

PROFESIJOS MOKYTOJŲ/DĖSTYTOJŲ TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ TOBULINIMO PROGRAMA

1. Teikėjas

1.1. Teikėjo rekvizitai (kodas, adresas, pašto indeksas, telefonas, faksas, el. paštas, atsiskaitomoji sąskaita)	Lietuvos pramonininkų konfederacija Įmonės kodas 11005824 A.Vienuolio g. 8, LT – 01104 Vilnius Tel. (8~5) 243 10 67, faks. (8~5) 212 52 09 El.paštas: stazuotes@lpk.lt A/s Nr. LT05 7044 0600 0150 5642 AB SEB bankas
1.2. Teikėjo vardas ir pavardė	Sigitas Besagirskas

2. Programos pavadinimas

Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programa

2.2. Programos lygis – nacionalinė

2.3. Programos vykdytojas

Ugdymo plėtotės centras

3. Programos rengėjai

- Aidas Pranulis, AB „DFDS Seaways“ saugos ir kokybės skyriaus vadovas;
- Andrius Paulauskis, AB „DFDS Seaways“ vyresnysis kapitono padėjėjas;
- Jurij Anisimenko, Klaipėdos laivininkų mokyklos vyr. profesijos mokytojas.

4. Programos anotacija

Darbo su inkariniu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programa parengta vykdant praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programos projektą „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“.

Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio mėn. 3 d. įsakymu Nr. ISAK – 2333 (programos pakeitimas LR švietimo ir mokslo ministro 2008 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. ISAK – 3329), minima, kad per pastaruosius 15 metų smarkiai pasikeitusi šalies ūkio struktūra nulėmė mažesnę tam tikrų profesijų ir šių profesijų asmenis rengiančios profesinio mokymo sistemos patrauklumą, o integracija į pasaulio ekonominę sistemą ir intensyvi konkurencija bei poreikis didinti darbo našumą lėmė šalies įmonėse esminę technologinę kaitą, kuri profesinio mokymo įstaigose nebuvo įvykdyta. Tai lėmė didelį ūkyje ir mokymo reikmėms naudojamų technologijų atotrūkį, o profesinio mokymo įstaigų absolventų įgytos kompetencijos iš dalies neatitiko darbo rinkos poreikių. Šiuo metu Lietuvos ir užsienio kompanijų laivyne dirba apie 10000 Lietuvos jūrininkų, kurie sukuria pridėtinę vertę, vartodami bei investuodami Lietuvoje uždirbtas lėšas.

Tobulėjant laivyno technologinėms įrangoms, Klaipėdos laivininkų mokyklos profesijos mokytojams būtina prisitaikyti prie naujų besikeičiančios aplinkos sąlygų ir mokyti besimokančius dirbti su naujausia technologinė įranga. Patiems profesijos mokytojams taip pat reikia mokėti dirbti su naujausia inkarine įranga, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais. Projekto metu siekiant nustatyti kvalifikacijos tobulinimo poreikius buvo apklausti Klaipėdos laivininkų mokyklos profesijos mokytojai bei AB „DFDS Seaways“ kompanijos laivyno atstovai.

Darbo su inkariniu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologinių kompetencijų tobulinimo programos paskirtis – tobulinti

profesijos mokytojų technologinės kompetencijas, įvardytas bendrų apklausų bei diskusijų metu.

Programa yra suformuota remiantis konkrečiu poreikiu ir vykdoma AB „DFDS Seaways“ kompanijos keturiuose skirtinguose dviejų modifikacijų motorlaiviuose M/1 (toliau M/1) „Kaunas Seaways“, M/1 „Vilnius Seaways“, M/1 „Regina Seaways“ ir M/1 „Victorija Seaways“. Tai yra stabili, svarbi Europoje laivybos kompanija, tapusi pirmaujančia laivybos ir logistikos dalimi, aprūpinta moderniais, šiuolaikiniais laivais. Šios įmonės specialistai – programos rengėjai - formuodami mokymo turinį vadovaujasi kompanijos bei konkrečių laivų dokumentacija, naudojamomis technologijomis, darbo organizavimo tvarkomis.

