

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

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
ЗАО «Экспериментальная судовой верфь»

 /А.В.Бобырь/

« 28 » 04 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной
работе

 Н.Ф. Борзенко

« 28 » 04 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.05 Охрана труда, электробезопасность,
промышленная санитария

профессия: 40.200 Слесарь механосборочных работ, 18165 Сборщик
изделий из пластмасс

Тюмень 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда, электробезопасность, промышленная санитария по профессии 40.200 Слесарь механосборочных работ разработана для реализации программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации на основании профессионального стандарта 40.200 Слесарь механосборочных работ утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019 года N 465н. Разработана на основе Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №27 ЕТКС, утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 20.02.2004, № 20 Раздел ЕТКС «Производство полимерных материалов и изделий из них», § 221, Сборщик изделий из пластмасс

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

протокол № 9 от «21» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК  /Науманова С.Ж./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Стафеева Елена Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 5 |
| 2 | Структура и содержание учебной дисциплины | 5 |
| 3 | Условия реализации программы учебной дисциплины | 9 |
| 4 | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 10 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОХРАНА ТРУДА, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОМЫШЛЕННАЯ САНИТАРИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является частью программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации по профессиям: 40.200 Слесарь механосборочных работ, 18165 Сборщик изделий из пластмасс для выпускников школ, обучавшихся по специальным (коррекционным) программам VIII вида.

Учебная дисциплина ОП.05 Охрана труда, электробезопасность, промышленная санитария входит в общепрофессиональный цикл.

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 | 80 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 64 |
| практические занятия | 16 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда, электробезопасность, промышленная санитария

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов |
|---|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| <p>Тема 1. Правовые основы охраны труда</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия и термины, применяемые в области охраны труда.</p> <p>Документы, регламентирующие охрану труда. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет.</p> <p>Режим рабочего времени и времени отдыха. Организация работы по охране труда. Надзор и контроль по охране труда. Законодательные положения промышленной санитарии. Трудовой договор. Соглашение. Коллективный договор.</p> <p>Ответственность за нарушение нормативных актов по охране труда. Инструкции по охране труда.</p> | 14 |
| | <p>Практические работы</p> | 4 |
| | <p>ПР №1. Составление типовой инструкции по охране труда 40-200 Слесаря механосборочных работ</p> | 2 |
| | <p>ПР №2. Описание структур надзора и контроля по охране труда.</p> | 2 |
| <p>Тема 2. Промышленная санитария. Вредные производственные факторы и меры защиты.</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Гигиена труда. Вредные производственные факторы, их виды и характеристика. Классификация вредных веществ. Действие вредных веществ на организм человека. Санитарно-гигиенические условия труда. Физиологические условия труда. Гигиенические критерии условий труда.</p> <p>Производственный микроклимат. Освещение. Влияние освещения на зрение, безопасность и производительность труда. Естественное и искусственное освещение. Требования, предъявляемые к освещенности рабочих мест.</p> <p>Влияние шума и вибрации на организм человека. Предельно допустимые уровни шума и вибрации на рабочих местах. Методы и средства защиты рабочих от шума и вибрации. Отопление и вентиляция.</p> <p>Предварительные и периодические медицинские осмотры работников, имеющих контакт с вредными и опасными производственными факторами.</p> | 8 |
| | <p>Практические работы</p> | 4 |
| | <p>ПР №3. Описание факторов входящих в микроклимат производственных помещений</p> | 2 |
| | <p>ПР №4. Составление таблицы комплекса факторов входящих в микроклимат производственных помещений</p> | 2 |
| <p>Тема 3. Производственный травматизм и профессиональные заболевания</p> | <p>Содержание учебного материала</p> <p>Классификация опасных и вредных производственных факторов. Профессиональные заболевания и травматизм, их причины. Средства снижения и предупреждения травматизма. Несчастные случаи на производстве. Меры принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Порядок оформления актов Н-1. Обучение работников безопасности труда. Знаки безопасности труда (запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указывающие).</p> <p>Инструктаж по безопасности труда.</p> <p>Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте.</p> <p>Обучение на рабочем месте. Повторный инструктаж.</p> <p>Внеплановый и целевой инструктажи.</p> <p>Средства индивидуальной защиты и требования, предъявляемые к ним.</p> <p>Виды спецодежды, спецодежда; порядок и норма их выдачи.</p> | 16 |
| | <p>Практические работы</p> | 4 |

| | | |
|---|--|-----------|
| | ПР №5. Составление акта по форме Н-1. | 2 |
| | ПР №6. Составление акта по форме Н-1. | 2 |
| | Содержание учебного материала | |
| | Содержание учебного материала | 10 |
| Тема 6. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему | Общая схема оказания первой помощи на месте происшествия. | |
| | Первая помощь при поражении электрическим током, при переломах костей. | |
| | Первая помощь при ранении. Оказание помощи при остановке сердца и дыхания, кровотечениях. | |
| | Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожении. | |
| | Первая помощь при обмороках, отравлениях, тепловых и солнечных ударах. | |
| | Первая помощь при укусе насекомых, змей и попадании в гортани инородного тела. | |
| | Транспортировка пострадавшего. | |
| | Практические работы | 4 |
| | ПР №7. Оказание помощи при обмороке, тепловом или солнечном ударах. | 2 |
| | ПР №8. Оказание помощи при поражении электрическим током, переохлаждение, обморожение конечностей. | 2 |
| ДФК | 8 | |
| Итого | 80 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеется:

Кабинет оснащенный оборудованием:

- интерактивная доска с мультимедийным сопровождением;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

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

3.2.3. 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)

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|--|---|
| <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>осуществление первой медицинской помощи</p> <p>применение в жизнь здорового образа жизни</p> <p>пользование нормативно – правовыми актами РФ по охране труда</p> <p>использование умений в профессиональной деятельности</p> | <p>оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>оценка результатов выполнения зачета</p> |
| <p>Знания:</p> <p>основные понятия охраны труда;</p> <p>вредные факторы для окружающей среды и человека;</p> <p>основы здорового образа жизни;</p> <p>законы и другие нормативно – правовые акты РФ по охране труда;</p> <p>средства индивидуальной защиты.</p> | <p>формировать основные понятия охраны труда</p> <p>перечислить вредные факторы для окружающей среды и человека</p> <p>применять законы и другие нормативно – правовые акты РФ по охране труда</p> <p>описать средства индивидуальной защиты.</p> <p>перечислить</p> | <p>оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>оценка результатов выполнения теста</p> <p>оценка результатов выполнения зачета</p> |