### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

### Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 25.05.2021 протокол №14

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Квалификация выпускника: бухгалтер Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев Форма обучения: очная
Год начала подготовки 2021 г.
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК
«19» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель методического совета СПК Сергеева С.И
(подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«26» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель педагогического совета СПК Облиенко А.В.
$f$ $(no\partial nucb)$

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) приказом № 69 от 05 февраля 2018 г.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Малышев И.Ю., преподаватель 1 к. СПК

Михневич И.В., преподаватель СПК

Аристова И.В., преподаватель 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	6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	9
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз	
данных, информационных справочных систем ресурсов	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	мых
для освоения учебной дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числ	a
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	11
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 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 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- **ОК 04.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК 08.** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

### Профессиональные компетенции:

**ПК 2.7.** Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля.

### 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка — 68 часов, в том числе: обязательная часть — 68 часов.

Объем практической подготовки - 0 часов.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практичес кой подготовк и
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	68	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	68	
в том числе:		
лекции	34	
Практические занятия	34	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	-	
Промежуточная аттестация в форме		
3 семестр - зачет		

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины

а работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)         часов           2         3           безопасности жизнедеятельности         6           сти техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей зводства и потребления. Сортировка и рециклизация аат помещений, его влияние на здоровье человека. Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные дстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.         3           территории в ЧС         6           территории в ЧС         6           территории в ЧС         6           обороны РФ. Формирования ГО.         3           структура. Права и обязанности граждан РФ.         6           обороны РФ. Формирования ГО.         3           стов экономики в ЧС.         3           тов экономики в ЧС.         3           ость.         3           ия         48           сударства         48	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Формируемые знания и
редусмотрены)  2 2 3 Основные понятия безопасности жизнедеятельности  Содержание лекции Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды. Отходов. Микроклимат помещений, его влияние на здоровье человека. Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Исчастные случаи на производстве. В дасторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве. Практические занятия  Защият населения и территории в ЧС Содержание лекции МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ. Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО. Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвахуация. Рассредогочение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасногь. Практические занятия Основы обороны государства Содержание лекции	разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (еспи	часов	умения, практический
2 Основные понятия безопасности жизнедеятельности  Содержание лекции  Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов. Микроклимат помещений, ето влияние на здоровые человека. Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.  Практические занятия  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ. Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО. Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасность.  Практические занятия  Основы обороны государства  Содержание лекции  13		предусмотрены)		опыт, ОК и ПК
Содержание лекции       3         Критерии безопасности жизнедеятельности       3         Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей       3         Критерии безопасноства и потребления. Соргировка и решиклизация       3         отходов. Микроклимат помещений, его влияние на здоровье человека.       3         Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.       3         Практические занятия       4С         Защита населения и территории в ЧС       6         Содержание лекции       6         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.       3         Чрезвычайные ситуации мирного времени       3         Остояние и перспективы длерной энергетики в России и за рубежом       4         Чрезвычаемень аселения. Эвакуация. Рассрадоточение.       3         Устойчивость объектов жономики в ЧС.       1         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13	1	2	3	
Содержание лекции Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов. Микроклимат помещений, ето влияние на здоровье человека. Работоспособность Вредные факторы на производстве. В быту. Опасные факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.  Практические занятия Защита населения и территории в ЧС Содержание лекции МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ. Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО. Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасность. Практические занятия Основы обороны государства Содержание лекции	Раздел 1.	Основные понятия безопасности жизнедеятельности	9	V1, V2, V3, V4, 31, 32, 34, 35,
Содержание лекции Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов. Микроклимат помещений, его влияние на эдоровье человека. Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.  Практические занятия  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  WHC - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.  Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.  Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасность. Практические занятия Основы обороны государства  Содержание лекции				OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07 OK 08 HK 2.7
