

Környezetbiztonsági és közlekedésforgalmi menedzser szakirányú továbbképzési szak

I. A szakirányú továbbképzés neve:

Környezetbiztonsági és közlekedésforgalmi menedzser szakirányú továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szá

k FIR-kódja:

I. A képzési és kimeneti követelményeket tartalmazó határozat: OH-FIF/562-6/2011.

III. A létesítő intézmény neve:

Wesley János Lelkészképző Főiskola

IV. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Környezetbiztonsági és közlekedésforgalmi menedzser szakirányú továbbképzési szak

2. A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Környezetbiztonsági és közlekedésforgalmi menedzser

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Természettudomány képzési terület

1. A felvétel feltétele, melyre a szakirányú továbbképzési szak épül:

Bármely képzési területen alapképzésben szerzett oklevél.

4. A képzési idő:

4 félév

5. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

120 kredit

6. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerzhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben és tevékenységrendszerben:

A képzés célja a társadalom valós igényei alapján az egységes, korszerű, fenntartható biztonsági szemléleten és magas szintű társadalmi ismereteken, valamint a gyakorlaton alapuló, az egyes szakterületek speciális feladataira rávilágító és felkészítő, kreatív tervezési, szervezési és operatív munkavégzésre való képzés. Célja továbbá a személy- és áruforgalom területére olyan alapos elméleti felkészültséggel rendelkező, kiemelten gyakorlati szakemberek képzése, akik képesek lehetnek önálló, felelősségteljes munkakör betöltésére, minden üzembentartói szektor részére, a napi közlekedési forgalmi problémák megoldása útján.

A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek:

- kémiai, földtudományi és biológiai folyamatok megértése, kezelése;
- környezet- és biztonság tudományi elméletek, paradigmák, elvek gyakorlati alkalmazása;
- a Föld felszíni és felszín közeli szféráiban lejátszódó fizikai vizsgálatok végzése;

- az elsajátított eljárások és technológiák alapján adatgyűjtés, adatrögzítés, az adatok feldolgozása és értelmezése;
- környezetvédelmi és -biztonsági szervezetek sajátosságainak megfelelő, a modern demokráciát és jogállamiságot tükröző társadalom- és természettudományi ismeretek alkalmazása;
- a vezetés- és szervezélmélet, az informatikai ismeretek és a menedzsment korszerű követelményeinek gyakorlati alkalmazása;

A végzettek

- elősegítik a hazai közlekedési rendszerek forgalmi üzemeltetését és fejlesztését;
- megismerik a közlekedés-igazgatás szerteágazó szabályozását;
- alapvetően birtokába kerülnek fuvarjogi-szabadáras díjképzési tudnivalóknak;
- átlátják a közlekedési alágazati munkamegosztás rendszerét;
- intelligens szakemberré válnak általános közlekedési témákban (infrastruktúra, jármű, úthálózat, közlekedés földrajz, közlekedéspolitika, hazai és nemzetközi fejlődési trendek stb.);
- megismerik, később a gyakorlatban is alkalmazni/bevezetni tudják a korszerű árutovábbítási rendszereket, módszereket és eljárásokat;
- elsajátítják a magasabb rendű szolgáltatásokkal kapcsolatos alapvető ismereteket (szállítmányozás, logisztikai rendszerek, személyközlekedési üzemtan, forgalomtechnika);
- megértik a kombinált árutovábbítás elméletét és gyakorlatát;
- indokolni tudják a különböző ipari parkok, logisztikai szolgáltató központok használatát konkrét feladatokra, értelmezik az outsourcing (kihelyezés) lehetőségeket;
- jártassá válnak a közlekedés statisztikában, a különböző mutatószámok gyakorlati hasznosításában;
- összefoglalóan kapnak tudásanyagot a közlekedés igazgatás területeiről;
- újszerű ismeretanyag birtokába jutnak a közlekedési ágazatok kapcsolódási pontjainak (pl. állomási szállítmányozás stb.) tevékenységi köréről;
- tájékozottak lesznek a szakterülethez kapcsolódó kiegészítő szolgáltatások (csomagolás, raktározás, nehézteheráru, veszélyes áruk, terítő-begyűjtő rendszerek, beszerzés, citylogisztika stb.) ellátásában;
- ismereteket szereznek a külkereskedelmi folyamatokról, az azokhoz kapcsolódó közlekedési tudnivalókról (külkereskedelmi technikák, vám- és környezetvédelmi termékdíj-ügyek, speciális technológiák stb.);
- alkalmassá válnak elemző-értékelő feladatokra (közlekedés üzemgazdaságtan, üzemszervezés);
- sok hasznosítható információt gyűjthetnek az uniós közlekedési elképzelésekről, valamint a minőségbiztosítás kérdésköréről;
- nemzetközi kitekintéssel fognak rendelkezni a szakterületen;
- bármely szakmai élethelyzetben kihívásnak tekintik az aktuális gondok, problémák megoldását;
- alkalmassá válhatnak későbbi továbbképzésre, kutatói-tudományos munkafeladatokra is;
- sikerrel pályázhatnak minden olyan vezetői/alkalmazotti munkahelyre, amely a közlekedéssel, annak forgalmi, üzemtani gyakorlatával kapcsolatban áll;
- kiemelt feladatot láthatnak el logisztikát érintő bármely területen.

