#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

#### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 21.02.2024 г протокол № 6

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### дисциплины

#### СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

**Специальность:** <u>27.02.07</u> Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего

образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

14 февраля 2024года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК \_\_\_\_\_\_ Сергеева С. И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

16 февраля 2024года Протокол № 5

Председатель педагогического совета СПК \_\_\_\_\_\_\_ Донцова Н.А.

Программа учебного предмета «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе: - федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. №732 и от 27 декабря 2023 г. №1028;

- федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371;

Управление качеством продукции, процессов и услуг по отраслям.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Малышев И.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории СПК

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	ІМЫХ
для освоения учебной дисциплины	
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числ	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ДИСЦИПЛИНЫ	12

#### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

#### 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- —Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; (У1)
- -Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; (У2)
- –Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; **(У3)** 
  - -Применять первичные средства пожаротушения; (У4)
- —Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; (У5)
- –Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; (Уб)
- -Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условий военной службы; **(У7)** 
  - -Оказывать первую помощь пострадавшим. (У8)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- —Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействию терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; (31)
- —Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; (32)
  - -Основы военной службы и обороны государства; (33)
- -Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражении; (34)
- –Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; (35)
- —Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; **(36)**
- —Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящей на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные

#### специальностям СПО; (37)

- —Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; (38)
  - -Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. (39)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- Создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, контроля и управления этими условиями; (П1)
- Организации функционирования учреждений и объектов в соответствии с современными требованиями по экологии, охране труда и санитарии и с учетом устойчивости работы этих объектов в экстремальных условиях возможной обстановки; (П2)
- Владение огнестрельным оружием, состоящим на вооружении в ВС РФ, средствами индивидуальной и коллективной защиты от ОМП, тактикой ведения боя в обороне и наступлении; (П3)
- -Сохранения безопасности и принятия мер защиты при тушении пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах ЧС военного и мирного времени. (П4)
  - Оказания доврачебной помощи пострадавшим(П5)

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций.

#### Общие компетенции:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. **Профессиональные компетенции:**
- **ПК 1.3.** Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и техническим условиям.
  - **1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины** Максимальная учебная нагрузка 68 часов, в том числе: обязательная часть 68 часов.

Объем практической подготовки - 4 часов.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практическ ой подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	68	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	68	
в том числе:		
лекции	20	4
практические занятия	48	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	-	
Промежуточная аттестация в форме		
6 семестр - диф.зачет		

#### 2.2Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	- , ,
Раздел 1.	Основные понятия безопасности жизнедеятельности	6	
	Содержание лекции	2	
	Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды.		31, 32, 34, 35, 36
	Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов.		ок01-02, пк1.3
	Микроклимат помещений, его влияние на здоровье человека.		
	Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные		
	факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.		
	Практические занятия	4	У1, У2, У3, У4, П1,П2,П4, ОК07, ПК1.3
Раздел 2.	Защита населения и территории в ЧС	6	
	Содержание лекции	4	
	МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.		31, 32, 34, 35, 36
	Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.		ок01-02, ок07 пк1.3
	Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС		
	Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом		
	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени		
	Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.		
	Устойчивость объектов экономики в ЧС.		
	Пожарная безопасность.		
	Терроризм, источники финансирования, борьба с терроризмом.		
	Практические занятия	2	У1, У2, У3, У4, ОК01-02, П1,П2,П4 ПК4.1
Раздел 3.	Основы военной службы	48	
<b></b>	Содержание лекции	10	
	Вооруженные Силы Российской Федерации		33, 36, 38, 39, 310, ок01-02, пк1
	Прохождение военной службы		
	Воинская символика		
	Боевые традиции ВС РФ		
	Практические занятия	38	У5,У6,У7,У8,П1,П2,П3,П4,П5,
	основы военной службы (для девушек - медицинская подготовка)		ОК01-03, ПК1.3

	Общевойсковые уставы;	Общая характеристика поражений организма;		
	Строевая подготовка;	Правила оказания доврачебной помощи;		
	Огневая подготовка;	Помощь при обмороке, тепловом ударе;		
	Тактическая подготовка;	Помощь при отравлениях;		
	Защита от ОМП;	Внутримышечные инъекции;		
	Физическая подготовка.	Транспортировка пострадавших.		
Раздел 4.	Оказание первой помощи		8	
	Содержание лекции		4	
	Первая помощь при кровотечениях, переломах, ушибах. Сердечно-легочная			33, 36,39, 310, ок01-02, пк1.3
	реанимация. Способы транспортировки пострадавшего. Классификация			
	инфекционных заболеваний. Признаки инфаркта и инсульта.			
	Практические занятия	4	У8,П5, ОК01-02, ПК1.3	
	Первая помощь при кровотечениях, переломах, ушибах. Сердечно-легочная			
	реанимация. Способы транспортировки пострадавшего. Классификация			
	инфекционных заболеваний	. Признаки инфаркта и инсульта		
Bcero:			68	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологии и безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся;
- плакаты, наглядные пособия, тренажер серии «Максим» для сердечнолегочной и мозговой реанимации, аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, сумка санинструкторская, носилки санитарные, ВПХР с индикаторными трубками, дозиметры учебные различных модификаций, огнетушители различных модификаций, костюм химической защиты Л1, противогазы, респираторы, костюм защитный ОЗК, автомат Калашникова учебный.