Критерии безопасности техносферы. ПДУ, ПДК, Загрязнение окружающей среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов. 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         Защита населения и территории в ЧС         Содержание лекции         МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС         Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия         Содержание лекции		Содержание лекции	e,	
среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация отходов. Микроклимат помещений, его влияние на эдоровье человека. Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные факторы на производстве.  Практические занятия  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.  Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.  Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.  Устойчивость объектов экономики в ЧС.  Пожарная безопасность.  Практические занятия  Основы обороны государства  Содержание лекции				V1, V2, V3, V4, 31, 32, 34, 35,
отходов. 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  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.  Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО. Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасность. Практические занятия Основы обороны государства  Содержание лекции		среды. Отходы производства и потребления. Сортировка и рециклизация		OK 01, OK 02
Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные факторы на производстве.  Практические занятия  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.  Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.  Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени  Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.  Устойчивость объектов экономики в ЧС.  Пожарная безопасность.  Практические занятия  Основы обороны государства  Содержание лекции  13		отходов. Микроклимат помещений, его влияние на здоровье человека.		
факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.  Практические занятия  Защита населения и территории в ЧС  Содержание лекции  МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ. Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО. Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС  Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом Чрезвычайные ситуации мирного времени Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение. Устойчивость объектов экономики в ЧС. Пожарная безопасность. Практические занятия  Основы обороны государства  Содержание лекции  13		Работоспособность Вредные факторы на производстве и в быту. Опасные		
Практические занятия       3         Защита населения и территории в ЧС       6         Содержание лекции       3         МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.       3         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.       4         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС       Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени       0         Оповещение населения. Эвакуация. Рассрадоточение.       3         Устойчивость объектов экономики в ЧС.       1         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		факторы на производстве и в быту. Несчастные случаи на производстве.		
Защита населения и территории в ЧС       6         Содержание лекции       3         МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.       3         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.       4         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС       Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени       Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.       Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		Практические занятия	3	V1, V2, V3, V4, OK 03, OK 04,
Защита населения и территории в ЧС       6         Содержание лекции       3         МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.       3         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.       4         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС       Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени       Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.       Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13				OK 07,111,112,113,114
Содержание лекции         МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС         Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия         Основы обороны государства         Содержание лекции	Раздел 2.	Защита населения и территории в ЧС	9	
МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.         Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС         Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия         Основы обороны государства         Содержание лекции		Содержание лекции	3	
Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.         Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС         Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		МЧС - его задачи и структура. Права и обязанности граждан РФ.		V1, V2, V3, V4, 31, 32, 34, 35,
Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС         Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия         Основы обороны государства         Содержание лекции		Задачи гражданской обороны РФ. Формирования ГО.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом         Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		Чрезвычайные ситуации. Классы ЧС, фазы ЧС		OK 07, OK 08, IIK 2.7
Чрезвычайные ситуации мирного времени         Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		Состояние и перспективы ядерной энергетики в России и за рубежом		
Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.         Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия         Основы обороны государства         Содержание лекции		Чрезвычайные ситуации мирного времени		
Устойчивость объектов экономики в ЧС.         Пожарная безопасность.         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13		Оповещение населения. Эвакуация. Рассредоточение.		
Пожарная безопасность.       3         Практические занятия       3         Основы обороны государства       48         Содержание лекции       13				
Практические занятия         3           Основы обороны государства         48           Содержание лекции         13		Пожарная безопасность.		
Основы обороны государства Содержание лекции		Практические занятия	33	$\Pi1,\Pi2,\Pi3,\Pi4$
	Раздел 3.	Основы обороны государства	48	
T		Содержание лекции	13	

