

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
ЗАО «Экспериментальная судверфь»

 /А.В.Бобырь/



_____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной
работе

 Н.Ф. Борзенко

« 28 » _____ 04 _____ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда

профессия: 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым
электродом, 30.008 Слесарь-судоремонтник

Тюмень 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Охрана труда разработана для реализации программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации на основании профессионального стандарта 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки, плавящимся покрытым электродом, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 28.11.2013 N 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» 30.008 Слесарь-судоремонтник, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2017 N 320н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-судоремонтник».

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

протокол № 9 от «21» апреля 2021г.

Председатель ПЦК  /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Л. Ф. Черепанова, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 входит в общепрофессиональный цикл по профессии 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. 30.008 Слесарь-судоремонтник.

Учебная дисциплина является частью образовательной программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации обучающихся по профессиям 40.002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. 30.008 Слесарь-судоремонтник.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Умения	Знания
Оказать первую медицинскую помощь; - следить за личной гигиеной и здоровым образом жизни; - пользоваться законами и иными нормативно – правовыми актами РФ по охране труда; - использовать сформированные умения в профессиональной деятельности.	Основные понятия охраны труда; - вредные факторы для окружающей среды и человека; - основы здорового образа жизни; - законы и другие нормативно – правовые акты РФ по охране труда; - средства индивидуальной защиты.

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	54
в том числе:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы	-
практические занятия	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (зачет)	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<p>Тема 1. Правовые основы охраны труда</p>	<p>1.1. Основные понятия и термины, применяемые в области охраны труда. 1.2. Режим рабочего времени и времени отдыха. 1.3. Ответственность за нарушение нормативных актов по охране труда. 1.4. Инструкции по охране труда. 1.5. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. 1.6. Электробезопасность и пожарная безопасность при слесарных работах. 1.7. Несчастные случаи на производстве. 1.8. Меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве. 1.9. Порядок расследования несчастных случаев. 1.10. Порядок оформления актов. Первая помощь при несчастных случаях. Зачет</p>	16	2
<p>Тема 2. Основные законодательные положения и организация охраны труда.</p>	<p>2.1. Документы, регламентирующие охрану труда. 2.2. Термины и определения основных понятий безопасности труда. 2.3. Организация работы по охране труда. 2.4. Надзор и контроль по охране труда. 2.5. Законодательные положения производственной экологии.</p>	8	2
<p>Тема 3. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.</p>	<p>3.1. Инструкции по охране труда. 3.2. Ответственность за нарушение правил охраны труда. 3.3. Организационные вопросы безопасности труда. 3.4. Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте. Повторный инструктаж. Внеплановый и целевой инструктажи. Обучение на рабочем месте.</p>	6	2
<p>Тема 4. Электробезопасность.</p>	<p>4.1. Действие электрического тока на человека и опасность поражения. 4.2. Источники опасности поражения электрическим током. 4.3. Средства коллективной и индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Зачет.</p>	2	2
<p>Тема 5. Пожарная безопасность на производстве.</p>	<p>5.1. Горение и пожароопасные свойства веществ и материалов. 5.2. Первичные средства тушения пожара (возгорания). 5.3. Огнетушители: пенные, порошковые, углекислотные и другие огнетушители. 5.4. Устройство, принцип действия, сроки испытания и проверка огнетушителей всех типов. 5.5. Установки пожаротушения. 5.6. Противопожарная профилактика.</p>	4	2

<p>Тема 6. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.</p>	<p>6.1. Понятие о несчастном случае, виды травм. 6.2. Профессиональные заболевания и травмы, их причины. 6.3. Средства снижения и предупреждения травматизма. 6.4. Вредные производственные факторы, их виды и характеристика. 6.5. Обучение работников безопасности труда. 6.6. Несчастные случаи на производстве. Меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве. 6.7. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. 6.8. Средства индивидуальной защиты и требования, предъявляемые к ним. 6.9. Виды спецодежды, спецобуви, порядок и норма их выдачи. 6.10. Общая схема оказания первой помощи на месте происшествия. 6.11. Оказание помощи при остановке сердца и дыхания, кровотечениях, ранениях. 6.12. Оказание помощи при переломах костей, ожогах, отравлениях, поражениях электрическим током. Инородное тело в глазах. 6.13. Особенности оказания помощи при некоторых травмах (травмы головы, сдвигание конечностей, повреждение костей таза и тазобедренных суставов, переломы позвоночника). 6.14. Оказание помощи при обмороке, тепловом или солнечном ударе, эпилептический припадок, переохлаждение, обморожение конечностей. 6.15. Первая помощь при укусе насекомых, змей и попадании в гортань инородного тела Зачет.</p>	14	2
	Всего	54	

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеется кабинет «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.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

3.2.1. Печатные издания

Основные источники:

1. Попова Т.В. Охрана труда: Учебное пособие/ Т.В. Попова.-Ростов н/Д: Феникс, 2018.-318с.- (Среднее профессиональное образование).

Дополнительные источники:

2. 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)

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы): Охрана труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.tehdoc.ru/>

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

4. Инструктажи по безопасности труда studopedia.ru>3_22360_instruktazhi-po...truda.html

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

6. Пожарная безопасность. <http://yandex.ru/clck/jsreidir?>

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

11. Охрана труда. Карнаух Н.Н., 2014 nashol.com>2017012092720/ohrana-truda-karnauch-n-n...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
По завершении освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать		
Основные понятия охраны труда.	Сформированы основные понятия в области охраны труда	Текущий контроль в форме выполнения практических и тестовых заданий качественная оценка устных ответов на учебных занятиях, Тема 1.
Вредные факторы для	Сформированы основные	Текущий контроль в форме

окружающей среды и человека	понятия и правила в области производственной и промышленной санитарии	выполнения практических и тестовых заданий качественная оценка устных ответов на учебных занятиях, Тема 2.
Основы здорового образа жизни	Сформированы знания о здоровом образе жизни с точки зрения охраны труда.	Экспертное наблюдение и оценка за работу на учебных занятиях.
Законы и другие нормативно – правовые акты РФ по охране труда	Сформированы знания о законах и других нормативно – правовых актов РФ по охране труда.	Текущий контроль, оценка за работу на учебном занятии, Тема 1, 3, 6.
Средства индивидуальной защиты	Сформулированы основные понятия в области производственной санитарии, применение средств индивидуальной защиты	Экспертное наблюдение и оценка за работу на учебных занятиях, Тема 2, 6.
Оказать первую медицинскую помощь	Уметь оказать первую доврачебную помощь 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.	Текущий контроль, оценка за работу на учебных занятиях по Теме 6. Экспертное наблюдение и оценка за самостоятельное выполнение практических заданий, Тема 6.
Следить за личной гигиеной и здоровым образом жизни	Выполнение мероприятий по личной гигиене и вести здоровый образ жизни.	Текущий контроль, оценка за работу на учебных занятиях, качественная оценка выполнения практических заданий.
Пользоваться законами и иными нормативно – правовыми актами РФ по охране труда	Уметь применить законы и иные нормативно – правовые акты РФ по охране труда	Текущий контроль, оценка за работу на учебных занятиях по Темам 1, 2, 3.
Использовать сформированные умения в профессиональной деятельности	Использование безопасных приемов работы в профессиональной деятельности.	Текущий контроль за безопасными приемами работы при выполнении профессиональных заданий на учебных занятиях.