Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 17.10.2025 ДАФСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e689437554344657777774730CУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 5 февраля 2018 года № 68).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности является освоение содержания предмета Безопасность жизнедеятельности и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- функции менеджмента;
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных 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 законодательства о труде, организации охраны труда.
- условия труда, причины травматизма на рабочем месте.
- 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, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.
- порядок и правила оказания первой помощи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.
- выполнять правила безопасности труда на рабочем месте.
- 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 специальности.
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.
- владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
- оказывать первую помощь.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – OK 10,	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$	мероприятия по защите работников	устойчивости объектов экономики,
$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$	и населения от негативных	прогнозирования развития событий
Π K 3.1 – Π K 3.6,	воздействий чрезвычайных	и оценки последствий при
$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$	ситуаций.	чрезвычайных техногенных
	Предпринимать профилактические	ситуациях и стихийных явлениях, в
	меры для снижения уровня	том числе в условиях
	опасностей различного вида и их	противодействия терроризму как
	последствий в профессиональной	серьезной угрозе национальной
	деятельности и быту.	безопасности России.
	Выполнять правила безопасности	Основные виды потенциальных
	труда на рабочем месте.	опасностей и их последствия в
	Использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации.
	поражения.	Основы законодательства о труде,
	Применять первичные средства	организации охраны труда.
	пожаротушения.	Условия труда, причины
	Ориентироваться в перечне военно-	травматизма на рабочем месте.
	учетных специальностей и	Основы военной службы и обороны
	самостоятельно определять среди	государства.
	них родственные полученной	Задачи и основные мероприятия
	специальности.	гражданской обороны.
	Применять профессиональные	Способы защиты населения от
	знания в ходе исполнения	оружия массового поражения.
	обязанностей военной службы на	Меры пожарной безопасности и
	воинских должностях в соответствии	правила безопасного поведения при
	с полученной специальностью.	пожарах.
	Владеть способами бесконфликтного	Организацию и порядок призыва
	общения и само регуляции в повседневной деятельности и	граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном
	экстремальных условиях военной	порядке.
	службы.	Основные виды вооружения,
	Оказывать первую помощь.	военной техники и специального
	Оказывать первую помощь.	снаряжения, состоящие на
		вооружении (оснащении) воинских
		подразделений, в которых имеются
		военно-учетные специальности,
		родственные специальности, СПО.
		Область применения получаемых
		профессиональных знаний при
		исполнении обязанностей военной
		службы.
		Порядок и правила оказания первой
		помощи.
		полощи.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОПД.12 Безопасность

жизнедеятельности

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в т. ч.:	
теоретическое обучение	57
практические занятия	41
Самостоятельная работа обучающегося	29
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	-
экзамен	-
ИТОГО	97

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
разделов и тем		в часах	элементы
			компетенций
Тема 1	Содержание учебного материала	41	OK 01 – OK 06,
Чрезвычайные	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации	14	OK 09 - OK 11,
ситуации	военного времени. Оценка последствий чрезвычайных ситуаций. Повышение		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
	устойчивости функционирования объекта экономики (ПУФ ОЭ). Защита персонала		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
	объекта и населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
	ситуаций в мирное и военное время		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	17	
	Классификация ЧС по масштабам распространения. Классификация ЧС по источникам		
	распространения. Характеристика ядерного оружия. Характеристика химического и		
	биологического оружия. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	МЧС России Единая государственная система предупреждения и ликвидации		
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона		
	Содержание учебного материала	30	OK 01 – OK 06,
	Особенности военной службы. Воинская обязанность. Военнослужащий – защитник	8	ОК 09 - ОК 11,
	своего Отечества. Символы воинской чести.		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
Тема 2	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	12	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
Основы военной	Патриотизм и верность воинскому долгу - основные качества защитника Отечества.		$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.6,$
службы	Основы военной службы. Правовые основы военной службы. Уставы Вооруженных Сил		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.4$
Cily Mobi	РФ		
	Самостоятельная работа обучающихся.	10	
	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Презентация на тему Уставы Вооруженных		
	Сил РФ		
	Содержание учебного материала	26	OK 01 – OK 06,
Тема 3	Оказание первой помощи пострадавшим	5	OK 09 - OK 11,
Основы	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	12	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
медицинских знаний	Отработка навыков оказания первой помощи при кровотечении. Отработка навыков		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.5,$
подпинения знани	оказания первой помощи при переломах. Отработка навыков оказания первой помощи при		ПК 3.1 – ПК 3.6,
	ожогах и обморожениях		Π K 4.1 – Π K 4.4

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Осваиваемые
разделов и тем		в часах	элементы
			компетенций
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Всего:	97	
	из них практических занятий	41	
	лекций	27	
	самостоятельная работа	29	
	зачет	-	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует кабинета наличия охраны «Безопасность жизнедеятельности И труда». Эффективность преподавания курса Безопасность жизнедеятельности зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, первую очередь его многопрофильностью В практической направленностью.

