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

СОГЛАСОВАНО

Главный диспетчер ПАО «Обь-

Иртыциское речное пароходство»

А.Г. Клишев

«28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

по учебно-производственной

работе

Н.Ф. Борзенко

«28» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП. 05. Охрана труда профессия 23.01.01 Оператор транспортного терминала

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05. Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 23.01.01 Оператор транспортного терминала, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 700.

Рассмотрена на заседании ПЦК Профессионального цикла технологий и сервиса водного транспорта

Протокол №1 от «28» августа 2024 г.

Председатель ПЦК\_\_\_\_\_/А.С.Царев/

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ	ы учебной	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНІ	ИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ ДИСЦИПЛИНЫ	И ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ЛИСШИПЛИНЫ	ВУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ	Я УЧЕБНОЙ	20

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 05. ОХРАНА ТРУДА»

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

Учебная дисциплина ОП.05. Охрана труда является общепрофессиональной дисциплиной, которая относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.01 Оператор транспортного терминала.

Учебная дисциплина ОП.05. Охрана труда обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала. Особое значение дисциплина имеет при формировании:

Код	Наименование общих компетенций			
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к			
	различным контекстам			
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и			
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания			
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государствен				
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста			
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом			
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарт			
	антикоррупционного поведения			
ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению				
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно			
	действовать в чрезвычайных ситуациях			
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в			
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня			
	физической подготовленности			
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном			
	языках			

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ПК 1.1.	Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе.				
ПК 1.2.	Проверять без груза работу органов управления, блокировочных устройств, приборов				
	безопасности, систем и механизмов перегрузочных машин.				
ПК 1.3.	Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузке, разгрузке и				
	перегрузке грузов на всех режимах работы, при выполнении работ по сборке, разборке,				
	монтажу и демонтажу перегрузочного оборудования.				
ПК 2.1.	Проводить ежесменное техническое обслуживание перегрузочных машин и				
	механизмов.				
ПК 2.2.	Выполнять слесарные и электромонтажные работы при техническом обслуживании и				
	ремонте перегрузочных машин и механизмов.				
ПК 3.1.	Вести оперативный учет грузов и транспортных средств.				
ПК 3.2.	Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки.				
ПК 3.3.	Осуществлять оперативную связь с клиентами и смежными видами транспорта.				