Személyes adottságok, készségek:

- önismeret, kreativitás, kreatív önkifejezési, verbális és nonverbális kommunikációs készség;
- extrém helyzetek kezelésének készsége;
- magas fokú lelki és fizikai tűrőképesség;
- szocializáció és fejlett közösségi érzés;
- rugalmas gondolkodás és problémafelismerő készség;
- minőség iránti igény, felelősségtudat;
- idegen nyelvtudás.

A szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben és tevékenységrendszerben:

A szakirány tudásanyagának elsajátítása alkalmassá teszi a végzett hallgatót az alábbi ágazatokban történő szakmai feladatok végrehajtására:

- minden olyan gazdasági társaságnál, költségvetési szervnél, intézetnél, intézménynél történő munkavállalásra, amely különböző típusú és felépítményű járműveket közvetlenül üzemeltet, személy- és árutovábbítási tevékenységgel rendelkezik, vagy bármely jogviszonyi kapcsolatban (bérlő, fuvaroztató, megbízó, megrendelő stb.) közlekedési szolgáltatásokat igénybe vesz. Ide tartozik munkavállalás szempontjából a közületi üzembentartók, valamint a szolgáltatásokat igénybevevők köre, pl. az egészségügyi intézményektől az utazási irodákig, vagy a mezőgazdasági termelőbázisoktól az ipari termelőkön át a kereskedelmi szféra üzlethálózatáig minden egység és szervezet;
- arra, hogy hasznos munkatárs lehessen speciális közösségi közlekedési szolgáltatóknál (vasút, közút, városi személy- és teherközlekedés), kisebb-nagyobb fuvarozási, szállítmányozási szakképeknél, azok szinte minden általános és speciális szakterületén (pl. költözködési ingóságok, nehézteheráru fuvarozók, terítő-begyűjtő rendszerek, rakodásgépesítés, egységtrakomány képzés, futárszolgálatok, integrátorok, állomási fel- és elfuvarozók, gyűjtőforgalmat ellátók, veszélyes árutovábbítók stb.);
- az egyes közlekedési szolgáltatások fuvarjogi háttérének gyakorlati értelmezésére, a rendelkezések végrehajtására, valamint a közlekedési árképzés és díjkonstrukciók kidolgozására;
- logisztikai típusú feladatok ellátására, beleértve a makro- és mikro-, az ellátási és elosztási rendszereket, valamint az árunemi, viszonylati vagy rendszerüzemeltetési funkciókat is. A szakirány hasznosítható ismereteket nyújt az ún. kiegészítő típusú feladatok (pl. csomagolás, raktározás, készletgazdálkodás stb.) feladatok ellátásához is;
- közlekedésigazgatási munkakörök betöltésére akár hatósági, akár üzemeltetői oldalon;
- belföldi és nemzetközi jellegű feladatok egyidejű ellátására is.

A képzés átfogó és konkrét lehetőséget nyújt a végzősöknek szakmai életpálya modell kialakítására az ipari, mezőgazdasági, kereskedelmi, valamint egyéb járműüzemeltetési területeken, továbbá segíti a hatósági szféra szakember utánpótlásának biztosítását is.

7. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték:

Elméleti blokk: 50 kredit

Környezeti alapismeretek, Földtudományi alapismeretek, Környezeti kémia, Környezeti fizika, Környezeti mikrobiológia; Meteorológia, Hidrológia, Környezettechnológia, Fenntarthatóság; Minőségirányítás, Jogi és közigazgatási alapismeretek, Kockázatelemzés, Vezetési, irányítási és szervezési ismeretek,

Pszichológia, Stratégiai és védelmi tervezés, Vállalkozói és közgazdasági ismeretek, Kríziskommunikáció, EU ismeretek.

Szakmai, gyakorlati blokk: 50 kredit

Tűz-, polgári védelmi, katasztrófavédelmi ismeretek, Közlekedési ismeretek, Közlekedésstatisztika, Logisztikai alapismeretek, Szállítmányozás, közlekedés- és biztonsági igazgatás, Közlekedés gazdaságtan, Közlekedés üzemtan, Fuvarjog és díjképzés, Közlekedésbiztonsági kockázatkezelés.

**8. Környezeti rendszerek komplex vizsgálata, terepgyakorlat:
10 kredit**

- 2. A szakdolgozat kreditértéke:**
- 3. 10 kredit**