



Министерство образования Самарской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО
«ТМК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии:
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ОДОБРЕНО

методической комиссией

Председатель МК

_____/_____

Составитель: Ляпчев А.В., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Бебякина Н.Г. заместитель директора по МР

Содержательная экспертиза: Сисина Н.Н., преподаватель ГАПОУ СО «ТМК»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, Приказ Министерства образования №1581 от 09.12.2016г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Содержание

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
3 Условия реализации учебной дисциплины	14
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
Лист актуализации рабочей программы	18

1 Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

ОП. 04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины::

Обязательная часть

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.	У1 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; У2 применять первичные средства пожаротушения; У3 оказывать первую помощь пострадавшим	31 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; 32 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; 33 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
ОК. 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей ОК. 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

Вариативная часть - не предусмотрено

2 Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Кол-во академических часов
Объем образовательной программы	36
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	21
лабораторные работы	Не предусмотрены
практические занятия	14
контрольные работы	Не предусмотрены
Курсовая работа (проект)	Не предусмотрены
Консультации	Не предусмотрены
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	Не предусмотрены

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Объем часов
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации.			16
Тема 1.1 Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	Содержание учебного материала		8
	1. ЧС техногенного характера.	31, 32 ОК6, ОК7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	1
	2. ЧС природного характера.		1
	3. Оценка последствий ЧС		1
	4. Защита персонала в ЧС		1
	5. Защита объекта в ЧС		1
	6. Защита населения в ЧС		1
	7. Ликвидация ЧС мирное время		1
	8. Ликвидация ЧС военное время		1
	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ). Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время. МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено
	Практические занятия		8
	1 Характеристика МЧС России.	У1, У2 ОК6, ОК 7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	2
	2 Отработка получения и использования средств индивидуальной защиты в ЧС.		2

	3	Выполнение технического рисунка «План эвакуации»		2
	4	Характеристика организации деятельности штаба ГО объекта		2
	Контрольные работы			Не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся:			Не предусмотрено
Раздел 2. Основы военной службы				10
Тема 2.1 Основы военной службы	Содержание учебного материала			6
	1.	Особенности военной службы.	31, ОК6, ОК7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	1
	2.	Воинская обязанность		1
	3.	Военнослужащий – защитник своего Отечества.		1
	4.	Символы воинской чести.		1
	5.	Боевые традиции Вооруженных Сил России.		1
	6.	Другие войска, их состав и предназначение		1
	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Противодействие терроризму – как серьезной угрозе национальной безопасности России. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское приветствие. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата Другие войска, их состав и предназначение			
	Лабораторные работы			Не предусмотрено
	Практические занятия		У1 ОК6 ОК 7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	4
	5	Отработка строевых приемов и движения без оружия.		2
	6	Отработка положений для стрельбы		2

	Контрольные работы		Не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся:		Не предусмотрено
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни			6
Тема 3.1 Основы медицинских знаний и здорового образа жизни .	Содержание учебного материала	33 ОК6, ОК7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	4
	1. Первая помощь		1
	2. Организация транспортировки пострадавших		1
	3. Ранения, их виды.		1
	4. Кровотечения, их виды		1
	Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено
	Практические занятия		2
	7. Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на произведенном участке	У3 ОК6, ОК 7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	2
	Контрольные работы		Не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		Не предусмотрено
Раздел 4. Производственная безопасность			3
Тема 4.1 Производственная безопасность	Содержание учебного материала	31, 32 ОК6, ОК 7 ПК 1.1., 2.1., 3.1.	3
	1. Психология безопасности. Микроклимат производственных помещений		1
	2. Электроопасность на производстве		1

	3. Средства и методы защиты от вибрации		1
	Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено
	Практические занятия		Не предусмотрено
	Контрольные работы		Не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		Не предусмотрено
Курсовое проектирование			Не предусмотрено
Консультации			Не предусмотрено
Промежуточная аттестация.			1
Всего:			36

3 Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории - безопасность жизнедеятельности; лаборатории - не предусмотрено. Оборудование учебной аудитории:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

шкафы для хранения наглядных пособий;

наглядные средства обучения: модели, таблицы, плакаты;

средства информационных технологий: презентации, схемы, методические рекомендации по практическим и самостоятельным работам.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением,

мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение

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

3.2.1. Печатные издания

Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. – 8-е изд., стер. – М.: КРОКУС, 2016. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).

3.2.2. Электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2015. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование).
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2016. – 192 с. – (Среднее профессиональное образование).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный Закон «Об обороне»;
3. Федеральный Закон «О воинской обязанности и военной службе»;
4. Федеральный Закон «О гражданской обороне»;
5. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
6. Федеральный Закон «О пожарной безопасности»;
7. Федеральный Закон «О противодействии терроризму»;
8. Федеральный Закон «О безопасности»;
9. Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения».

4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения: Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; Применять первичные средства пожаротушения; Оказывать первую помощь пострадавшим	Умение предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; Владение первичными средствами пожаротушения; Оказание первой помощи пострадавшим	Оценка результатов выполнения практической работы
Знания: Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Перечисление принципов обеспечения устойчивости объектов экономики; Перечисление опасностей, встречающихся в профессиональной деятельности; Перечисление задач, стоящих перед Гражданской обороной России; Перечисление основных мероприятий ГО; Перечисление основных способов защиты; Перечисление нормативно-правовых актов РФ по вопросам пожарной безопасности; Перечисление обязанностей и действий при пожаре; Представление о порядке наложения повязок и этапах оказания первой помощи	Тестирование Оценка результатов выполнения практической работы

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию