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций;
- техническими средствами обучения: компьютер с программным обеспечением, проектор;
- экран; аудиовизуальные средства схемы, рисунки, фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

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

Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 12.05.2021)
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 249 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01577-5. (дата обращения: 12.05.2021)
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 12.05.2021)
- 4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453164 (дата обращения: 12.05.2021)
- 5. 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, 2021. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03180-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470907 (дата обращения: 12.05.2021)
- 6. Кошелев, А.А. Медицина катастроф. Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-4891-3.
- 7. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.
- 8. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 340 с. ISBN 978-5-8114-3376-6.

Основные электронные издания

- 1. Курбатов, В. A. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Саратов: Профобразование, 2020. – 121 с. – ISBN 978-5-4488-0820-3. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой **PRO** F образование образовательной среды СПО [сайт]. **URL**: https://profspo.ru/books/93574.html.
- 2. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492.html.
- 3. Колотушкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенко. Саратов : Профобразование, 2019. 198 с. ISBN 978-5-4488-0374-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87270
- 4. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469913 (дата обращения: 06.05.2021).
- 5. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 143 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12955-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469909 (дата обращения: 12.05.2021)
- 6. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469911 (дата обращения: 12.05.2021)
- 9. 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, 2021. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469496 (дата обращения: 12.05.2021)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) 1	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2
Умения	2
организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; выполнять правила безопасности труда на рабочем месте; 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 специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь.	Оценка результатов выполнения заданий, приемов, упражнений. Оценка выполненных самостоятельных работ.
Знания	
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных 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 законодательства о труде, организации охраны труда. условия труда, причины травматизма на рабочем месте; 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	Контрольная работа. Самостоятельная работа. Защита реферата. Выполнение проекта. Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента). Оценка выполнения практического задания (работы). Подготовка и выступление с докладом, сообщением,

поведения при пожарах;	презентацией
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и	
поступления на нее в добровольном порядке;	
основные виды вооружения, военной техники и специального	
снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских	
подразделений, в которых имеются военно-учетные	
специальности, родственные специальностям спо;	
область применения получаемых профессиональных знаний	
при исполнении обязанностей военной службы.	
порядок и правила оказания первой помощи.	

Приложение 1

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОПД.12 Безопасность жизнедеятельности

(наименование учебной дисциплины)

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства

для проведения промежуточной аттестации в форме

дифференцированного зачета

Вариант № 1

Блок А

№ п/п	Задание (вопрос)	Эталон
		ответа
Инс	трукция по выполнению заданий № 1-20: выберите цифру,	соответствующую
	правильному варианту ответа и запишите ее в бланн	к ответов.
	Принадлежность автомата АК-74:	
2-	3 5 5 7	8 9

1. Цифрой 5 обозначено:

- 1 шомпол;
- 2 масленка;
- 3 пенал.

2. Чрезвычайные ситуации природного характера - это:

- 1. Связанные с проявлениями стихийных явлений природы.
- 2. Связанные с техническими объектами.
- 3. Связанные с авариями на производстве.

3.Стрелка компаса всегда показывает направление на:

- 1. Запад;
- 2. Северо-запад;
- 3. Север.

4. Сель - это:

- 1. Временный поток смеси воды и горных пород после обильных дождей;
- 2. Масса снега, падающая с крутых склонов;
- 3. Длительный и очень сильный ветер.

5. Цунами - это:

- 1. Морские волны большой величины, возникающие в результате сдвига морского дна.
- 2. Затопление водой местности в результате ливней и продолжительных дождей.
- 3. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть.

6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера – это:

1. Взрывы и аварии на опасных химических объектах.

- 2.Землетрясения и наводнения.
- 3.Оползни, сели и ураганы.

7.Авария – это:

- 1. Повреждение машины, оборудования, транспортного средства, здания или сооружения.
- 2.Землятрясение, цунами.
- 3. Пожар, извержение вулкана.

8.При обнаружении пожара в квартире в первую очередь:

- 1. Немедленно вызвать пожарных по телефону «01»;
- 2. Бежать к соседям;
- 3. Выйти на балкон и звать на помощь.

9.Эпидемия - это:

- 1. Широкое распространение инфекции среди людей.
- 2. Широкое распространение инфекции среди растений.
- 3. Широкое распространение инфекции среди животных.

10. Действие ядерного оружия основано на:

- 1. Отравляющих свойствах некоторых химических веществ;
- 2. Использовании внутриядерной энергии:
- 3. Использование болезнетворных свойств микробов и токсичных продуктов.

