## Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

по специальности 40.02.04 Юриспруденция

форма обучения очная, заочная квалификация – юрист

#### ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол от 19 апреля 2024 г. № 8

Председатель ПЦК

<u>Покровская В.А.</u>

фио

**PACCMOTPEHA** 

на заседании Педагогического совета

Протокол от 26 апреля 2024 г. № 5

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция

Заместитель директора по методической работе

/ Ю.И. Богомолова/

### Разработчик:

Крашенинников С.В., преподаватель АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03. БЕЗОПАСНОСЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.04 Юриспруденция, укрупненная группа специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл, направленных на формирование общеучебных компетенций, включающими способность:

OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, гражданами в ходе профессиональной деятельности
  - описывать значимость своей специальности;
- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- психологические особенности личности;
- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности, принципы бережливого производства;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося **96** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 72 час; самостоятельной работы обучающегося – 24 часа.

Форма итоговой аттестации: дифференцированный зачет.

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной

ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

по очной форме обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретические занятия	24
лабораторные занятия	-
практические занятия	42
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	-
- сочинение-миниатюра	
- работа с текстом	
- подготовка публичного сообщения	
- сопоставительный анализ	
- составление таблиц	24
- разработка схемы деловой беседы	
- создание презентации	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2
по заочной форме обучения	
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
теоретические занятия	3
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	84
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (не предусмотрено)	-
- сочинение-миниатюра	84
- работа с текстом	
- подготовка публичного сообщения	
- сопоставительный анализ	
- составление таблиц	
- разработка схемы деловой беседы	
- создание презентации	1
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	2 курс 3 семестр		1
Раздел 1. Гражданска			071.04
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 04,
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	<ol> <li>Ядерное, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля</li> <li>Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения</li> </ol>	4	OK 07
ситуаций	В том числе практических и лабораторных занятий	-	_
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в РФ  2. Основные задачи, организационная структура, органы управления, силы и средства, информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС).	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	ОК 04, ОК 07
Организация гражданской обороны	<ol> <li>Ядерное, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля</li> <li>Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения</li> </ol>	4	

	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие №1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Гражданская оборона в современных условиях. Использование средств		
	индивидуальной защиты. Защитные сооружения гражданской обороны.	2	
	Приборы радиационной и химической разведки, дозиметрический контроль	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 02,
Ващита населения	1. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях		OK 04, OK 06,
и территорий при	2. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте,	2	OK 07
стихийных	производственных объектах	_	
бедствиях, при	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
авариях	Практическое занятие №2. Отработка порядка и правил действий при		
(катастрофах) на	возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	10	
транспорте,	Самостоятельная работа обучающихся		
производственных		2	
объектах			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Обеспечение	1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке,		OK 04, OK 07
безопасности при	при эпидемии	2	
неблагоприятной	2. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых	2	
экологической	действий и при неблагоприятной социальной обстановке		
обстановке, при	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
неблагоприятной	Самостоятельная работа обучающихся		
социальной	2		
обстановке			
	Контрольная работа	2	
	Всего часов за семестр	44	
	2 курс 4 семестр		
Раздел 2. Основы ме	дицинских знаний и здорового образа жизни		
Гема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основы			OK 04, OK 05,
медицинских	ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и		OK 07
знаний. Здоровый			
образ жизни и его	Правильное чередование физических и умственных нагрузок. Рациональный		

	T		
составляющие	режим дня.		
	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.		
	Вредные привычки и их влияние на здоровье, профилактика злоупотребления	RM	
	психо-активными веществами.		
	2. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Первая		
	медицинская помощь при ранениях		
	3. Первая (доврачебная) помощь при травмах, ожогах, поражении		
	электрическим током, утоплении, перегревании, переохлаждении,		
	обморожении, общем замерзании.		
	4. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	<b>Практическое</b> занятие №3. Отработка умений наложения кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевого прижатия артерий	4	
	<b>Практическое занятие №4.</b> Отработка умений наложения повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности		
	Практическое занятие №5. Отработка умений наложения шины на место перелома, транспортировка поражённого	место 2	
	<b>Практическое занятие №6.</b> Отработка на тренажёре прекардиального удара и	дара и	
	искусственного дыхания. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Раздел 3. Основы военной службы			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основы обороны	1. Гражданская оборона — составная часть обороноспособности		OK 04, OK 05,
государства.	страны.Гражданская оборона, ее структура, цели и задачи по защите		OK 06, OK 07
Военная доктрина	населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или		
Российской	вследствие этих действий		
Федерации.	2. Вооруженные Силы РФ - основа обороны Российской Федерации. Функции		
	и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе		
	обеспечения национальной безопасности страны. Состав и структура	6	
	Вооруженных сил России.		
	3. Организация и порядок призыва граждан на военную службу, и поступление		
	на нее в добровольном порядке		
	4. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России		
	Проявление терроризма в России. Виды терроризма. Борьба с терроризмом.		
	Террористические организации		

