

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Самарской области**  
**«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»**



**Рабочая программа учебной дисциплины**

**ОП.06 Безопасность жизнедеятельности**  
**обще профессионального учебного цикла**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:  
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

**Самара, 2020**

Рабочая программа учебной дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413, Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г. N 1645"О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования") и примерной программы учебной дисциплины **«Безопасность жизнедеятельности»** рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 379 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)

Рабочая программа разработана в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами подготовки специалистов среднего звена по всем рабочим профессиям, реализуемым в колледже, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

**Организация-разработчик:**

ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

**Разработчики:**

Урюпин К.В., преподаватель БЖД

**Рассмотрено на заседании ПЦК Профессий и специальностей технического профиля**

Председатель ПЦК **Соломонова Ю.Л.**



Протокол № 20 от « 20 » июня 2020 г.

**Одобрено методическим советом ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»**

Председатель методического совета **Вьюшкова Л.А.** 

Протокол № 10 от « 20 » июня 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>4</b>
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И .....</b>	<b>9</b>
<b>ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....</b>	<b></b>
<b>2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы .....</b>	<b>9</b>
<b>2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины .....</b>	<b>10</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>19</b>
<b>3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....</b>	<b>19</b>
<b>3.2. Информационное обеспечение.....</b>	<b>20</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>24</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....</b>	<b>28</b>
<b>ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ .....</b>	<b>30</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) по профессии среднего профессионального образования: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в учреждениях начального и среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС:

обще профессиональный цикл

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Код	Наименование результата обучения
У.1.	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
У2	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
У3	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
У4	применять первичные средства пожаротушения;
У5	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
У6	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
У7	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
У8	оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

Код	Наименование результата обучения
З <sub>1</sub>	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;
З <sub>2</sub>	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

З <sub>3</sub>	основы военной службы и обороны государства;
З <sub>4</sub>	задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
З <sub>5</sub>	способы защиты населения от оружия массового поражения;
З <sub>6</sub>	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
З <sub>7</sub>	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
З <sub>8</sub>	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
З <sub>9</sub>	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
З <sub>10</sub>	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 56 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 36 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 20 часов.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	56
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	36
в том числе:	
лабораторные занятия	Не предусмотрено
практические занятия	10
контрольные работы	2
Индивидуальный проект <i>(если предусмотрено)</i>	Не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома, изучение материала Интернет, отработка в классе практических заданий со средствами индивидуальной защиты, написание рефератов по материалу, не подлежащему контролю согласно прилагаемому перечню рефератов.	20
Промежуточная аттестация в форме	<i>Дифференцирован ного зачета</i>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.</b>	20	
<b>Тема 1.</b> Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера, их классификация. Терроризм – как особый вид ЧС. Прогнозирование ЧС, теоретические основы. Порядок выявления и оценки обстановки.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома, изучение материала Интернет	2	
<b>Тема 2.</b> Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС), её цели, задачи структура. Роль МЧС в структуре. Гражданская оборона (ГО), её цели, задачи структура. Основные задачи МЧС.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практическое занятия</b>	Не предусмотрено	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> отработка в классе практических заданий, работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома	2	
<b>Тема 3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	7	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	Основные принципы и нормативная база защиты. Инженерная защита. Эвакуационные мероприятия. Меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах. Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ). Подбор и подгонка СИЗ. Применении средств пожаротушения. Тренировка в одевании противогазов и респираторов, в применении медицинских средств. Тренировка в применении средств пожаротушения. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Применение приборов радиационной и химической разведки (РХР).	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практическое занятие</b> № 4 Применение СИЗ. Подбор и подгонка СИЗ. Показ в применении средств пожаротушения. № 5 Отработка навыков в одевании противогазов и респираторов, в применении медицинских средств. Отработка навыков в применении средств пожаротушения. № 6 Организация и проведение АСДНР. Применение приборов радиационной и химической разведки (РХР).	3	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> отработка в классе практических заданий со средствами индивидуальной защиты работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома	2	
<b>Тема 4.</b> Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.	<b>Содержание учебного материала</b>	5	2
	Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практическое занятие</b>	Не предусмотрено	
	<b>Контрольные работы №1</b> по Разделу 1 «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения»	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> отработка в классе практических заданий работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома, написание рефератов по материалу не подлежащему контролю согласно прилагаемому перечню рефератов.	2	
<b>Раздел 2.</b>	<b>Основы военной службы</b>	21	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
<b>Тема 5.</b> Основы обороны государства.	<b>Содержание учебного материала</b>	6	1
	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации (РФ). Национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Противодействие терроризму как серьезной угрозе. Военная доктрина РФ. Обеспечение военной безопасности РФ. Военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации (ВС РФ) - основа обороны РФ. Функции и основные задачи современных ВС РФ. Виды ВС РФ, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи видов и родов войск. Другие войска, их состав и предназначение.	4	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b>	Не предусмотрено	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
<b>Тема 6.</b> Военная служба – особый вид федеральной государственной службы.	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> отработка в классе практических заданий работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома, написание рефератов по материалу не подлежащему контролю согласно прилагаемому перечню рефератов.	2	2
	<b>Содержание учебного материала</b>	5	
	Правовые основы военной службы. Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности. Права, свободы и льготы военнослужащих. Воинская обязанность, воинский учет, подготовка к военной службе, медицинское обследование. Служба по призыву и в добровольном порядке. Освобождение от призыва, отсрочки для граждан. Освобождение от призыва, отсрочки для граждан. Обязанности и ответственность военнослужащих. Воинская дисциплина. Сущность международного гуманитарного права. Международная деятельность ВС РФ. Правила приема в военные образовательные учреждения и на военные кафедры ВУЗов. Изучение перечня военно-учетных специальностей (ВУС), соответствующих наименованию специальностей в колледже.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Практические занятия</b> № 16: Воинская обязанность, воинский учет, подготовка к военной службе, медицинское обследование. Служба по призыву и в добровольном порядке. Освобождение от призыва, отсрочки для граждан. Освобождение от призыва, отсрочки для граждан.	1	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> отработка в классе практических заданий работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома.	2	
<b>Тема 7.</b> Основы военно-патриотического воспитания.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	2
	Боевые традиции ВС РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество. Символы воинской чести. Боевое Знамя воинской части - символ воинской чести, доблести и славы. Ордена - почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы ВС РФ.	2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия</b>	Не предусмотрено	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> отработка в классе заданий с учебниками, плакатами и другой литературой, а также в библиотеке и дома; написание рефератов по материалу, не подлежащему контролю согласно прилагаемому перечню рефератов.	2	
<b>Тема 8.</b> Основные образцы вооружения и стрелкового оружия в ВС РФ.	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение, устройство, ТТХ автомата АК-74, пулемёта РПК-74, пистолета ПМ, ручного противотанкового гранатомёта РПГ-7, ручных осколочных гранат, противотанковой гранаты. Назначение, устройство, ТТХ основного вооружения, техники и специального снаряжения, родственного специальностям СПО, область их применения. Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК-74 и РПК-74. Выполнение нормативов по применению оружия. Метание ручных гранат на точность и дальность. Выполнение нормативов. Назначение, устройство, ТТХ основного вооружения и техники мотострелковых, танковых войск, РВиА, ВКС, ВМФ, РВСН.	11 2	
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Практические занятия:</b> № 23: Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки АК-74. № 24: Порядок неполной разборки и сборки после неполной разборки РПК-74. № 25: Выполнение нормативов по применению оружия. № 26: Выполнение нормативов по применению оружия.	2	
	<b>Семинарские занятия:</b> № 27: Назначение, устройство, ТТХ основного вооружения и техники мотострелковых, войск, РВиА. № 28: Назначение, устройство, ТТХ основного вооружения и техники РВСН, ВКС, ВМФ.	2	
	<b>Контрольные работа № 2 по Разделу № 2 «Основы военной службы»</b>	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> отработка в классе практических заданий работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома, написание рефератов по материалу, подлежащему контролю согласно прилагаемому перечню рефератов.	4	
<b>Раздел 3.</b>	<b>Основы медицинских знаний</b>	10	
<b>Тема 9.</b> Оказание первой помощи.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Первая медицинская помощь при ранениях. Первая медицинская помощь при травмах. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении АХОВ. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током.		
	<b>Лабораторные работы</b>	Не предусмотрено	
	<b>Практические занятия:</b> № 29: Первая медицинская помощь при ранениях. № 30: Первая медицинская помощь при травмах. № 31: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении АХОВ. № 32: Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током.	4	
	<b>Контрольные работы</b>	Не предусмотрено	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> отработка в классе практических заданий работа с учебниками, плакатами и другой литературой в библиотеке и дома.	2	
Дифференцированный зачёт		2	
<b>Всего:</b>		56	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности (БЖД).