11.Виды оружия на новых физических принципах:

- 1. Химическое и бактериологическое;
- 2. Ядерное и высокоточное;
- 3. Лучевое, радиочастотное и инфразвуковое.

12. Воинская должность в Военно-Воздушных Силах РФ:

- 1. Авиационный механик;
- 2. Машинист-турбинист подводной лодки;
- 3. Наводчик артиллерийского орудия.

13.Правила наложения жгута:

- 1. Жгут накладывают выше раны на расстоянии 5-7 см;
- 2. Жгут накладывают ниже раны на расстоянии 5-7 см;
- 3. Жгут накладывают на рану;

14. Основание для прибытия в военкомат в период призыва на военную службу является:

- 1. Телефонный звонок дежурного из военкомата.
- 2. Повестка из военкомата.
- 3. Долг и совесть призывника.

15. Призывной возраст граждан РФ:

- 1.19-26 лет.
- 2.17-28 лет
- 3.18-27 лет.

16.Общее руководство Вооруженными силами РФ осуществляет:

- 1. Министр обороны РФ.
- 2.Верховный главнокомандующий РФ (Президент РФ).
- 3. Начальник генеральго штаба ВС РФ.

17.Дежурный по роте назначается из:

- 1.Сержантов и, как исключение из числа наиболее подготовленных солдат;
- 2.Солдат отличников боевой подготовки;
- 3.Офицеров роты.

18.Дневальный по роте подчиняется:

- 1. Дежурному по роте;
- 2. Только своему командиру отделения;
- 3.Верховному главнокомандующему (Президенту РФ)

19. Часового имеют право сменить или снять с поста только:

- 1. Начальник караула и разводящий, которому подчиняется часовой;
- 2.Верховный главнокомандующий РФ (Президент РФ).
- 3. Министр обороны РФ или Начальник генерального штаба ВС РФ.

20. Часовой обязан:

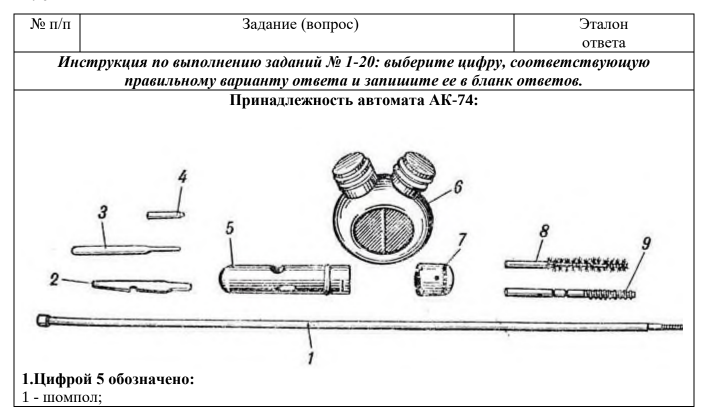
- 1. Бдительно охранять и оборонять свой пост;
- 2. Чистить и смазывать вверенное ему оружие на посту;
- 3. Проверять военное ему имущество внутри хранилищ поста.

Блок Б

No	Задание (вопрос)	Эталон ответа
Π/Π		
Инсі	прукция по выполнению заданий № 21-25: в соответст	вующую строку бланка ответов
запи	шите краткий ответ на вопрос, окончание предложен	ия или пропущенные слова.
21.	«Огневая подготовка - это обучение личного состава	
	Вооруженных Сил по применениюдля поражения	
	целей в бою.».	
22.	«АК-74 имеет калибр мм.».	
23.	«Автоматическое действие АК-74 основано на	
	использовании энергии газов.»	
24.	«Магазин автомата снаряжается патронами в	
	количестве штук».	
25.	«Иммобилизация – создание условий для	
	поврежденной или больной части тела»	

Вариант № 2

Блок А



- 2 пенал.
- 3 масленка;

2. Чрезвычайные ситуации природного характера - это:

- 1. Связанные с авариями на производстве;
- 2. Связанные с техническими объектами;
- 3. Связанные с проявлениями стихийных явлений природы.

3.Стрелка компаса всегда показывает направление на:

- 1. Запад;
- 2. Север;
- 3. Северо-запад.

4. Сель - это:

- 1. Длительный и очень сильный ветер.
- 2. Масса снега, падающая с крутых склонов;
- 3. Временный поток смеси воды и горных пород после обильных дождей.

5. Цунами - это:

- 1. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть;
- 2. Затопление водой местности в результате ливней и продолжительных дождей;
- 3. Морские волны большой величины, возникающие в результате сдвига морского дна.

6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера – это:

- 1. Землетрясения и наводнения.
- 2. Взрывы и аварии на опасных химических объектах.
- 3.Оползни, сели и ураганы.

7. Авария – это:

- 1. Пожар, извержение вулкана.
- 2.Землятрясение, цунами.
- 3. Повреждение машины, оборудования, транспортного средства, здания или сооружения.