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением, проектор;
- экран;
- аудиовизуальные средства схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций и фильмов.

## 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) нормативные правовые документы:

Федеральный закон "О безопасности" от 28.12.2010 N 390-ФЗ (последняя редакция);

Федеральный закон "О гражданской обороне" от 12.02.1998 N 28-ФЗ (последняя редакция);

Федеральный закон "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 21.12.1994 N 68-ФЗ (последняя редакция);

Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998 N 53-ФЗ (последняя редакция);

Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ (последняя редакция);

Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 06.03.2006 N 35-ФЗ (последняя редакция).

#### б) основная учебная литература:

Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Занько Н.Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.,. - 17-е изд., стер. -: Лань, 2017. - 704 с. - Книга из коллекции Лань - Инженерно-технические науки. - ISBN 978-5-8114-0284-7. URL: https://e.lanbook.com/book/92617

**Колодяжный, Сергей Александрович.** Промышленная безопасность в технологических процессах и аппаратах [Текст]: учебное пособие / ФГБОУ ВО "Воронеж.гос. техн. ун-т". - Воронеж: Воронежский государственный

технический университет, 2018. - 107 с.: ил. - Библиогр.: с. 106 (10 назв.). - ISBN 978-5-7731-0720-0: 43-87.

**Безопасность жизнедеятельности**: Учебник и практикум Для СПО / под общ.ред. Соломина В.П. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 399. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-02041-0: 749.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433376

**Каракеян, Валерий Иванович.** Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум Для СПО / Каракеян В. И., Никулина И. М. - 3-е изд.; пер. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 313. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04629-8: 759.00. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433348">https://www.biblio-online.ru/bcode/433348</a>

#### в) дополнительная учебная литература:

**Безопасность жизнедеятельности. Практикум**: Учебное пособие Для СПО / под общ.ред. Вишнякова Я.Д. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 249. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-01577-5: 619.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434608

**Константинов, Юрий Сергеевич.** Безопасность жизнедеятельности. Ориентирование: Учебное пособие Для СПО / Константинов Ю. С., Глаголева О. Л. - 2-е изд.;испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 329. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08075-9: 789.00. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/438553">https://www.biblio-online.ru/bcode/438553</a>

**Безопасность жизнедеятельности** [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО / Г. В. Тягунов [и др.]; ред. В. С. Цепелева. - Безопасность жизнедеятельности; 2029-09-11. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 235 с. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 11.09.2029 (автопролонгация). - ISBN 978-5-4488-0368-0, 978-5-7996-2790-4. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87788.html">http://www.iprbookshop.ru/87788.html</a>

Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. - Безопасность жизнедеятельности; 2020-08-30. - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 30.08.2020 (автопролонгация). - ISBN 978-5-9758-1890-4. URL: http://www.iprbookshop.ru/87073.html

# 3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>- ИПБ
- 2. http://www.mchs.ru/ официальный сайт МЧС РФ.
- 3. http:// <u>www.mvd.ru/</u> официальный сайт МВД РФ.
- 4. http:// <u>www.mil.ru/</u> официальный сайт Минобороны РФ.
- 5. http://www.fsb.ru/ официальный сайт ФСБ РФ.

## 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов И ЛИЦ c ограниченными здоровья и позволяющие возможностями оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

### Результаты обучения (умения, знания)

#### Формы контроля результатов обучения

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; (У1)

Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; (У2)

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; (У3)

Применять первичные средства пожаротушения; (У4)

Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; (У5)

Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; (У6)

Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условий военной службы; (У7)

Оказывать первую помощь пострадавшим. (У8)

Текущий контроль в форме:

-устного и (или) письменного опроса;

- оценки результатов практических занятий.

Промежуточная аттестация:

- в форме дифзачета;

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействию терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; (31)

Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; (32)

Текущий контроль в форме:

-устного и (или) письменного опроса;

- оценки результатов практических занятий.

Промежуточная аттестация:

- в форме дифзачета;

Основы военной службы и обороны государства; (33)

Задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражении; (34)

Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; (35)

Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; (36)

Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящей на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО; (37)

Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; (38)

Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. (39)

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

Создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, контроля и управления этими условиями;( П1)

Организации функционирования учреждений и объектов в соответствии с современными требованиями по экологии, охране труда и санитарии и с учетом устойчивости работы этих объектов в экстремальных условиях возможной обстановки; (П2)

Прогнозирования ЧС мирного и военного времени и принятия грамотного решения в этих ситуациях по защите населения и персонала учреждений и объектов экономики от возможных последствий ЧС; (П3)

Сохранения безопасности и принятия мер защиты при тушении пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах ЧС военного и мирного времени; (П4)

Оказания первой доврачебной помощи пострадавшим. (П5)

Текущий контроль в форме:

- -устного и (или) письменного опроса;
- оценки результатов практических занятий.

Промежуточная аттестация:

- в форме дифзачета;

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

				Реквизиты
<b>№</b> п/п	Наименование элемента ОПОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	заседания, утвердившего
				внесение
				изменений