В том числе практических и лабораторных занятий	12	
Практическое занятие №7.		
Правила поведения и действие людей в зонах радиоактивного, химическо	го	
заражения и в очаге биологического поражения. Организация защиты п	ри	
авариях (катастрофах) на транспорте (автомобильный транспор	· · · ·	
железнодорожный транспорт; воздушный транспорт; водный транспорт	·	
Организация защиты при авариях (катастрофах) на производственни	ых	
объектах (пожароопасные объекты; взрывоопасные объект		
гидродинамические опасные объекты; химические опасные объект	ъ;	
радиационно опасные объекты)		
Практическое занятие №8.		
Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстанов		
(эпидемии; боевые действия; общественные беспорядки; захват заложнико		
обнаружение подозрительных предметов; угроза совершения и совершен	ии	
теракта)		
Практическое занятие №9.		
Анализ и состав организационной структуры Вооруженных Сил Российск		
Федерации. Характеристика видов Вооруженных Сил РФ и рода войс		
Порядок прохождения военной службы, отработка строевых приемов движений без оружия (строевая стойка, повороты на месте; движени		
повороты в движении).	10,	
Выполнение воинского приветствия, выход и возвращение в строй, подход	2	
начальнику и отход от него (выполнение воинского приветствия без оружия		
месте и в движении; выход из строя и возвращение в строй; подход		
начальнику и отход от него). Построение и отработка движения походнь		
строем. Отработка движений строевым и походным шагом, бегом, шагом		
месте		
Практическое занятие №10		
Анализ материальной части автомата Калашникова. Подготовка автомата	. к	
стрельбе. Ведение огня из автомата. Разборка и сборка автомата.		
Практическое занятие №11		
Оказание первой (доврачебной) помощи (ушибы, переломы, вывих	ки,	
растяжение связок и синдром дыхательного сдавливания; ожоги; поражен	ие 2	
электрическим током; утопление; перенагревание; переохлаждение организм	ла,	
обморожение и общее замерзание; отравление, клиническая смерть).		

Практическое занятие №12. Правила поведения и действие людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения. Организация защиты при авариях (катастрофах) на транспорте (автомобильный транспорт; железнодорожный транспорт; воздушный транспорт; водный транспорт). Организация защиты при авариях (катастрофах) на производственных объектах (пожароопасные объекты; взрывоопасные объекты; гидродинамические опасные объекты; химические опасные объекты; радиационно опасные объекты)		
Самостоятельная работа обучающихся	8	
Контрольная работа	2	_
Промежуточная аттестация	2	
Bcero:	96	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет Безопасности жизнедеятельности

Оборудование учебного кабинета:

- 1. комплект специализированной учебной мебели;
- 2. рабочее место преподавателя;
- 3. доска классная.

Технические средства обучения:

- 1. компьютер с лицензионным программным обеспечением: OC Windows, MS Office с выходом в сеть «Интернет», доступом в электронную информационно образовательную среду;
  - 2. мультимедийный проектор;
  - 3. экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной **литературы**

#### Основные источники:

- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495884">https://urait.ru/bcode/495884</a>
- 2.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a>
- З.Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491016">https://urait.ru/bcode/491016</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489671">https://urait.ru/bcode/489671</a>
- 2.Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491234">https://urait.ru/bcode/491234</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска,	ОК 1-9	Способен организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  Способен предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида в быту;  Способен использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применяет первичные средства пожаротушения;  ориентируется в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на
применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. организовывать работу коллектива и команды грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе применять стандарты		воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывает первую помощь пострадавшим  - действует в соответствии с требованиями инструкций,

антикоррупционного поведения		регламентов.
соблюдать нормы экологической		
безопасности;		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной деятельности		
по специальности;		
- осуществлять работу с		
соблюдением принципов		
бережливого производства		
Усвоенные знания:	ОК 1-9	демонстрирует знание принципов
актуальный профессиональный и	OK 1-3	обеспечения устойчивости объектов
социальный контекст, в котором		экономики, прогнозирования
приходится работать и жить;		развития событий и оценки
основные источники информации и		последствий при техногенных
ресурсы для решения задач и		чрезвычайных ситуациях и
проблем в профессиональном и/или		стихийных бедствиях, в том числе в
социальном контексте; структуру		условиях противодействия
плана для решения задач;		терроризму как серьезной угрозе
порядок оценки результатов		национальной безопасности России;
решения задач профессиональной		·
деятельности		оценивает задачи и основные
приемы структурирования		мероприятия гражданской обороны,
информации.		способы защиты населения от
психологические основы		оружия массового поражения;
деятельности коллектива,		
психологические особенности		- демонстрирует знания основных
личности.		видов вооружения, военной техники
особенности социального и		и специального снаряжения,
культурного контекста; правила		состоящего на вооружении
оформления документов и		(оснащении) воинских
построения устных сообщений		подразделений, в которых имеются
сущность гражданско-		военно-учетные специальности,
патриотической позиции,		родственные специальностям СПО
общечеловеческих ценностей;		имеет гражданскую позицию;
значимость профессиональной		самостоятельно выполняет задания
деятельности по специальности;		в соответствии с требованиями;
стандарты антикоррупционного		b coorderershin o rpecobambinin,
поведения и последствия его		кратко и четко формулирует свои
нарушения правила экологической		мысли, излагает их доступным для
безопасности при ведении		понимания способом
профессиональной деятельности;		П
основные ресурсы, задействованные		Правильность, полнота выполнения
в профессиональной деятельности;		заданий, точность формулировок,
пути обеспечения		точность расчетов.
ресурсосбережения;		- Адекватность, оптимальность
- принципы бережливого		выбора способов действий, методов,
производства		техник, последовательностей
* ' '		действий и т.д.