

**Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Ардатов, 2016

СОГЛАСОВАНО

методической комиссией
преподавателей спец дисциплин и мастеров п/о
Протокол №____
От « ____ » _____ 20__ г.
Председатель _____ / Т.М.Ермакова/

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Областной
многопрофильный техникум
_____ Н.И.Курицын
« ____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель СТО _____ Зубанов А.И.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчик:

Мурылев Е.В. – преподаватель – организатор ОБЖ ГБПОУ Областной многопрофильный техникум.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Данная учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Результаты освоения дисциплины

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.3.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часа,

в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся 68 часов;
- самостоятельная работа обучающихся 34 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретические занятия	23
лабораторно практические занятия	45
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	34
- работа с учебными пособиями, конспектами	8
- работа с дополнительной литературой	7
- работа с дидактическими материалами	7
- изготовление макетов, муляжей, чертежей	6
- изучение нормативно-правовых актов	6
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел I. «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях»	Учебная нагрузка по разделу	23
	Обязательная аудиторная нагрузка <i>Самостоятельная учебная работа</i>	9 14
Тема 1. «Чрезвычайные ситуации мирного времени».	Содержание учебного материала	
	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуации	1
	Чрезвычайные ситуации природного происхождения	1
	Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения	1
	Чрезвычайные ситуации социального происхождения	1
	<i>Самостоятельная работа</i> <i>Составление презентаций на тему: «ЧС природного и техногенного характера»</i>	6
Тема 2. «Чрезвычайные ситуации военного времени».	Содержание учебного материала	
	Назначение и задачи гражданской обороны	1
	Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности	2
Тема 3. «Организация защиты населения от чрезвычайных	Содержание учебного материала	
	Нормативно-правовые акты в области защиты от ЧС.	1

ситуаций мирного и военного времени».	<i>Самостоятельная работа</i> Составление презентации на тему виды сооружения ГО.	8
Тема 4.«Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций».	Содержание учебного материала	1
	Понятие устойчивости работы объектов экономики	1
Раздел II. «Основы военной службы».	Учебная нагрузка по разделу	28
	Обязательная аудиторная нагрузка <i>Самостоятельная учебная работа</i>	13 15
Тема 5. «Основы обороны государства».	Содержание учебного материала	6
	Национальная безопасность РФ	2
	Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Вооруженные Силы Российской Федерации Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России	2 1 1
	<i>Самостоятельная работа</i> Составление блок-схемы: «Состав и организационная структура Вооруженных Сил РФ».	10
Тема 6. «Военная служба - особый вид федеральной государственной службы».	Содержание учебного материала	2
	Правовые основы военной службы.. Прохождение военной службы по призыву и по контракту.	1 1

Тема 7. «Основы военно-патриотического воспитания».	Содержание учебного материала	5
	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести. Память поколений, дни воинской славы Ритуалы ВС РФ	1 1 2 1
	Самостоятельная работа <i>Индивидуальные творческие доклады на тему: «Дни воинской славы России».</i>	5
Раздел III. «Значение медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и организация здорового образа жизни».	Учебная нагрузка по разделу	15
	Обязательная аудиторная нагрузка <i>Самостоятельная учебная работа</i>	10 5
Тема 8. «Первая помощь в чрезвычайных ситуациях».	Лабораторные занятия:	10
	-Отработка навыков оказания первой помощи при артериальном кровотечении. -Отработка навыков оказания первой помощи при венозном кровотечении. -Отработка навыков оказания первой помощи при открытом переломе. -Отработка навыков оказания первой помощи при закрытом переломе. -Отработка навыков оказания первой помощи при инсульте. -Отработка навыков искусственного дыхания изо рта в рот -Отработка навыков закрытого массажа сердца	1 1 1 1 2 2 2
	Самостоятельная работа Написание реферата на тему: «Здоровье человека и здоровый образ жизни. Виды здоровья. Факторы, формирующие здоровье и факторы, разрушающие здоровье человека».	5

Учебно –военные сборы	Содержание учебного материала	35
	Тактическая подготовка. Огневая подготовка. Радиационная, химическая и биологическая защита. Общевоинские уставы Строевая подготовка Физическая подготовка Военно - медицинская подготовка Основы безопасности военной службы.	4 9 2 8 4 5 2 1
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет .	1
	Итого аудиторная учебная нагрузка	68
	Итого максимальная учебная нагрузка	102

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- ноутбук и мультимедиапроектор.

Учебная материальная база:

- спортивный городок на территории техникума
- единая полоса препятствий на территории техникума
- место для стрельбы (электронный тир)
- противогазы ГП-5
- средства защиты кожи ОЗК-1
- табельные средства для оказания первой помощи.
- лицевые маски с клапаном различных моделей.
- средства для временной остановки кровотечения - жгуты.
- средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).
- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)
- макет автомата Калашникова АК – 74
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- палатки туристические
- комплекты камуфляжной формы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. Безопасность жизнедеятельности, М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.

Дополнительная литература:

1. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни 10-11 кл., М.: Просвещение, Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/>

2. DVD: ЭОР Первая медицинская помощь.

Интернет ресурсы

www.mchs.gov.ru (сайт МЧС РФ). www.mvd.ru (сайт МВД РФ). www.mil.ru (сайт Минобороны). www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ). www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил). www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность). www.militera.lib.ru (Военная литература).

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Материал учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» структурно представлен тремя основными разделами: «Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях», «Основы военной службы» и «Значение медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и организация здорового образа жизни». Подготовку по всем трем разделам осуществляет преподаватель, прошедший специальную подготовку. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является базовой для освоения дисциплин общепрофессионального цикла.

Успешному освоению учебной дисциплины способствует материал, изучаемый параллельно на учебной дисциплине Охрана труда.

Обязательными условиями допуска к дифференцированному зачету являются: наличие преобладающего количества положительных оценок в период прохождения теоретического материала программы, а также выполнение всех видов внеаудиторной работы.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по учебной дисциплине – преподаватель-организатор ОБЖ:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю подготовки
- аттестованного на соответствие занимаемой должности (имеющего первую/высшую квалификационную категорию);
- прошедшего курсы повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Знания:	

<p>- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p>	<p>Устный опрос, внеаудиторная самостоятельная работа творческого характера. Дифференцированный зачет</p>
<p>- основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- область применения получаемых профессиональных знаний при выполнении обязанностей военной службы;</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>
<p>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	<p>Устный опрос. Дифференцированный зачет</p>