

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Главный диспетчер ПАО «Обь-  
Иртышское речное пароходство»

\_\_\_\_\_ А.Г.Клишев

«28» апреля 2021 года

МП



УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебно-  
производственной работе

\_\_\_\_\_ Н.Ф. Борзенко

«28» апреля 2021 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебная дисциплина ОП.14 Организация расчетов в приложении MS Office /  
Технологии эффективной презентации / Экология и рациональное  
природопользование / Чемпионатное движение WSR

Специальность 26.02.03 Судовождение

Тюмень 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 14 Чемпионатное движение и стандарты WSR разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 26.02.03 Судовождение утвержденным приказом 2 декабря 2020 г. N 691.

Рассмотрена на заседании ПЦК общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения, протокол № 8 от «22» апреля 2020 г.

Председатель ПЦК  /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»  
Разработчик - Пелевина Елена Сергеевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	5
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 26.02.03 Судовождение.

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина *ОП.14 Чемпионатное движение и стандарты WSR* относится к общепрофессиональному циклу обязательной части ФГОС по специальности и введена за счет вариативных часов.

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*ПК 4.1. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса с учетом стандартов WS.*

*ПК 4.2. Применять в профессиональной деятельности стандарты WS.*

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01- ОК 09 ПК 1.1- ПК 1.3	- ориентироваться в нормативно-правовых документах WS; - разбираться в заданиях по компетенциям WS; - ориентироваться в процедурах проведения чемпионатов и демонстрационного экзамена;	- история движения WS; - порядок проведения чемпионата и демонстрационного экзамена; - порядок оценивания чемпионата и демонстрационного экзамена; - техническое описание компетенции «Экспедирование грузов»; - называет определение СЦК, МЦК;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
- нормативно-правовая документация; - работа с таблицами и схемами; - составление информационной справки с использованием периодической печати и Интернет-ресурсов; - составление кроссвордов.	
Промежуточная аттестация другие формы контроля	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.14 Чемпионатное движение и стандарты WSR

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формируемых в соответствии с программой
1	2	3	ОК 1, ОК 9 ОК 1 ОК 5 ОК 5, ОК 8, ОК 7 ОК 3 ОК 5, ОК 8, ОК 7 ОК 1 ОК 4, ОК 9 ОК 2 ОК 5, ОК 9 ОК 3, ОК 4 ОК 4, ОК 9 ОК 5, ОК 1
Тема 1. История движения WorldSkills	История движения WorldSkills История появления движения WS в России Этапы развития движения WS в России Перспективы развития движения WS в России Общие документы движения WS Регламентирующие документы движения WS Документы по проектам Фирменный стиль Система CIS Конкурсные задания Итоги чемпионатов	2	
Тема 2. Нормативно-правовая документация движения WorldSkills	Анализ нормативно-правовой документации WS	4	
Тема 3. Практическая работа № 1. Нормативно-правовая документация движения WorldSkills	Анализ нормативно-правовой документации WS Перечень компетенций WorldSkillsRussia Связь компетенций WorldSkillsRussia с получаемой специальностью Уровни и перспективы участия в Чемпионатах WS Цель проведения и участия в ДЭ Процедура проведения ДЭ Skillsпаспорт и перспективы прохождения ДЭ Демонстрационный экзамен по компетенции «Экспедирование грузов», задание по компетенции «Экспедирование грузов».	2	
Тема 4. Демонстрационный экзамен по стандартам WSR	Название и описание профессионального конкурса Требования к квалификации Конкурсное задание Система оценок	4	ОК 2, ОК, 6, ОК 1 ОК 4, ОК 9 ОК 5, ОК 1 ОК 2 ОК 1, ОК 9 ОК 4, ОК 9 ОК 5, ОК 1 ОК 2 ОК 4, ОК 9 ПК 01 ОК 02 ОК 4, ОК 9 ОК 10
Тема 5. Техническое описание компетенций WSR			

Тема 6. Задание по компетенциям WSR	Управление компетенцией	2	ОК 5
	Отраслевые требования техники безопасности		ОК 9
	Инфраструктурный лист		ОК 03
	Структура задания по компетенции		ОК 4
	Особенности заданий по различным компетенциям Модули и их структура		ОК 2, ОК, 6 ОК 7
Практическая работа № 3. Техническое описание и задания компетенциям	Анализ технических описаний различных компетенции	2	ОК 1
			ОК 4, ОК 9 ОК 6 ОК 5, ОК 9 ОК 3, ОК 4
Тема 7. Иностранный язык в чемпионатном движении WS	Значение иностранного языка в чемпионатном движении	2	ОК 2, ОК, 6, ОК 9
	Применение иностранного языка в чемпионатном движении		ОК 1 – ОК 7
	Повышение качества изучения иностранного языка в СПО		ОК 1, ОК 9 ОК 4, ОК 9
Тема 8. Экспертная деятельность в чемпионатном движении WS	Эксперты Чемпионатов	2	ОК 10
	Эксперты ДЭ		ОК 5, ОК 9
	Как стать экспертов?		ОК 3, ОК 4
	Уровни экспертного сообщества		ОК 5
Тема 9. Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров	Специализированный центр компетенций	2	ОК 5, ОК 8, ОК 7
	Межрегиональный центр компетенций		
Контрольная работа по дисциплине	Выполнение тестирования по изученным темам	2	ОК 4, ОК 9 ОК 10 ОК 5, ОК 9 ОК 3, ОК 4 ОК 2
			Другие формы контроля (контрольная работа)
			Обязательная учебная нагрузка:
			Самостоятельная учебная нагрузка
			Максимальная учебная нагрузка:

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрен кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

##### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебный комплект пособий по дисциплине
- структурно-логические схемы;
- обобщающие таблицы;
- набор презентаций;
- учебно-методический комплект.

##### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Основные источники

##### Интернет - ресурсы:

1. WorldSkillsRussia. [электронный ресурс] - Режим доступа: <https://worldskills.ru/>;
2. Национальный портал «Российский общеобразовательный портал». [электронный ресурс]: - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>;
3. Методические разработки уроков – планы уроков с заданиями, задачами, упражнениями; сценарии деловых, интеллектуально-творческих игр, викторин и конкурсов. [электронный ресурс]: Учебное пособие. - Режим доступа: [www.vmoisto.narod.ru/rasrabotki.htm](http://www.vmoisto.narod.ru/rasrabotki.htm).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	<i>Умения:</i>		
1.	- ориентироваться в нормативно-правовых документах WS;	- анализирует нормативно-правовые документы WS; - использует регламентирующую документацию;	Работа с нормативными документами WS; Практическая работа № 1
2.	- разбираться в заданиях по компетенциям WS;	- анализирует задания по компетенциям WS; - раскрывает суть заданий по компетенции «Экспедирование грузов»;	Практическая работа № 2,3
3.	- ориентироваться процедурах проведения чемпионатов и демонстрационного экзамена;	- характеризует процесс проведения демонстрационного экзамена; - характеризует процедуру проведения чемпионатов;	Практическая работа № 1, 2, 3
	<i>Знания:</i>		
1.	- история движения WS;	знает историю движения WS;	Устный опрос по Теме 1.
2.	- порядок проведения чемпионата и демонстрационного экзамена;	- называет порядок проведения демонстрационного экзамена; - называет процедуру проведения чемпионата;	Работа с нормативными документами WS; Практическая работа № 1 Устный опрос по Теме 3.4



3.	- порядок оценивания чемпионата и демонстрационного экзамена;	- знает порядок оценивания демонстрационного экзамена; - называет процедуру оценивания чемпионата;	Практическая работа № 2,3 Устный опрос по Теме 3,4
4.	- техническое описание компетенции «Экспедирование грузов»;	- знает техническое описание компетенции «Экспедирование грузов»;	Практическая работа № 1, 2, 3 Устный опрос по Теме 5
5.	- называет определение СЦК, МЦК;	- дает определение понятиям СЦК, МЦК	Работа с нормативными документами WS; Практическая работа № 1 Устный опрос по Теме 9

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проявление интереса к участию в Чемпионатном движении WS	Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности). Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	1. Определяет цели и порядок работы. 2. Обобщает результат. 3. Использует в работе полученные ранее знания и умения. 4. Рационально распределяет время при выполнении работ.	Оценка выполнения самостоятельной работы. Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решает стандартные и нестандартные профессиональные задачи в соответствии с поставленной задачей;	Оценка выполнения самостоятельной работы. Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	1. Обрабатывает и структурирует информацию. 2. Находит и использует источники информации.	Взаимооценка – направлена на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Работа проектных групп – направлена на оценку общих компетенций, связанных с навыками управления рабочей группой Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	1. Находит, обрабатывает, хранит и передает информацию с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. 2. Моделирует профессиональную деятельность с помощью прикладных программных продуктов в соответствии с заданной ситуацией.	Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	1. Вырабатывает терпимость к другим мнениям и позициям. 2. Оказывает помощь участникам команды. 3. Демонстрирует собственную деятельность в условиях коллективной и командной работы в	Взаимооценка – направлена на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).

	соответствии с заданной ситуацией.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	1. Находит продуктивные способы реагирования в конфликтных ситуациях. 2. Выполняет обязанности в соответствии с распределением групповой деятельности.	Взаимооценка – направлена на взаимную оценку индивидуальных и групповых результатов участников. Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Проводит самоанализ и коррекцию результатов собственной деятельности	Анализ достижений своих результатов деятельности за определенный период (самооценка) Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование).
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализирует инноваций в области профессиональной деятельности.	Анализ достижений своих результатов деятельности за определенный период (самооценка) Оценка выполнения самостоятельной работы. Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование)
<i>ПК 4.1. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса с учетом стандартов WS.</i>	- ориентируется в нормативно-правовой документации по WS; - оформляет документы с учетом стандартов WS	Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование)
<i>ПК 4.2. Применять в профессиональной деятельности стандарты WS</i>	- выполняет задания по стандартам WS;	Практическая работа № 1, 2 3 (решение ситуационных задач, тестирование)