Programą sudaro 3 moduliai: du bendrieji teoriniai, skirti ne didesnei nei 3 besimokančiųjų grupei, ir vienas specialusis praktinis, kurį kiekvienas besimokantysis mokosi individualiai. Bendra programos trukmė - 84 val. Siekdamas gauti programos baigimo pažymėjimą profesijos mokytojas turi baigti visus bendruosius ir specialųjį modulius.

Programos tikslinė grupė (dalyviai) – Klaipėdos laivininkų mokyklos profesijos mokytojai, rengiantys specialistus Lietuvos ir užsienio laivynui bei mokantys darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų. Išankstinio pasirengimo iš tikslinės grupės (dalyvių) nereikalaujama.

Programos realizavimui bus naudojami praktinio darbo su įrengimais, instruktavimo, pažintinio vizito, savarankiško praktinio darbo, paskaitos, diskusijos metodai.

Programos dalyvio įgytos technologinės kompetencijos formaliai bus vertinamos „įskaityta/neįskaityta“, parengus ataskaitą (pabaigus pirmąjį bendrąjį modulį) ir mokytojo projektą (pabaigus antrąjį bendrąjį modulį) ir atlikus specialiojo modulio savarankišką užduotį.

Programos įgyvendinimo metu bus naudojami paskaitų konspektai, darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais instrukcijos bei kita technologinė dokumentacija. Prieš prasidedant mokymams projekto „Profesijos mokytojų ir dėstytojų technologinių kompetencijų tobulinimo sistemos sukūrimas ir įdiegimas“ informacinėje sistemoje - www.upc.smm.lt/projektai/sistema/modelis/ - kiekvienam mokymo dalyviui elektronine forma bus pateikta mokymo medžiaga.

Bendrųjų modulių mokymas gali būti organizuojamas nuosekliu ir nenuosekliu būdu AB „DFDS Seaways“ kompanijoje ir jos laivyne. Specialaus modulio praktinis mokymas bus vykdomas minėtos kompanijos laivyno laivuose pagal iš anksto su įmone ir mokytoju suderintą individualų grafiką.

5. Programos paskirtis/tikslas

Tobulinti profesijos mokytojų darbo su inkariniu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologinės kompetencijas.

6. Programos uždaviniai

6.1. Supažindinti su darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo bei vairavimo mechanizmais organizavimo technologinių procesų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

6.2. Supažindinti su darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje.

6.3. Tobulinti darbo su švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmu bei inkariniu įrenginiu technologinę kompetenciją.

7. Programos struktūra

Modulio kodas ir pavadinimas	Mokymo trukmė, val.
Bendrieji moduliai:	24
B.4.1. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų organizavimas.	12

B.4.2. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovės ir plėtros tendencijos.	12
Specialieji moduliai:	60
S.4.1. Darbas su švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais bei inkariniu įrenginiu	60

8. Mokymo turinys

Bendrieji moduliai

Pirmojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.4.1. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų organizavimas

Modulio paskirtis

Supažindinti su darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologinių procesų organizavimu įvairiose Lietuvos įmonėse.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
1. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų organizavimas AB „DFDS Seaways“ kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways“.	AB „DFDS Seaways“ kompanijos darbo organizavimas, rinkodara, užsakymų vykdymas. Taikomos darbuotojų motyvacijos ir adaptacijos priemonės, kompanijos plėtros kryptys, perspektyva. Turimi sertifikatai. Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusijos su atsakingais kompanijos darbuotojais, refleksija	Įmonės informaciniai normatyviniai dokumentai (struktūra, vizija, vertybės). Saugios laivybos valdymo sistema. Inkarinių įrenginių, švartavimo, valčių nuleidimo ir mechanizmų vairavimo technologinių procesų organizavimo dokumentacija. Įmonės interneto svetainė www.dfdsseaways.lt	AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312). Adresas: Šaulių g.19, LT – 92233, Klaipėda. bei kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways“) laivuose. Adresas: Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.	4
2. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų organizavimas	AB „DFDS Seaways“ kompanijos darbo ir gamybos organizavimas, rinkodara, užsakymų vykdymas. Taikomos darbuotojų motyvacijos ir adaptacijos priemonės. Kompanijos plėtros kryptys, perspektyva. Turimi sertifikatai.	Įmonės informaciniai normatyviniai dokumentai (struktūra, vizija, vertybės). Saugios laivybos valdymo sistema, inkarinių įrenginių, švartavimo, valčių nuleidimo ir	AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312). Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.	4

AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivuose.	Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusijas su atsakingais kompanijos darbuotojais, refleksija.	vairavimo mechanizmų technologinių procesų organizavimo dokumentacija. Įmonės interneto svetainė www.dfdsseaways.lt	bei kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivuose. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.	
3. Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimas laivuose	Darbuotojų saugos ir sveikatos bei darbo įstatymų reikalavimai. Nelaimingi atsitikimai laivuose. Mokymo metodai - paskaita, atvejų pristatymas bei jų analizė, diskusija.	Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos. Teisės aktų sąrašas.	AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312). Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.	3
4. Mokytojo ataskaita.	Mokytojo ataskaitoje atsakoma į 5 atvirus klausimus apie kompanijos ir jos laivyno technologinio proceso organizavimą. Mokymo metodai - savarankiškas darbas, diskusija.	Ataskaitos forma, klausimai ir atsakymai.	AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312). Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.	1

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Aidas Pranulis, AB „DFDS Seaways“ saugos ir kokybės skyriaus vadovas, kapitonas;
Andrej Zamkovej, AB „DFDS Seaways“ eksploatacijos direktorius, kapitonas.

Antrojo bendrojo modulio kodas ir pavadinimas

B.4.2. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovės ir plėtros tendencijos

Modulio paskirtis

Supažindinti su darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovėmis ir plėtros tendencijomis Lietuvoje ir užsienyje

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
---	----------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------

<p>1. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovių Lietuvoje ir užsienyje apžvalga.</p>	<p>Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių naujovės įvairiose AB „DFDS Seaways“ laivuose</p> <p>Paskaitų temos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Laisvo kritimo valčių įranga ir jos naudojimas. 2. Laivų vairavimo elektroninė valdymo sistema. 3. Darbas automatine švartavimo gerve su inkariniu mechanizmu. <p>Mokymo metodai - pažintinis vizitas, diskusija su atsakingais įmonės darbuotojais</p>	<p>Paskaitų konspektas Informacinė medžiaga.</p>	<p>AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312).</p> <p>Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.</p>	<p>5</p>
<p>2. Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų plėtros tendencijos Lietuvoje ir užsienyje.</p>	<p>Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų plėtra įvairiuose AB „DFDS Seaways“ kompanijos laivuose. Kompanijos gamybos statistiniai ir ekonominiai rodikliai, paslaugų tikslai ir užduotys.</p> <p>Paskaitų temos:</p> <p>AB „DFDS Seaways“ kompanijos plėtros priemonės, kryptys bei perspektyvos. AB „DFDS Seaways“ kompanijos gamybos statistiniai ir ekonominiai rodikliai.</p> <p>Mokymo metodai - paskaita, diskusija.</p>	<p>Paskaitų konspektas Informacinė medžiaga.</p>	<p>AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312).</p> <p>Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.</p>	<p>5</p>

<p>3. Įgytų žinių pritaikymas profesinio rengimo procese.</p>	<p>Mokytojo projektas „Darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovių ir plėtros tendencijų pritaikymas profesinio rengimo procese“, kuriame atskleidžiamos darbo su inkariniu įrenginiu, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais organizavimo technologijų naujovių bei plėtros tendencijų ir profesinio rengimo programos turinio sąsajos.</p> <p>Mokymo metodai - savarankiškas projekto parengimas ir pristatymas, diskusija, grįžtamasis ryšys.</p>	<p>Projekto dalys: titulinis lapas, turinys, turinio dėstymas, išvados, priedai (pagal poreikį). Bendrasis modulis laikomas įskaitytu, jei mokytojas projekte reflektuoja bendrųjų modulių turinį profesinio rengimo kontekste. Jei iš karto nepavyksta tinkamai pateikti projekto, siūloma jį tobulinti.</p>	<p>AB „DFDS Seaways“ administracija, pasitarimų kambarys (Nr.312).</p> <p>Šaulių g.19, LT – 92233 Klaipėda.</p>	<p>2</p>
---	--	---	---	----------

Mokytojų mokytojo darbo patirtis ir kompetencijos

Aidas Pranulis, AB „DFDS Seaways“ saugos ir kokybės skyriaus vadovas, kapitonas;
Andrej Zamkovej, AB „DFDS Seaways“ eksploatacijos direktorius, kapitonas.