8.При обнаружении пожара в квартире в первую очередь:

- 1. Немедленно вызвать пожарных по телефону «01»;
- 2. Бежать к соседям;
- 3. Выйти на балкон и звать на помощь.

9.Эпидемия - это:

- 1. Широкое распространение инфекции среди растений.
- 2. Широкое распространение инфекции среди людей.
- 3. Широкое распространение инфекции среди животных.

10. Действие ядерного оружия основано на:

- 1. Использовании внутриядерной энергии;
- 2. Отравляющих свойствах некоторых химических веществ;
- 3. Использование болезнетворных свойств микробов и токсичных продуктов.

11.Виды оружия на новых физических принципах:

- 1. Лучевое, радиочастотное и инфразвуковое.
- 2. Ядерное и высокоточное;
- 3. Химическое и бактериологическое;

12. Воинская должность в Военно-Воздушных Силах РФ:

- 1. Наводчик артиллерийского орудия;
- 2. Машинист-турбинист подводной лодки;
- 3. Авиационный механик.

13.Правила наложения жгута:

- 1. Жгут накладывают на рану;
- 2. Жгут накладывают ниже раны на расстоянии 5-7 см;
- 3. Жгут накладывают выше раны на расстоянии 5-7 см;

14. Основание для прибытия в военкомат в период призыва на военную службу является:

- 1. Телефонный звонок дежурного из военкомата;
- 2. Долг и совесть призывника;
- 3. Повестка из военкомата.

15. Призывной возраст граждан РФ:

- 1. 18-27 лет.
- 2. 17-28 лет
- 3. 19-26 лет.

16.Общее руководство Вооруженными силами РФ осуществляет:

- 1. Министр обороны РФ.
- 2. Начальник генеральго штаба ВС РФ.
- 3. Верховный главнокомандующий РФ (Президент РФ).

17. Дежурный по роте назначается из:

- 1. Солдат отличников боевой подготовки;
- 2. Сержантов и, как исключение из числа наиболее подготовленных солдат;
- 3. Офицеров роты.

18.Дневальный по роте подчиняется:

- 1. Только своему командиру отделения;
- 2. Дежурному по роте;
- 3. Верховному главнокомандующему (Президенту РФ)

19. Часового имеют право сменить или снять с поста только:

- 1. Министр обороны РФ или Начальник генерального штаба ВС РФ.
- 2. Верховный главнокомандующий РФ (Президент РФ).
- 3. Начальник караула и разводящий, которому подчиняется часовой;

20. Часовой обязан:

- 1. Проверять военное ему имущество внутри хранилищ поста;
- 2. Чистить и смазывать вверенное ему оружие на посту;
- 3. Бдительно охранять и оборонять свой пост.

Блок Б

No	Задание (вопрос)	Эталон ответа		
Π/Π				
Инси	прукция по выполнению заданий № 21-25: в соответст	вующую строку бланка ответов		
запи	ишите краткий ответ на вопрос, окончание предложения или пропущенные слова.			
21.	«Автоматическое действие АК-74 основано на			
	использовании энергии газов»			
22.	«Магазин автомата снаряжается патронами в			
	количестве штук».			
23.	«Огневая подготовка-это обучение личного состава			
	Вооруженных Сил по применениюдля поражения			
	целей в бою»			
24.	«АК-74 имеет калибр мм».			
25.	«Иммобилизация – создание условий для			
	поврежденной или больной части тела»			

Ключ к тестовым заданиям по:

Вариант № 1

Блок А

№ задания	Вариант ответа	№ задания	Вариант ответа
1	3	11	3
2	1	12	1
3	3	13	1
4	1	14	2
5	3	15	3
6	1	16	2
7	3	17	1
8	1	18	1
9	1	19	1
10	1	20	1

Блок Б

№ п/п	Эталон ответа
21	штатного оружия
22	5.45
23	пороховых
24	30
25	Неподвижности (покоя)

Вариант № 2

Блок А

№ задания	Вариант ответа	№ задания	Вариант ответа
1	2	11	1
2	3	12	3
3	2	13	3
4	3	14	3
5	3	15	1
6	2	16	2
7	3	17	2
8	1	18	2
9	2	19	3

10	1	20	1

Блок Б

№ п/п	Эталон ответа	
21	пороховых	
22	30	
23	штатного оружия	
24	5.45	
25	Неподвижности (покоя)	

ИНСТРУМЕНТ ПРОВЕРКИ

За правильный ответ на вопросы или верное решение задания выставляется положительная оценка $-1\,$ балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задания выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
(правильных ответов) %	балл (отметка)	вербальный аналог
86 - 100	5	отлично
71 - 85	4	хорошо
56 - 70	3	удовлетворительно
менее 55	2	неудовлетворительно