	December 1	Tomos Academic		30 10 CC 10 11 CV CV LV
	рооруженные силы госсиискои Федерации	искои Федерации		y 1, y 2, y 3, y 4, 31, 32, 34, 33,
	Прохождение военной службы	жбы		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Воинская символика			OK 07, OK 08, IIK 2.7
	Боевые традиции ВС РФ			
	Практические занятия		35	V1, V2, V3, V4, 31, 32, 34, 35,
	основы военной службы	(для девушек – медицинская подготовка)		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Общевойсковые уставы;	Общая характеристика поражений организма;		OK 07, OK 08, IIK 2.7,
	Строевая подготовка;	Правила оказания доврачебной помощи;		П1,П2,П3,П4
	Огневая подготовка;	Помощь при обмороке, тепловом ударе;		
	Тактическая подготовка;	Помощь при отравлениях;		
	Защита от ОМП;	Внутримышечные инъекции;		
	Физическая подготовка.	Транспортировка пострадавших.		
Раздел 4.	Оказание доврачебной помощи	ишо	8	
	Содержание лекции		4	
	Первая помощь при кровот	Первая помощь при кровотечениях, переломах, ушибах. Сердечно-легочная		У8, 39, П5
	реанимация. Способы транс	реанимация. Способы транспортировки пострадавшего. Классификация		
	инфекционных заболеваний	инфекционных заболеваний. Признаки инфаркта и инсульта.		
	Практические занятия		4	
		Beero:	89 :	
				<u> </u>

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда/ Лаборатория пожарной техники. Зданий, сооружений и их устойчивости при пожаре

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)
- рН-метры МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301,
- анализатор газовых смесей;
- биохемилюминометр БХЛ-07;
- весы «OHAUS» AR;
- весы VIBRA HTR-220E;
- вольтметр универсальный цифровой В7-73;
- газоанализатор АНТ-3;
- кислородомер АЖА-101М;
- комплект лабораторный «Пчелка-У»;
- кондуктометр МУЛЬТИТЕСТ КСЛ-101;
- концентратомер КН-2М;
- лабораторный термооксиметр АНИОН-4141;
- модули «Универсальный контроллер»;
- потенциостат IPC-Compact;
- термостат жидкостной ТЖ/ТС 01/16-100 a;
- хроматограф «Цвет-800».
- шкаф вытяжной ШВО2;
- шкафы для реактивов ЛАБ-800ШР;
- шкаф металлический со стеклом;
- шкаф для документов широкий со стеклом;
- стол с каменной столешницей;
- шумомер ВШВ-003;
- огнетушитель

Оборудование для аудиовизуальных средств обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран

OC Windows 7 Pro; MS Office 2007; Google Chrome; Acrobat Reader DC; LibreOffice 6.4.0.3

# 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:

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

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

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: https://www.biblio-online.ru/bcode/433348

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

### в) дополнительная учебная литература:

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

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: http://www.iprbookshop.ru/87788.html

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: https://www.biblio-online.ru/bcode/438553

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

OC Windows 7 Pro; MS Office 2007; Google Chrome; Acrobat Reader DC; LibreOffice 6.4.0.3

- 1. https://www.consultant.ru/- ИПБ
- 2. http://www.mchs.ru/ официальный сайт МЧС РФ.
- 3. http:// www.mvd.ru/ официальный сайт МВД РФ.
- 4. http:// www.mil.ru/ 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 И возможностями здоровья позволяющие 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, практический опыт)

### 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 зачета;

### 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 зачета;

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 зачета;

011,09 Oun

Разработчики:			$\alpha \Lambda$	
BITY, CAR	nel	mer abouters "	All Haronnel	Gross Korsebur
(место работы)	(занимаел	мая долженость)	(подпись, иниц	иалы, фамилия)
(место работы)	(занимаел	мая должность)	(подпись, иниц	иалы, фамилия)
(место работы)	(занимаем	мая должность)	(подпись, иниц	иалы, фамилия)
Руководитель образовател	ьной прогр	раммы		
Заместитель директора стро политехнического колледжа кандидат технических наук, доцент		(ηοδημος)	C	С.И. Сергеева
Эксперт Генеральный директор ООО "Воронежстройреконс"  (место работы)	трукция" —	(nodnucs)	Ю.А. Н	Кондратьев (Ф.И.О)
			М.П. организации	Caport House