Specialieji moduliai

Modulio kodas ir pavadinimas

S.4.1. Darbas su švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais bei inkariniu įrenginiu

Modulio paskirtis

Tobulinti darbo su švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmu bei inkariniu įrenginiu technologinę kompetenciją.

Mokymo elementai ir jų aprašymas

Mokymo elemento eil. Nr. ir pavadinimas	Mokymo turinys	Mokymui skirta medžiaga	Mokymo vieta ir jos aprašas	Mokymo trukmė, val.
---	----------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------

<p>1. Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/l) M/l „Kaunas Seaways“ (M/l „Vilnius Seaways”) laivuose.</p>	<p>Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/l) M/l „Kaunas Seaways M/l „Vilnius Seaways”). Reikalavimai įrangai, darbo vietai.</p> <p>Mokymo metodai – instruktavimas praktinis darbas su inkariniu įrenginiu</p>	<p>Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos. Konspektas. IMO standartai. Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos .</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/l „Kaunas Seaways“ (M/l „Vilnius Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>4</p>
<p>2. Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/l) M/l „Regina Seaways” (M/l „Victorija Seaways”) laivuose.</p>	<p>Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/l) M/l „Regina Seaways” (M/l „Victorija Seaways”). Mokymo metodai – instruktavimas, praktinis darbas su inkariniu įrenginiu.</p>	<p>Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos. IMO standartai. Konspektas. Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos .</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/l „Regina Seaways” (M/l „Victorija Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>4</p>
<p>3. Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos M/l „Kaunas Seaways“ (M/l „Vilnius Seaways”) laivuose.</p>	<p>Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų paruošimas darbui AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/l) M/l „Kaunas Seaways“ (M/l „Vilnius Seaways”). Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su valčių nuleidimo mechanizmais.</p>	<p>Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos. IMO standartai. Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos.</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/l „Kaunas Seaways“ (M/l „Vilnius Seaways”) laivai. Adresas: Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>4</p>

<p>4. Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų paruošimas darbui organizavimas AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivuose.</p>	<p>Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų paruošimas darbui organizavimas AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/1) M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”). Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su valčių nuleidimo mechanizmais</p>	<p>Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos. IMO standartai. Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos.</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>4</p>
<p>5. Darbas su inkariniu įrenginiu ir švartavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) laivuose.</p>	<p>Darbas su inkariniu ir švartavimo mechanizmais įrenginiu AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/1) M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) . Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su inkariniu įrenginiu.</p>	<p>Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos.</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>6</p>
<p>6. Darbas su inkariniu įrenginiu ir švartavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivuose.</p>	<p>Darbas su inkariniu įrenginiu ir švartavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/1) M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”). Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su inkariniu įrenginiu..</p>	<p>Inkarinio įrenginio ir švartavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos.</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>6</p>
<p>7. Darbas su valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) laivuose.</p>	<p>Darbas su valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/1) M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”). Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su valčių</p>	<p>Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos .</p>	<p>AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.</p>	<p>6</p>

	nuleidimo mechanizmais.			
8. Darbas su valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivuose.	Darbas su valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais AB „DFDS Seaways” kompanijos AB „DFDS Seaways” kompanijos motorlaiviuose (toliau M/1) M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”). Mokymo metodai - instruktavimas, praktinis darbas su valčių nuleidimo mechanizmais.	Valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmų priežiūros instrukcijos .	AB „DFDS Seaways” kompanijos AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija Seaways”) laivai. Adresas: Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.	6
9. Savarankiška užduotis.	Operacijų savarankiškas atlikimas: 1. Savarankiškas atskirų mechanizmų paruošimas darbui. 2. Savarankiškas darbas su atskirais mechanizmais. Atlikimo įvertinimas. Mokymo metodas - savarankiškas darbas.	Užduoties variantų aprašymai	AB „DFDS Seaways” kompanijos M/1 „Kaunas Seaways“ (M/1 „Vilnius Seaways”) ir M/1 „Regina Seaways” (M/1 „Victorija”) laivai. Perkėlos g. 10, LT – 93270 Klaipėda.	4

Mokytojų mokytojo (-ų) darbo patirtis ir kompetencijos

Artur Nikitin, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Kaunas Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Andrius Paulauskis, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Kaunas Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Mindaugas Zigmantas, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Vilnius Seaways” vyr. kapitono padėjėjas;
Vladimir Ivanov, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Vilnius Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Vaidas Norvilas, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Regina Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Julius Nagaitis, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Regina Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Darius Žvybas, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Victorija Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas;
Anton Kirkilan, AB „DFDS Seaways”, M/1 „Victorija Seaways” vyresnysis kapitono padėjėjas.

Teikėjas

Lietuvos pramoninkų konfederacijos Ekonomikos ir finansų departamento direktorius
Sigitas Besagirskas

A.V.

Pildoma po akreditacijos:

Akredituotos Programos registracijos Nr. ir data

4935250012, 2012-10-31

Programos akreditacijos galiojimo terminas (nurodyti datą, iki kada)

2015-10-30

PROFESIJOS MOKYTOJŲ/DĖSTYTOJŲ TRANSPORTO TECHNOLOGINIŲ KOMPETENCIJŲ TOBULINIMO PROGRAMOS RENGIMUI NAUDOTA LITERATŪRA

1. Bankauskienė N., Augustinienė A., Čiučiulkienė N. (2008). Patarimai rengiantiems mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo programas. Mokytojų kompetencijos centras.
2. AB „DFDS Seaways” kompanijos informaciniai normatyviniai dokumentai (struktūra, vizija, vertybės; saugios laivybos valdymo sistema; inkarinių įrenginių, švartavimo, valčių nuleidimo ir vairavimo mechanizmais technologinių procesų organizavimo dokumentacija).
3. Laužackas R., Dienys V. (2004). Profesijos mokytojų strateginių kompetencijų nustatymo ir jų kvalifikacijos tobulinimo modulių rengimo metodika. Vilnius, Profesinio mokymo metodikos centras.
4. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007m. gruodžio 3 d. Nr. ISAK-2333) „Dėl Praktinio profesinio mokymo išteklių plėtros programos patvirtinimo“ bei jo pakeitimai: 2010m. birželio 2 d. Nr. V-815, 2011m. kovo 17 d. Nr. V-440, 2011m. lapkričio 2 d. Nr. V-2053, 2012m. vasario 8 d. Nr. V-235, 2012m. gegužės 7 d. Nr. V-759.5. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007m. lapkričio 23 d. Nr. ISAK-2275) „Dėl mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo programų tvarkos aprašo patvirtinimo“.
6. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2007 m. kovo 29 d. Nr. ISAK-556) „Dėl valstybinių ir savivaldybių mokyklų vadovų, jų pavaduotojų ugdymui, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų patvirtinimo“.
7. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22 d. Nr. ISAK-130) „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. kovo 29 d. įsakymo Nr. ISAK-556 „Dėl valstybinių ir savivaldybių mokyklų vadovų, jų pavaduotojų, ugdymą organizuojančių skyrių vedėjų, mokytojų, pagalbos specialistų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų patvirtinimo” pakeitimo”.
8. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymas (2008 m. sausio 22 d. Nr. ISAK-131 „Dėl švietimo ir mokslo ministro 2007 m. balandžio 3 d. įsakymo Nr. ISAK-591) “Dėl Profesijos mokytojų kvalifikacijos tobulinimo nuostatų” pakeitimo.
9. Pukelis K., Savickienė I., Fokienė A. (2009). Profesijos pedagogų kvalifikacijos kėlimo programų rengimo metodologija. Leonardo da Vinci programos projektas „Profesijos mokytojų kvalifikacijos kėlimo sistemų tobulinimas”. Kaunas, Vytauto Didžiojo universitetas.
10. Sork, T. Newman, M. (2007). Suaugusiųjų švietimo ir mokymo programų kūrimas. / G. Foley. Suaugusiųjų mokymosi metmenys: suaugusiųjų švietimas globalizacijos laikais. Vilnius, Kronta, p. 104–120.