

Департамент образования и науки
Тюменской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных
технологий и сервиса»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ ТО «ТКТС»
В.Н. Тамочкин
«12» декабря 2019 г.

Программа повышения квалификации

**«Организация проведения демонстрационного экзамена по стандартам
Ворлдскиллс:**

компетенция Безопасность жизнедеятельности на судне»

г. Тюмень, 2019 год

**Программа повышения квалификации
«Организация проведения демонстрационного экзамена по стандартам
Ворлдскиллс:
компетенция Безопасность жизнедеятельности на судне»**

1. Цели реализации программы

Программа повышения квалификации направлена на обучение лиц, не имеющих опыт организации и проведения демонстрационного экзамена с учетом требований стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.

Область деятельности: Организация и проведение квалификационных испытаний в формате проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс: компетенция «Безопасность жизнедеятельности на судне».

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: не предусмотрено.

Требования к уровню подготовки поступающего на обучение: опыт работы по эксплуатации грузового речного транспорта. Требования к уровню образования не предъявляются.

2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы слушатель должен:

уметь: Организовывать и проводить диагностические процедуры в формате демонстрационного экзамена в рамках компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне». Анализировать сформированность профессиональных навыков в области:

- выживание в море в случае оставления судна;
- борьба с огнем и тушением пожара;
- борьба за непотопляемость;
- принятие немедленных мер при несчастном случае или ситуации, требующей медицинской помощи;
- швартовые операции.

знать: историю, современное состояние и перспективы движения WorldSkillsInternational (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»). Требования федеральных образовательных стандартов, содержание комплектов оценочных средств Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»), требования к оснащению ЦПДЭ, методологию оценки демонстрационного экзамена.

3. Содержание программы

Категория слушателей: педагогические и иные работники, занятые при организации и проведении демонстрационного экзамена

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная, очная.

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. конт роль	

1	2	3	4	5	6	7
1	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS «Безопасность жизнедеятельности на судне»	6	3	2,5	0,5	Зачет
2	Требования охраны труда и техники безопасности	2	1	0,5	0,5	зачет
3	Анализ заданий по модулям: Модуль А: Выживание в море в случае оставления судна; Модуль В: Борьба с огнем и тушение пожара, Модуль С: Борьба за непотопляемость.	7	1,5	5	0,5	зачет
4	Итоговый экзамен	1			1	Тест
	ИТОГО:	16	5,5	8	2,5	

3.2. Учебная программа

РАЗДЕЛ 1. Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия. Стандарт компетенции WSSS Безопасность жизнедеятельности на судне

Тема 1. Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия.

Лекция: История, современное состояние и перспективы движения WorldSkillsInternational (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы») как инструмента развития профессиональных сообществ и систем подготовки кадров. Особенности проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Тема 2. Стандарт компетенции WSSS «Безопасность жизнедеятельности на судне»

Практическое занятие: Актуальная техническая документация Национального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) 2019 года по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне».

Тема 3. Комплекты оценочных документов по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне». Примерные задания демонстрационного экзамена.

Лекция: Ознакомление с содержанием комплектов оценочных документов по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне», процедурой оценки образовательных достижений студентов. Информационная система демонстрационного экзамена (CIS) обеспечивающая своевременную и точную фиксацию результатов экзамена.

РАЗДЕЛ 2. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 1. Охрана труда на судах речного флота

Лекция: Права и обязанности работника в области охраны труда, ответственность за нарушение требований охраны труда. Классификация и порядок расследования несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний. Классификация опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах Специфика и ограничения применяемой техники безопасности и охраны труда для возрастной группы 16- 18 лет.

Практическое занятие: Инструктаж по охране труда при проведении демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 3. Профессиональные модули: А: Выживание в море в случае оставления судна; В: Борьба с огнем и тушение пожара, С: Борьба за непотопляемость

Тема 1. Анализ заданий по модулям: Модуль А: Выживание в море в случае оставления судна; Модуль В: Борьба с огнем и тушение пожара, Модуль С: Борьба за непотопляемость. Лекция: Описание модулей, отработка методики проверки задания модуля А. Внесение результатов демонстрационного экзамена в систему (CIS).

Практические занятия: Моделирование ситуации проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне».

4. Материально-технические условия реализации программы

Требования к площадке проведения демонстрационного экзамена:

Площадки для выполнения модулей А, В, С расположены на учебно-тренировочном судне и оборудованы всем необходимым оборудованием в соответствии с инфраструктурным листом по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне».

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническая документация по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне»;
- комплекты оценочной документации по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне»;
- задание демонстрационного экзамена по компетенции «Безопасность жизнедеятельности на судне»;
- ФГОС по специальности 26.02.03 Судовождение;
- профильная литература;
- отраслевые и нормативные документы.

6. Контроль и оценка качества освоения программы

- 1) Итоговая аттестация включает в себя итоговое тестирование по процедуре проведения демонстрационного экзамена.
- 2) По итогам прохождения курсов участникам выдается удостоверение о повышении квалификации (16 часов).

7. Составители программы

Турбина Елена Дмитриевна, руководитель УМО ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».