania

Dohoda medzi realizátorom a garantom experimentálneho overovania je priložená v prílohe Návrhu.

7. Ďalšie údaje

Študijný odbor 31... K procesný technik odevnej výroby pre odevný priemysel je koncipovaný študijným odborom, reaguje na trendy v oblasti odevných procesov, na nové technológie, logistiku, riadenie a automatizáciu. Absolvent ako kvalifikovaný procesný technik v odevnej a špeciálnej výrobe nájde uplatnenie ako odevný / prevádzkový technik v jednotlivých procesoch odevnej / špeciálnej výroby (odevný technik – majster, odevný technik dispečer, technolog, konštruktér a modelár, odevný technik kvality) v pozíciách riadiaceho stredného manažmentu alebo v podnikaní v súkromných firmách.

Prílohy:

Súčasťou návrhu predkladaného projektu je v prílohe doložená kompletná pedagogická dokumentácia – vzdelávací program pre štvorročné štúdium, vzorový učebný plán a vzorové učebné osnovy 31.. K procesný technik odevnej výroby. Pedagogická dokumentácia je spracovaná podľa Usmernenia k tvorbe nových experimentálnych študijných a učebných odborov, ktoré vydal Štátny inštitút odborného vzdelávania dňa 10. 01. 2012 a v súlade s § 14 zákona o výchove a vzdelávaní (školského zákona).

Ďalšie prílohy projektu tvoria:

- Dohoda medzi realizátorom a garantom overovania
- Vyjadrenie Rady školy
- Vyjadrenie školy k personálnemu a materiálno-technickému vybaveniu
- Uznesenie zo zasadnutia Krajskej rady pre odborné vzdelávanie a prípravu pri TSK, 26.1.2018
- Stanovisko Krajskej rady pre odborné vzdelávanie a prípravu pri TSK, TSK/2019/01390-11
- Podporné stanoviská zamestnávateľov: Zornica Banko Fashion a.s., BKW s. r.o., ETERNA s. r.o., SOPK (2x),
- Vyjadrenie SOPK, Trenčianskej regionálnej komory
- Súhlas s predložením projektu experimentálneho overovania študijného odboru 31... K procesný technik odevnej výroby pre garanta