# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ») КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

по специальности

среднего профессионального образования

07.02.01 Архитектура

ОДОБРЕНО

предметно-цикловой комиссией

Протокол №5

от «29» апреля 2021г.

председатель

предметно-цикловой комиссии

<u>N2 (heer C.b Paeceofte</u> « 29 » апреля 2021г. РЕКОМЕНДОВАНО методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол №5 от «29 » апреля 2021г. УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ

> 9.A. Шуклина/ 2021г.

Организация - разработчик: Колледж строительства и экономики АГАСУ

Разработчик:

преподаватель

В.К. Мордвинко

Эксперты:

Техническая экспертиза (Рецензент)

Методист КСиЭ АГАСУ

Alletes

Р.Н. Меретин

Содержательная экспертиза (Рецензент) Председатель областного методического объединения преподавателей дисциплин ОБЖ СПО

1

Е.И. Белогаев

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в профессиональный цикл является общепрофессиональной дисциплиной

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 07.02.01. Архитектура и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
- ПК 1.2. Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

- ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.
- ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.
- ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.
- ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.
  - ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.
  - ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

и общими компетенциями

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

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

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	Учебным планом не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Об ъем час ов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Чрезвычайные		35	
Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природногои техногенного характера	Основные понятия и определения (авария, катастрофа, зона ЧС, риск, опасность в ЧС, источники ЧС). Признаки классификации ЧС и катастроф. Алгоритм проведения классификации ЧС. Стадии ЧС. Потенциально опасные объекты (ПОО). Поражающие факторы источника ЧС. Чрезвычайные ситуации природного характера. Землетрясения. Цунами, ураганы. Оползни, сели, снежные обвалы. Смерчи, торнадо. Наводнения. Природные пожары. Инфекционные заболевания людей, животных, растений. Чрезвычайные ситуации вызванные взрывами. Чрезвычайные ситуации вызванные выбросом токсических веществ. Чрезвычайные ситуации вызванные выбросом радиоактивных веществ. Чрезвычайные ситуации	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.2. Определение первичных и вторичных поражающих факторов. ЧС природного и техногенного	Практическое занятие № 1.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
характера.			
Тема 1.3. Сбор информации о ЧС природного и техногенного характера, катастрофах, авариях и	Практическое занятие № 2.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

составление их перечня.			
Тема 1.4. Чрезвычайные ситуации военноговремени.	Характерные опасности и особенности современных войн. Современные средства массового поражения. Общая характеристика ядерного оружия и последствия его применения. Общая характеристика химического оружия и последствия его применения. Общая характеристика бактериологического оружия и последствия его применения.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.5. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций	Мониторинг и прогнозирование ЧС. Зоны ущерба, потенциальной опасности и риска. Оценка последствий ЧС природного и техногенного характера.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.6. Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФОЭ)	Повышение устойчивости функционирования объекта экономики (основные понятия и определения). Основные мероприятия по ПУФОЭ.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.7. Разработка мероприятий поповышению устойчивости функционировани я объекта экономики (ПУФОЭ)	Практическое занятие № 3.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.8. Защита персонала объекта и населения вчрезвычайных ситуациях.	Защита населения и территорий (ЗНиТ) в ЧС, задачи, принципы. Нормативно-правовые основы государственного регулирования в области защиты населения и территорий (ЗНиТ) в ЧС. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты. Эвакуация и рассредоточение персонала объекта экономики и населения.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.9. Выполнение технического рисунка	Практическое занятие № 4.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2,

«План эвакуации»			
Тема 1.10. Ликвидаци я последстви й чрезвычайной ситуации.	Цели и задачи аварийно - спасательных и других неотложных работ (АС и ДН).	1	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09  ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.11. МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций(РСЧС).	МЧС России. Задачи, структура центрального аппарата, силы и средства. международное сотрудничество. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Предпосылки и история создания, задачи, структура, силы и средства.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.12. Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий приЧС	Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.13. Оповещение иинформация населения в условиях ЧС	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

Тема 1.14. Гражданская оборона(ГО)	Гражданская оборона, задачи, структура, войска ГО. Работа штаба ГО объекта. Организация эвакуации населения силами ГО.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.15. Организация деятельности штаба ГОобъекта.	Практическое занятие № 5.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.16. Разработка памятки населению по эвакуации . Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	Практическое занятие №6.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 1.17. Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитныхсооружений и правила поведения в них.	Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Раздел 2. Основы военной	·	29	
Тема 2.1. Особенностивоенной службы.	Обеспечение национальной безопасности РФ. Национальные интересы России. Прохождение военной службы по призыву. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ (ВСРФ). Воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил РФ (ВСРФ). Военная форма одежды. Прохождение военной службы по контракту. Права и ответственность военнослужащих. Анализ Военной доктрины.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

Тема 2.2. Воинская обязанность	Воинская обязанность, основные понятия. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Обязательная подготовка граждан к военной службе (содержание). Добровольная подготовка граждан к военной службе. Основные направления: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных организациях высшего образования.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.3. Военнослужащий –	Основные виды военных образовательных учреждений профессионального образования. Правила приема граждан в военные	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09
защитник своего Отечества.	образовательные учреждения профессионального образования. Организация подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.		ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.4. Особенностислужбы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки.	Практическое занятие № 7.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.5. Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом,шагом на месте. Повороты в движении	Практическое занятие № 8.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

