

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

**«Методика подготовки участников региональных чемпионатов
Ворлдскиллс по компетенции Эксплуатация грузового речного
транспорта».**

г. Тюмень, 2019 год

**Программа повышения квалификации
Методика подготовки участников региональных чемпионатов Ворлдскиллс по
компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».**

1. Цели реализации программы

Программа повышения квалификации направлена на изучение особенностей подготовки участников Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» WSR по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

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

Область деятельности: Подготовка участников Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» WSR по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».

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 подготовку участников Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» WSR по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».

Анализировать сформированность профессиональных навыков в области:

- управления речным грузовым судном (составом);
- эксплуатации судовых энергетических установок.

знать: историю, современное состояние и перспективы движения WorldSkillsInternational (WSI) и Ворлдскиллс Россия («Молодые профессионалы»). Особенности проведение чемпионата по данной компетенции, задания для выполнения, содержание модулей, время выполнения, требования к технике безопасности и охране труда при выполнении модулей по компетенции.

3. Содержание программы

Категория слушателей: педагогические и иные работники, занятые при организации и проведении подготовки участников Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» WSR

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. кон троль	
1	Ознакомление с WSI и Ворлдскиллс Россия.	6	3	2,5	0,5	Зачет

	Стандарт компетенции WSSS «Эксплуатация грузового речного»					
2	Требования охраны труда и техники безопасности при проведении Регионального чемпионата	2	1	0,5	0,5	зачет
3	Изучение особенностей подготовки участников чемпионата. Анализ заданий по модулям С, D, E, F	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 Эксплуатация грузового речного транспорта

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 Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» WSR.

Тема 2. Стандарт компетенции WSSS «Эксплуатация грузового речного транспорта».

Практическое занятие: Актуальная техническая документация Регионального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) 2020 года по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».

Тема 3. Комплекты оценочных документов по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта».

Лекция: Ознакомление с содержанием комплектов оценочных документов по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта», процедурой оценки образовательных достижений студентов. Информационная система чемпионата (CIS) обеспечивающая своевременную и точную фиксацию результатов экзамена.

РАЗДЕЛ 2. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 1. Охрана труда и техника безопасности при проведении Регионального чемпионата.

Лекция: Инструкция по охране труда для участников. Инструкция по охране труда для экспертов.

Практическое занятие: Техника безопасности участников и экспертов при проведении Регионального чемпионата.

РАЗДЕЛ 3. Изучение особенностей подготовки участников чемпионата.

Анализ заданий по модулям С, D, E, F

Тема 1. Изучение особенностей подготовки участников чемпионата

Лекция: Методика подготовки участников Региональных чемпионатов.

Практические занятия: Анализ заданий по модулям: Модуль С: Техническое обслуживание и ремонт механизмов газораспределения дизельного двигателя; Модуль D: Техническое обслуживание и ремонт механизмов топливной системы судового дизельного двигателя, Модуль E: Выполнение такелажных работ, Модуль F: Борьба за живучесть судна.

4. Материально-технические условия реализации программы

Требования к площадке проведения Регионального чемпионата:

Для выполнения модулей А, В площадка оборудована навигационными тренажерами NTPro-5000.

Для выполнения модулей С, D площадка оборудована судовыми дизельными двигателями, необходимым оборудованием и инструментами.

5. Учебно-методическое обеспечение программы

- техническая документация по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта»;
- комплекты оценочной документации по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта»;
- задание Регионального чемпионата по компетенции «Эксплуатация грузового речного транспорта»;

6. Контроль и оценка качества освоения программы

- 1) Итоговая аттестация включает в себя итоговое тестирование методике подготовки участников региональных чемпионатов
- 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».

Пелевина Елена Сергеевна, старший методист, ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса».