

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора

ОАО «Экспериментальная

судоверфь»

 А.В. Бобырь

«24» апреля 2024 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

 Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда


профессия 18466 Слесарь механосборочных работ, Сварщик ручной  
дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Тюмень 2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда разработана для реализации программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации на основании общероссийского классификатора разрядов (ОКПДТР, ОК 016- 94), квалификационной характеристики по рабочим профессиям 18466 Слесарь механосборочных работ, Сварщик ручной дуговой сварки, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013г. №513, приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол № 9 от «24» апреля 2024 г.

Председатель ПЦК  /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Богдасова И.А., методист высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07. ОХРАНА ТРУДА

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

Учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда является частью образовательной программы профессиональной подготовки и социальной адаптации по профессиям 18466 Слесарь механосборочных работ, Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.

Учебная дисциплина ОП.07. Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл.

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

Умения	Знания
<ul style="list-style-type: none"><li>- оказать первую доврачебную помощь;</li><li>- следить за личной гигиеной и здоровым образом жизни;</li><li>- пользоваться законами и иными нормативно – правовыми актами РФ по охране труда;</li><li>- использовать сформированные умения в профессиональной деятельности.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- основные понятия охраны труда;</li><li>- вредные факторы для окружающей среды и человека;</li><li>- основы здорового образа жизни;</li><li>- законы и другие нормативно – правовые акты РФ по охране труда;</li><li>- средства индивидуальной защиты.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07. Охрана труда

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	-
Промежуточная аттестация ДФК	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 07 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
	<b>1 семестр</b>	<b>18</b>
Тема 1. Правовые и организационные основы охраны труда.	1.1. Основные понятия и термины, применяемые в области охраны труда.	8
	1.2. Документы, регламентирующие охрану труда.	
	1.3. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Режим рабочего времени и времени отдыха.	
	1.4. Ответственность за нарушение нормативных актов по охране труда.	
	1.5. Типовая инструкция по охране труда сварщика ручной дуговой сварки.	
	1.6. Надзор и контроль по охране труда.	
	1.7. Права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда.	
Тема 2. Вредные производственные факторы и меры защиты.	2.1. Вредные производственные факторы.	8
	2.2. Санитарно-гигиенические условия труда. Физиологические условия труда.	
	2.3. Гигиенические критерии условий труда.	
	2.4. Освещение. Влияние освещения на зрение, безопасность и производительность труда.	
	2.5. Влияние шума и вибрации на организм человека.	
	2.6. Воздействие на организм человека, электромагнитных излучений. Способы и средства защиты.	
	2.7. Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе внутри производственного помещения.	
	2.8. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников.	
	2.9. Оценка качества питьевой воды.	
	<b>Контрольная работа</b>	2
	<b>3 семестр</b>	<b>18</b>
Тема 3. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	3.1. Инструктажи по безопасности труда.	8
	3.2. Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	
	3.3. Несчастные случаи на производстве	
	3.4. Порядок расследования и действия работодателя при несчастном случае.	
	3.5. Порядок оформления акта о несчастном случае на производстве.	
Тема 4. Общие вопросы электробезопасности.	4.1. Средства индивидуальной защиты и требования, предъявляемые к ним.	8
	4.2. Специальная оценка условий труда.	
	4.3. Действие электрического тока на человека.	
	4.4. Источники опасности поражения электрическим током.	
	4.5. Средства коллективной и индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	
	4.6. Оказание помощи пострадавшему при воздействии электрического тока.	
	<b>Контрольная работа</b>	2
	<b>4 семестр</b>	<b>18</b>
Тема 5. Пожарная безопасность.	5.1. Общие меры по предупреждению пожаров.	8
	5.2. Действия работников предприятий при пожаре.	

	5.3. Первичные средства пожаротушения: пенные, порошковые, углекислотные и другие огнетушители.	
	5.4. Пожарная профилактика. Пожарная охрана объектов.	
Тема 6. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему.	6.1. Общая схема оказания первой помощи на месте происшествия.	8
	6.2. Оказание помощи при кровотечениях, ранениях.	
	6.3. Оказание помощи при переломах костей, ожогах, отравлениях.	
	6.4. Оказание помощи при остановке сердца и дыхания,	
	<b>Контрольная работа</b>	2
	<b>Обязательная аудиторная нагрузка</b>	<b>54</b>

### **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:

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

Технические средства обучения:

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

#### **Информационное обеспечение реализации программы**

##### **Дополнительные источники:**

1. Докторов А.В., Т.И. Митрофанова. Охрана труда в сфере общественного питания: Учебное пособие. Образования – М:Альфа-М-Инфра-М, 2014 г. – 272 с.: ил. – (ПРОФИЛЬ)
2. Попова Т.В. Охрана труда: Учебное пособие/ Т.В. Попова.- Ростов н/Д: Феникс, 2018.- 318с.- (Среднее профессиональное образование).

##### **Электронные издания (электронные ресурсы):**

Охрана труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.tehdoc.ru/>

1. Охрана труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://beltrud.ru/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-na-predpriyatii>

2. Инструктажи по безопасности труда [studopedia.ru](http://studopedia.ru/3_22360_instruktazhi-po...truda.html)»3 22360 [instruktazhi-po...truda.html](http://studopedia.ru/3_22360_instruktazhi-po...truda.html)

3. Если работник получил производственную травму [Электронный ресурс] <http://hr-portal.ru/article/esli-rabotnik-poluchil-proizvodstvennuyu-travmu>

4 Пожарная безопасность. <http://yandex.ru/clck/jsredir?>

5. Нормативно-правовые акты по охране труда, Общие вопросы охраны труда. // Информационный портал [Электронный ресурс]. [StudFiles.ru](http://StudFiles.ru/preview/5649938/page:5/)»[preview/5649938/page:5/](http://StudFiles.ru/preview/5649938/page:5/) -

6. Охрана труда, Карнаух Н.Н., 2014 [nashol.com](http://nashol.com/2017012092720/ohrana-truda-karnaugh-n-n...)»[2017012092720/ohrana-truda-karnaugh-n-n...](http://nashol.com/2017012092720/ohrana-truda-karnaugh-n-n...)



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

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля
<b>Умения:</b>		
<p>оказать первую доврачебную помощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- следить за личной гигиеной и здоровым образом жизни;</li> <li>- пользоваться законами и иными нормативно – правовыми актами РФ по охране труда;</li> <li>- использовать сформированные умения в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует оказание первой доврачебной помощи при остановке сердца и дыхания, кровотечениях, ранениях, переломах костей, ожогах, отравлениях, обмороке, тепловом или солнечном ударах, переохлаждении, обморожение конечностей, при укусе насекомых, змей и попадании в гортань инородного тела;</li> <li>- выполняет мероприятия по личной гигиене и ведет здоровый образ жизни.</li> <li>- применяет законы и иные нормативно – правовые акты РФ по охране труда;</li> <li>- демонстрирует использование безопасных профессиональной деятельности.</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме устных и письменных ответов на учебных занятиях</p> <p>Решение тестов, ситуационных задач</p>
<b>Знания:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия охраны труда;</li> <li>- вредные факторы для окружающей среды и человека;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- называет основные понятия охраны труда, вредные факторы для окружающей среды и человека;</li> <li>- демонстрирует основы здорового образа жизни;</li> <li>- перечисляет содержание нормативно – правовых актов РФ по охране труда;</li> <li>- знает средства индивидуальной защиты.</li> </ul>	<p>Устный опрос</p> <p>Проработка конспектов занятий</p> <p>Тестирование</p>