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-7 ПК1.1-ПК1.3 ПК 2.1-2.2 ПК 3.1-3.3	соблюдать правила охраны труда при производстве перегрузочных работ, при работе на перегрузочной машине (по видам машин), ее техническом обслуживании и ремонте; пользоваться средствами индивидуальной защиты при производстве работ	инструкции по охране труда и меры безопасности при производстве перегрузочных работ, работе на перегрузочной машине (по видам машин), ее техническом обслуживании и ремонте; правила хранения опасных грузов и материалов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34	
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
практические занятия	14	
Самостоятельная работа	17	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 05. Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел <b>I</b>	Правовые и организационные вопросы охраны труда	14	
Тема 1.1.	1.1.1. Цели и задачи дисциплины. Понятия и определения.		OK 1, OK2,
Основные понятия и правовая основа	1.1.2. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений.		ОК4,
охраны труда	1.1.3. Понятие и режим рабочего времени.		ПК 1.11.3
	1.1.4. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников.		
	1.1.5. Дисциплина труда и трудовой распорядок.		
	1.1.6. Надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства.		
	Практическое занятие №1.	2	
T 10	Ответственность должностных лиц и работников за несоблюдение законодательства о труде.		016.1 0169
Тема 1.2.	1.2.1. Система государственного надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде (прокуратура, местные исполнительные и	2	OK 1, OK2,
Организация государственного надзора и общественного контроля за	распорядительные органы власти, государственные специализированные органы и др.). Самостоятельная работа обучающихся.	2	ОК4, ПК 2.12.2
охраной труда	Самостоятельная расота осучающихся. Приготовить сообщение: Вопросы охраны труда в коллективных договорах и соглашениях.	2	11K 2.12.2
Тема 1.3	1.3.1. Права и обязанности нанимателей и работников в области охраны труда	2	OK 1, OK 3,
Организация работы по охране труда при	1.3.2. Система управления охраной труда в учреждениях водного транспорта.	_	OK 5, OK 6,
эксплуатации перегрузочных машин и	1.3.3. Служба охраны труда, ее задачи, функции и права.		ОК7, ПК 2.12.2
механизмов	1.3.4. Порядок разработки, согласования и утверждения инструкций по охране труда.		
Тема 1.4		2	OK 3, OK 5,
тема 1.4 Производственный травматизм и	1.4.1. Меры предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		OK 3, OK 3, OK 6,
профессиональные заболевания		2	ПК 2.12.2
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучение ФЗ № 125 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных		
	заболеваний»: Юридические права лиц, получивших производственные травмы.		
	Succession 15 p. Mar. 10 p. Mar.		
Тема 1.5	Практическое занятие №2.	4	OK 1, OK6,
Расследование и учет несчастных случаев	Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний		ОК2,
на производстве и профессиональных			ПК 2.12.2;
заболеваний	2		ПК 3.1-3.3
Раздел II	Основы производственной санитарии и гигиены труда. 2.1.1. Санитарно-гигиенические требования к учреждениям и перегрузочному транспорту предприятий водного транспорта.	<u>6</u> 2	OK 2 OK2
Тема 2.1		2	OK 2, OK3, OK4, OK5, OK7, IIK 1.11.3
тема 2.1 Санитарно-гигиенические требования к	2.1.2. Санитарные правила и нормы (Сан ПиН).		
учреждениям и транспорту отрасли.	2.1.3. Влияние освещенности рабочего места на безопасность и производительность труда.		
	2.1.4. Виды производственного освещения.		
	2.1.5. Основные требования к эксплуатации источников освещения.		
	Практическое занятие №3. Метеорологические условия производственной среды и их влияние на работающих.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Подготовить сообщение: Государственная политика в области охраны труда в России.		
Тема 2.2	2.2.1. Основные источники шума и вибрации на рабочем месте, их влияние на организм человека.	-	OK 2, OK 3,
Защита от шума, вибрации, воздействия	2.2.2. Способы снижения шума и вибрации при выполнении перегрузочных работ.	2	OK4, OK6,
вредных газов, паров и пыли, производственных излучений.	2.2.3. Вредное воздействие инфра- и ультразвуков на человека, их нормирование. Защита от инфра- и ультразвуков.		ОК7, ПК 2.12.2;

	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Подготовить сообщение: Профессиональные заболевания работников предприятий отрасли и их профилактика.		
Раздел III	Основы техники безопасности.	6	
Тема 3.1.	3.1.1. Действие электрического тока на организм человека.	2	OK 3
Электробезопасность. Статическое	3.1.2. Способы и технические средства защиты от поражения электрическим током.		OK 6
электричество.	3.1.3. Защита от опасного воздействия статического электричества		ПК 2 ПК 3
Тема 3.2.	Практическое занятие №4.	2	ОК2,
Способы защиты от поражения	Изучение способов защиты от поражения электрическим током.		ОК7.
электрическим током при выполнении	Знаки электробезопасности.		ПК 2
ремонтных работ			ПК 3
•	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Изучение материала: Пути воздействия электрического тока на организм человека.		
Тема 3.4	3.4.1. Правила хранения опасных грузов и материалов.	2	ОК 3
Организация и безопасность погрузочноразгрузочных, транспортных и складских	3.4.2. Безопасное выполнение и правила охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.		ОК 6, 0 ПК 2.1.
работ на предприятиях отрасли.	3.4.3. Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам.		ПК 3
	3.4.4. Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте перегрузочных транспортных средств отрасли		
	Самостоятельная работа обучающихся.	3	
	Подготовка опорного конспекта: Аттестация рабочих мест по условиям труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Изучение нормативного документа: «ПОТ РО-14000-007-98. Положение. Охрана труда при складировании материалов».		
Раздел IV	Основы пожарной безопасности	6	
Тема 4.2	4.2.1. Использование различных средств пожаротушения.	2	OK 1
Основы профилактики пожаров.	Знаки пожарной безопасности.		ОК6
Организация пожарной охраны объектов	4.2.2. Знаки пожарной безопасности.		ПК
	4.2.3. Средства тушения пожаров, применяемые на предприятиях отрасли.		ПК 3
	4.2.4. Ответственность работников за противопожарное состояние помещений.		
	4.2.5. Организация и проведение в учреждении противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума.		
	Практическое занятие №5. Роль эргономики в обеспечении охраны труда.	4	
	Дифференцированный зачет	2	
	Обязательная аудиторная нагрузка	34	
	Самостоятельная работа обучающихся	17	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение обучения