Тема 2.6. Выполнение воинского приветствия без оружияна месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй,выравнивание, размыкание и смыканиестроя, повороты строя на месте.	Практическое занятие № 9.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.7. Построение и отработкапоходным строем.	Практическое занятие № 10.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.,
Выполнение воинского приветствия в строю, наместе и в движении.			ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.8. Неполная разборка исборка автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.	Практическое занятие № 11.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

Тема 2.9. Устройство и ТТХгранат. Меры безопасности припроведении стрельб.	Практическое занятие № 12.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Тема 2.10. Символы воинскойчести. Боевые традиции Вооруженных СилРоссии.	Боевое Знамя воинской части- символ воинской чести, доблести и славы. Ордена - почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил РФ (ВСРФ). Памяти поколений - дни воинской славы России.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.
Раздел 3. Основы медици	нских знаний.	4	
Тема 3.1. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим.	Причины травматизма. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при травматическом шоке. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при повреждениях опорно-двигательного аппарата. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при синдроме длительного сдавливания (СДС). Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при ранениях, кровотечениях. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при ожогах. Оказание первой помощи (ПП) пострадавши при остановке сердца. Оказание первой помощи (ПП) пострадавши при утоплении и электротравме. Оказания первой помощи (ПП) пострадавшим при острой дыхательной недостаточности. Оказание первой помощи (ПП) пострадавшим при острадавшим при черепно-мозговой травме.	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.4.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Корпус8, литер А,

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 303 для проведения практических и лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

36 посадочных мест; S= 56,5 м2

комплект учебной мебели;

комплект учебно-наглядных пособий и

демонстрационного оборудование: комплектов химической защиты, медицинские носилки, сейф для боеприпасов., Радиосвязательный аппарат, прибор для измерения радиоуровня, прибор для определения уровня загрязнения, пневматическая винтовка, медицинское имущество.

Корпус8, литер А,

Лаборатория безопасности жизнедеятельности №107 для проведения практических и лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

28посадочных мест; S= 59,6 м2

ПЭВМ ForumSempron-2.8 Монитор 15" LGFLATRONL 1511 S

ПЭВМ Forum Sempron-2.8 Монитор 15" LG FLATRON L 1511 S

Проектор Асег х1110 (1273)

Виртуальный программный лабораторный комплекс "Безопасность жизнедеятельности и охрана труда"состоящий из 6 имитационных лабораторных работ:

1. Исследование микроклиматических условий в рабочей зоне производственных помещений;

- 2. Исследование освещенности рабочих мест при искусственном освещении;
- 3. Исследование эффективности вентиляционной системы;
- 4. Исследование процесса статической электризации при пневмотранспорте гранулированного материала;
- 5. Исследование электробезопасности электроустановок напряжением до 1000 B;
- 6. Определение температур вспышки и воспламенения горючих жидкостей.

Ул. Магистральная, д 18

Нежилое помещение 4, помещение № 1

Стрелковый тир

Площадь 100,4м2

Оборудование:

Настенный пулеулавливатель – 1 шт.

Стенд нормативов ГТО – 1 шт.

Стенд «Снайперская винтовка Драгунова» - 1 шт.

Стенд «Общий вид, основные части и механизмы автомата » - 1 шт.

Стенд «Макет ударно-спускового механизма АКМ» - 1 шт.

Стенд «Автомат Калашникова» - 1 шт.

Винтовка пневматическая ИЖ-38 - 2 шт.

Винтовка пневматическая МР- 512 – 1 шт.

Стол для разборки и сборки оружия – 2 шт.

Переносной пулеулавливатель для пневматического оружия – 1 шт.

Станок для прицеливания – 2 шт.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- а) основная учебная литература:
- 1. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Основы безопасности жизнедеятельности/—Основы медицинских знаний и здорового образа жизни/- Москва: Просвещение, 2017.
- б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):
- 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для СПО. / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. М.: ИЦ Академия, 2017.
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 1. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектура г) интернет-ресурсы:
  - 1. http://www.hsea.ru Первая медицинская помощь
  - 2. ttp://www.znopr.ru Безопасность и здоровье: ресурсы, технологии иобучение.
- 3. http://www.ampe.ru/web/guest/russian Институт психологических проблембезопасности
  - 4. http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания
- д) электронно-библиотечные

системы:https://academia-

library.ru

http://www.iprbookshop.ru

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

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.12.3., 3.13.2 организовывать и проводить мероприятия по защите ра-	Текущий контроль: - практические рабо-
ботающих и населения от негативных воздействий чрезвычай-	ты;
ных ситуаций;	- тестирование;
- предпринимать профилактические меры для снижения	- внеаудиторная са-
уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	мостоятельная работа.
- использовать средства индивидуальной и коллективной	- практические рабо-
защиты от оружия массового поражения;	ты;
- применять первичные средства пожаротушения;	- контрольные рабо-
- ориентироваться в перечне военно-учетных специально-	ты.
стей и самостоятельно определять среди них родственные полу-	
ченной специальности;	Промежуточный
- применять профессиональные знания в ходе исполнения	контроль:
обязанностей военной службы на воинских должностях в соот-	- зачет.
ветствии с полученной специальностью;	
- владеть способами бесконфликтного общения и саморе-	
гуляции в повседневной деятельности и экстремальных услови-	
ях военной службы;	
оказывать первую помощь пострадавшим.	
Знания:	
ОК 1-9, ПК 1.1-1.3, 2.12.3., 3.13.2	
- принципов 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 серьез-	
ной угрозе национальной безопасности России;	
- основных видов потенциальных опасностей и их последствий	
в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения	
вероятности их реализации;	
основ военной службы и обороны государства;	