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- стол преподавателя, стул
- ученические столы, стулья
- доска
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов)

##### **Технические средства обучения:**

- мультимедийное оборудование
- информационно-коммуникативные средства
- экранно-звуковые пособия

#### **3.2. Информационное обеспечение**

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

##### **Основная литература**

1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности ИЦ «Академия» 2015 с изменениями. 288 с. 19

##### **Дополнительная литература**

1. ОБЖ А.Т.Смирнов, Б.И. Мишин В.А.Васнев 10кл, «Просвещение», М., 2012г.
2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров вузов / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 682 с

##### **Интернет - ресурсы**

1. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.
2. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.mchs.gov.ru>.

3. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.magbvt.ru>.
4. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
5. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.пф/>
6. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>
7. [www.goup32441.narod.ru](http://www.goup32441.narod.ru) (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также в результате выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результатами обучения является овладение основными видами деятельности (на уровне учебных действий).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b> 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;	практические занятия, выполнение индивидуальных заданий
<b>Знания:</b> 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	выполнение индивидуальных заданий внеаудиторная самостоятельная работа тестирование устный опрос

<p>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.</p>	
--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

к рабочей программе учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Активные и интерактивные формы и методы обучения</b>	<b>Код формируемых компетенций</b>
1	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья	1	интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Наследственные болезни человека, их причины и профилактика».	ОК1 – ОК6
2	Основы медицинских знаний	1	интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Первая помощь в ЧС».	ОК1 – ОК6
3	Государственная система обеспечения безопасности населения	2	интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Использование защитных сооружений в ЧС», «Использование СИЗ в ЧС»	ОК1 – ОК6
4	Основы обороны государства и воинская обязанность	2	интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Вручение Боевого Знамени воинской части», «Приведение к Военной присяге».	ОК1 – ОК6

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,  
ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением; .	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
Основание:  Подпись лица внесшего изменения	