Для реализации программы учебной дисциплины имеется кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя
- -комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- интерактивная доска; проектор;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники:

1. Попова Т.В. Охрана труда [Текст]: учебное пособие / Т.В. Попова. – Ростов н/Д: Феникс 2019 – 318с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Девисилов В.А. Охрана труда [Текст] учеб. Для СПО / В.А Девисилов / М.: ФОРУМ, 2015 496 с.
- 2. Охрана труда и промышленная экология [Текст]: учебник для студ. сред.проф. образования / В.Т. Медведев [и др.]. М.: Изд. Центр «Академия», 2015.
- 3. Конституция Российской Федерации. Официальное издание. М.: Юрид. лит.,2014-64 с.
  - 4. Трудовой кодекс Российской Федерации.
  - 5. Гражданский кодекс Российской Федерации.
- 6. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
- 7. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» № 125-Ф3.
- 8. «Справочник специалиста по охране труда» справочное профессиональное издание для руководителей предприятий, инженеров и специалистов охраны труда, обучающее методам организации работ по охране труда, оперативно реагирующий на изменение системы охраны труда в  $P\Phi$ , а также разъясняющее спорные вопросы законодательства. Журнал по охране труда. Москва: Издательский дом МЦ $\Phi$ ЭР, 2014. 132
- 9. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: Учебно-методическое пособие/ А.А. Раздорожный. М.: Издательство «Экзамен», 2008;
- 10. 9. Шалагина М.А. Охрана труда и техника безопасности. Серия: документы и комментарии— М.: Издательство «Экзамен», 2008.
- 11. 10. Щуко Л.П.: Справочник по охране труда в Российской Федерации. СПб.: Питер, 2010. 5. Приказы по охране труда. Методика разработки и составления. Образцы приказов. Б. Т. Бадагуев Издательство: Альфа-Пресс, 2011.

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Аттестация рабочих мест. <a href="https://megaobuchalka.ru/8/15972.html">https://megaobuchalka.ru/8/15972.html</a>
- 2. Ответственность за нарушение законодательства о труде <a href="https://www.klerk.ru/law/articles/70938/">https://www.klerk.ru/law/articles/70938/</a>
  - 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://fcior.edu.ru;
- 4. <u>Инструктажи по безопасности труда studopedia.ru >3 22360 instruktazhi-po...truda.html</u>
  - 5. Если работник получил производственную травму [Электронный ресурс] <a href="http://hr-portal.ru/article/esli-rabotnik-poluchil-proizvodstvennuyu-travmu">http://hr-portal.ru/article/esli-rabotnik-poluchil-proizvodstvennuyu-travmu</a>
  - 6. Пожарная безопасность. <a href="http://yandex.ru/clck/jsredir">http://yandex.ru/clck/jsredir</a>?

- 7. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" KoAPKodeksRF.ru
- 8. «Охрана труда в России».// Информационный портал. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://ohranatruda.ru">ohranatruda.ru</a>
- 9. «Охрана труда» // Информационный портал. [Электронный ресурс] Режим доступа: websot.jimdo.com
  - 10. Нормативно-правовые акты по охране труда, Общие вопросы охраны труда. // Информационный портал [Электронный ресурс]. <u>StudFiles.ru</u>>preview/5649938/page:5/
- 11. Охрана труда, Карнаух Н.Н., 2014 nashol.com>2017012092720/ohrana-truda-karnauh-n-n...

