

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Дисциплина СГ 03. Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК 01, 02, 04, 07)

##### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

##### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
-	-

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

Целью освоения дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является освоение обучающимися знаний и приобретение умений в области безопасности жизнедеятельности для подготовки специалистов по специальности Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

**В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения знания.**

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07	Соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте. Использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	Актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Область применения получаемых

		профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
	Участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности	Психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте
	Действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны. Владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе.	Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Основы военной безопасности и обороны государства. Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке. Основы строевой, огневой и тактической подготовки. Боевые традиции Вооруженных Сил России.
	Выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим. Демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим. Осуществлять профилактику инфекционных заболеваний. Определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние	Характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов. Классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний. Факторы формирования здорового образа жизни

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	72
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	30
в т. ч.:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	-
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	30
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	-
<i>Самостоятельная работа</i>	4
<b>Промежуточная аттестация</b>	-

Рабочая программа для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.