**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie TECHNIK LOGISTYK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Technikum – **Przechowywanie zapasów**

Nr programu nauczania **ZSE-TLOG-333107-2020**

Nazwa programu - PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU TECHNIK LOGISTYK na podbudowie szkoły podstawowej

Podręcznik - brak

Nauczyciele : dr inż. Alicja Prasałek, mgr Magdalena Rajman, mgr Agnieszka Gamrat, mgr Katarzyna Warzyszak-Koprowska, mgr Anna Tołaj, mgr Marta Góralska, mgr Iwona Wilk

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| Oceny/ umiejętności | Ocena dopuszczająca (2) | Ocenadostateczna (3) | Ocenadobra (4) | Ocenabardzo dobra (5) | Ocenacelująca (6) |
| **I. Operacje i procesy magazynowe - zasady bezpiecznej realizacji procesów magazynowych** |
| Uczeń zna/potrafi: | * przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych podczas realizacji zadań zawodowych
* wskazać zastosowanie gaśnic na podstawie znormalizowanych oznaczeń literowych
 | * zorganizować pracę magazynu zgodnie z zasadami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi oraz przepisami ochrony środowiska
* dobrać środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do realizowanych zadań zawodowych
 | * wyjaśnić zasady recyklingu zużytych materiałów pomocniczych
* opisać zasady pracy z użyciem urządzeń podłączonych do sieci elektrycznej
 | * kontrolować przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy na poszczególnych stanowiskach pracy
* realizować zadania magazynowe zgodnie z przepisami bhp
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| **II. Operacje i procesy magazynowe - Proces przyjęcia/ wydania towaru do/z magazynu** |
| Uczeń zna/potrafi: | * wymienić czynności związane z przyjęciem towaru
* dobrać informacje do sporządzenia dokumentacji
* dobrać lokalizację magazynową dla przyjmowanego towaru
* znać metody przyjmowania i wydawania zapasu do /z magazynu
* rozróżnić fakturę zakupu i fakturę sprzedaży
* wymienić rodzaje i metody kompletacji
 | * opisać procedurę przyjęcia towaru do magazynu
* omówić dokumentację związaną z przepływami magazynowymi
* wypełnić dokumentację związaną z przepływami magazynowymi
* prowadzić rejestr zachodzących zmian w dokumentacji magazynowej
* zastosować odpowiednią metodę do przyjęcia towaru
* stosować zasady wydawania z magazynu
* omówić rodzaje i metody kompletacji
 | * analizować dokumenty magazynowe pod względem poprawności zapisów
* kompletować zapasy zgodnie z zamówieniem klienta i strukturą wyrobu
* dobrać opakowania do zapasów lub ładunku środka transportu i warunków zlecenia
* przeprowadzić odbiór ilościowy i jakościowy towaru
 | * stosować urządzenia wspomagające przyjęcia/wydania z magazynu
* zabezpieczyć ładunek zgodnie z obowiązującymi zasadami
* sporządzić dokumentację różnic o stanie ilościowym i jakościowym przyjmowanych i wydawanych zapasów
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| **III. Operacje i procesy magazynowe - Przechowywanie zapasu** |
| Uczeń zna/potrafi: | * definiować pojęcia: produkt, towar
* dokonać klasyfikacji produktu
* klasyfikować zapasy według ich cech fizycznych, chemicznych, biologicznych
* klasyfikować zapasy żywnościowe do przechowywania
* wymienić czynniki wpływające na przechowywanie zapasów
* wymienić urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów
* znać pojęcie ubytki magazynowe
* znać metody przechowywania produktów
* wymieniać metody rozmieszczenia towarów
* znać pojęcie i znaczenie inwentaryzacji
* znać sposoby przechowywania i zabezpieczania zapasów ze względu na ich cechy
* omówić analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ
* opisać opakowania i sklasyfikować według różnych kryteriów
* zabezpieczyć zapasy przed zniszczeniem, ubytkami, kradzieżą
* znać zasady gospodarowania opakowaniami i materiałami pomocniczymi
* znać zasady gospodarowania odpadami
* wyjaśnić funkcje opakowań
 | * stosować normy przechowywanych towarów
* przestrzegać zasad analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HCPP) i dobrej praktyki higienicznej (GHP) w przechowywaniu zapasów
* dokonać inwentaryzacji
* wypełnić dokumentację związaną z inwentaryzacją towaru
* omówić funkcje produktu
* charakteryzować cechy zapasów decydujące o sposobie i warunkach magazynowania
* obliczyć analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ
* monitorować stany zapasów magazynowych
* przestrzegać zasad gospodarowania opakowaniami i materiałami pomocniczymi
* przestrzegać zasad gospodarowania odpadami
* składować opakowania i odpady,
* wymienić fazy cyrkulacji dóbr fizycznych w gospodarce
* odczytać informacje zamieszczone na towarach i opakowaniach towarów w celu właściwego z nimi postępowania
 | * wymienić przepisy prawa dotyczące gospodarowania opakowaniami w procesach magazynowania
* analizować miary oceny stanu zapasów w magazynie
* omówić urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów
* określić warunki i parametry przechowywania zapasów żywnościowych i nieżywnościowych
* prowadzić ewidencję opakowań zgodnie z zasadami stosowanymi w przedsiębiorstwie logistycznym
 | * obliczyć i zastosować analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ
* omówić zmiany jakościowe i ilościowe zachodzące w zapasach podczas przechowywania
* dobierać urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| Aby uzyskać ocenę wyższą należy posiadać także wiedzę i umiejętności podane w wymaganiach dla ocen niższych. |
| **Kryteria oceniania są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.** |