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать					
Соблюдать правила охраны труда при производстве перегрузочных работ, при работе на перегрузочной машине (по видам машин), ее техническом обслуживании и ремонте.	Сформированы основные понятия в обеспечении безопасных условий труда	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной самостоятельной оценка практической работы № 1, №2, №3. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.			
Уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты при производстве работ.	Сформированы основные понятия и правила в области производственной и промышленной санитарии.	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной самостоятельной работы, оценка практической работы № 1, №2, №3. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.			
Знать инструкции по охране труда и меры безопасности при производстве перегрузочных работ, работе на перегрузочной машине (по видам машин), ее техническом обслуживании и ремонте.	Сформированы знания и меры безопасности при производстве перегрузочных работ.	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной самостоятельной работы, оценка практической работы № 4, №5. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.			
Знать правила хранения опасных грузов и материалов.	Выполнение организационных и технических мероприятий при применении правил для хранения опасных грузов.	Текущий контроль в форме устного опроса, тестирования, оценка внеаудиторной самостоятельной работы, оценка практической работы № 4, №5. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.			
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Перечисляет достижения науки, приводит произвольные примеры использования технический изобретений в профессии.	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий.			
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умеет организовывать рабочее место, соблюдает правила техники безопасности при выполнении технических работ, проводит самоанализ собственной деятельности.	Экспертное наблюдение в ходе организации самоконтроля при выполнении учебных заданий. Экспертное наблюдение и оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.			
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	Анализирует результаты выполненных практических работ, формулирует вывод и проводит сравнение характеристик, проверяет правильность выбора метода решения поставленной задачи.	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий. Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5 и внеаудиторной самостоятельной работы.			

ситуациях;		
ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Выполняет различные роли при групповой работе, -выполняет порученную часть задания ответственнознает правила поведения в общественных местах.	Текущее наблюдение при выполнении индивидуальных заданий; -устный контроль в форме фронтального опроса; -текущий контроль в форме оценки при выполнении аудиторных заданий. Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5.
ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Умеет пользоваться табличными данными, умеет читать графики, диаграммы, использует сеть интернет для быстрого доступа к данным, использует информацию на бумажных носителях, отбирает информацию из научного текста, применяет полученные знания в измененной ситуации.	Экспертное наблюдение за выполнением учебных заданий. Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5 и внеаудиторной самостоятельной работы.
ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Анализирует свою деятельность на занятии, дает оценку членам команды, реагирует адекватно на замечания	Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5 и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 1.1. Производить подготовку подъемно-транспортных машин и механизмов к работе.	Соблюдает требования охраны труда при подготовке подъемнотранспортных машин и механизмов к работе.	Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5 и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 1.2. Проверять без груза работу органов управления, блокировочных устройств, приборов безопасности, систем и механизмов перегрузочных машин.	Соблюдает требования охраны труда при проверке систем и механизмов к работе.	Оценка результатов выполнения заданий на практических занятиях № 1-5 и внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 1.3. Управлять перегрузочными машинами и механизмами при погрузке, разгрузке и перегрузке грузов на всех режимах работы, при выполнении работ по сборке, разборке, монтажу и демонтажу перегрузочного оборудования.	Соблюдает требования охраны труда при управлении перегрузочными машинами и механизмами при погрузке, разгрузке и перегрузке грузов на всех режимах работы, при выполнении работ по сборке, разборке, монтажу и демонтажу перегрузочного оборудования.	Оценка результатов работы на учебных занятиях и выполнение внеаудиторной самостоятельной работы.
ПК 2.1. Проводить ежесменное техническое обслуживание перегрузочных машин и механизмов.	Соблюдает требования охраны труда при техническом обслуживании перегрузочных машин и механизмов.	Оценка результатов выполнения заданий на ПЗ № 1-5 и внеаудиторной СР
ПК 2.2. Выполнять слесарные и	Соблюдает требования охраны	Оценка результатов выполнения

электромонтажные работы при	труда при выполнении слесарных	заданий на практических
техническом обслуживании и	и электромонтажных работ.	занятиях № 1-5 и
ремонте перегрузочных машин и		внеаудиторной самостоятельной
механизмов.		работы.
ПК 3.1. Вести оперативный учет	Соблюдает требования охраны	Оценка результатов выполнения
грузов и транспортных средств.	труда при ведении оперативного	заданий на практических
	учета грузов и транспортных	занятиях № 1-5 и
	средств.	внеаудиторной самостоятельной
		работы.
ПК 3.2. Координировать работу	Соблюдает требования охраны	Оценка результатов выполнения
транспортных средств, пунктов	труда при координации работы	заданий на практических
погрузки и разгрузки.	транспортных средств, пунктов	занятиях № 1-5 и
	погрузки и разгрузки.	внеаудиторной самостоятельной
		работы.
ПК 3.3. Осуществлять оперативную	Соблюдает требования охраны	Оценка результатов выполнения
связь с клиентами и смежными	труда при осуществлении	заданий на практических
видами транспорта.	оперативной связи с клиентами и	занятиях № 1-5 и
	смежными видами транспорта.	внеаудиторной самостоятельной
		работы.