


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/

04 _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной
работе

 Н.Ф. Борзенко
« 28 » _____ 04 _____ 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.07 Пожарная безопасность

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

Тюмень 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 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	10
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07. Пожарная безопасность 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.07. Пожарная безопасность входит в общепрофессиональный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт: использования первичных средств пожаротушения с соблюдением основных правил пожарной безопасности с соблюдением Трудового кодекса РФ, Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН) и других правовых документов.

уметь:	знать:
использовать первичные средства пожаротушения; оказать первую медицинскую помощь пострадавшим; предвидеть пожароопасные ситуации;	основные правила пожарной безопасности; средства тушения пожара и правила пользования ими; оказание первой медицинской помощи при ожогах; средства коллективной и индивидуальной защиты, знаки безопасности источники возникновения пожаров

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	40
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	20

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала	4
	1. Пожарная безопасность в РФ. Нормативные документы в области пожарной безопасности.	2
	2. Права. Обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности. Обеспечение личной безопасности при пожаре.	2
	Практические работы	4
	ПР №1. Составление таблицы нормативных документов в области пожарной безопасности.	4
Тема2.Основы пожарной безопасности.	Содержание учебного материала	4
	1.Основные понятия пожарной безопасности. Причины возникновения пожара.	2
	2. Пожарная безопасность объекта.	
	3. Предотвращение пожаров в организациях.	2
	4. Противопожарная защита объекта.	
	Практические работы	4
	ПР №2. Заполнение таблицы по противопожарной защите объекта.	4
Тема 3. Пожарная безопасность на производстве.	Содержание учебного материала	8
	1.Классификация производственных объектов по взрывопожароопасности.	2
	2. Взрывоопасные объекты на территории РФ. Месторасположение. Причины возникновения пожаров на этих объектах	2
	3. Обеспечение зданий и сооружений средствами противопожарной защиты.	
	4.Средства коллективной и индивидуальной защиты.	
	5. Первичные средства пожаротушения: пенные, порошковые, углекислотные и другие огнетушители.	2
	6. Действия в случаи пожара	

		2
	Практические работы	12
	ПР №3. Составление таблицы применения первичных средств пожаротушения. (40.200 Слесарь механосборочных работ, 18165 Сборщик изделий из пластмасс).	4
	ПР №4. Составление плана эвакуации людей из здания.	4
	ПР №5. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре	4
ДФК		4
Итого		40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 40, из них - 20 практических		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются: учебный кабинет для изучения пожарной безопасности комплектовщика изделий и инструмента и учебная мастерская.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор.

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:

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

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>
3. Охрана труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://trud22.ru/ohrana_truda/npa/gos_nd/tip_instruk/kok/
4. Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2017. Часть №2 выпуска №2 ЕТКС, утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45 (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645), Раздел ЕТКС «Слесарные и слесарно-сборочные работы», § 31-32 Комплектовщик изделий и инструмента – Режим доступа: http://bizlog.ru/etks/etks-2_2/336.htm

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)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Умения: использовать первичные средства пожаротушения; оказать первую медицинскую помощь пострадавшим; предвидеть пожароопасные ситуации;</p> <p>использовать сформированные умения в профессиональной деятельности</p>	<p>применение первичных средств пожаротушения</p> <p>осуществление первой медицинской помощи</p> <p>прогнозирование пожароопасных ситуаций</p>	<p>текущий контроль в форме практических занятий по теме средства пожаротушения оценка результатов выполнения практической работы</p>
<p>Знания: - основные правила пожарной безопасности; - средства тушения пожара и правила пользования ими; - оказание первой медицинской помощи при ожогах; - средства коллективной и индивидуальной защиты, знаки безопасности - источники возникновения пожаров</p>	<p>формировать правила пожарной безопасности</p> <p>перечислить средства тушения пожара</p> <p>осуществлять первую медицинскую помощь</p> <p>описать средства коллективной и перечислить индивидуальной защиты</p> <p>перечислить источники возникновения пожаров</p>	<p>оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>оценка результатов выполнения теста</p>