

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО и РЕКОМЕНДОВАНО
на заседании кафедры «Строительства и
дизайна»
Протокол № 10 от «13» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Н.В. Кандаурова

«_____» _____ 2025 г.

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ**

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ – Дифференцированный зачет

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения: очная

Курс: 1, 2, 3, 4

Специальности:

44.02.02 Преподавание в начальных классах

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

38.02.07 Банковское дело

09.02.07 Информационные системы и программирование

40.02.02 Правоохранительная деятельность

43.02.16 Туризм и гостеприимство

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Разработчики:
Ловяников Г.А.

Ставрополь, 2025 г.

сведения о сертификате ЭЦ

Владелец: Кандаурова Наталья
Владимировна, директор
Сертификат:
0298d2a100a6b37d85433743564d5a7918
Действителен: с 01.12.2025 12:39:11 по
01.03.2027 12:49:11

1. Общие положения

Фонды оценочных средств предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

ФОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

<i>Код ОК, ПК</i>	<i>Освоенные умения</i>	<i>Усвоенные знания</i>
ОК 01, 02, 03,04,05,06,07,08,09,10, 11, 12, 13, 14 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13 ПК 2.1, 2.2, ПК 3.5 ПК 4.5 ПК 5.2, 5.3	Уметь: - составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания; - определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние; - оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; - демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим; - пользоваться первичными средствами пожаротушения; - применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; - прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; - применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; - определять виды Вооруженных Сил, рода войск; - ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; - владеть общей физической и строевой подготовкой	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) 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 пострадавшим.

3. Измерительные материалы для оценивания результатов освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для проведения дифференцированного зачета

Форма экзамена – устный ответ по вопросам.

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Кабинет основ безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Кабинет огневой подготовки. Лаборатория безопасности жизнедеятельности.
2. Максимальное время выполнения задания: 40 минут
3. Источники информации, разрешенные к использованию на зачете, оборудование: канцелярские принадлежности (ручка, карандаши).

Перечень теоретических вопросов

1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и военного времени
2. Защита персонала объекта и населения в чрезвычайных ситуациях.
3. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время
4. Гражданская оборона.
5. Особенности военной службы
6. Военная обязанность.
7. Права и обязанности военнослужащих.
8. Военная служба по контракту.
9. Символы воинской чести.
10. Боевые традиции Вооруженных Сил России.
11. Оказание первой помощи пострадавшим
12. Квалификация чрезвычайных ситуаций и катастроф.
13. Первичные и вторичные поражающие факторы ЧС природного и техногенного характера.
14. Характерные опасности и особенности современных войн. Современные средства массового поражения
15. Средства коллективной, индивидуальной и медицинской защиты
16. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.
17. Назначение и задачи гражданской обороны.
18. Памятки населению по эвакуации.
19. Основы военной службы: основы обороны государства.
20. Вооруженные Силы Российской Федерации

21. Воинский учет.
22. Организация воинского учета и его предназначение.
23. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.
24. Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки.
25. Неполная разборка и сборка автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.
26. Устройство и ТТХ гранат.
27. Технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля
28. Меры безопасности при проведении стрельб
29. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.
30. Символы воинской чести.
31. Оказание первой помощи пострадавшим при остановке сердца
32. Оказание первой помощи пострадавшим при ожогах.
33. Оказание первой помощи пострадавшим при ранениях, кровотечениях.
34. Оказание первой помощи пострадавшим при утоплении и электротравме.

Критерии оценивания заданий

Оценка «5» ставится обучающимся, которые демонстрируют высокий уровень освоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины; владеют научной терминологией согласно темам; обоснованно, четко и полно излагают ответ; отвечают на дополнительные вопросы; при ответе на вопросы по теме не допускают ошибок и неточностей в изложении материала;

Оценка «4» ставится обучающимся, которые показывают хорошие знания материала, предусмотренного учебной программой дисциплины; допускают неточности в обоснованности ответа; владеют научной терминологией согласно темам; отвечают на дополнительные вопросы; при ответе на вопросы по теме допускают неточности в изложении материала;

Оценка «3» ставится обучающимся, которые показывают знания только основного программного материала по дисциплине; в научной терминологии согласно темам допускают ошибки; при ответе на дополнительные вопросы допускают неточности; допускают ошибки в ответе на вопросы.

Оценка «2» ставится обучающимся, которые показывают фрагментарные знания основного программного материала; не владеют научной терминологией по дисциплине; демонстрируют обрывочные знания теории и практики по предмету; допускают ошибки в ответе на вопросы.

Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 222 с. — ISBN 978-5-406-12361-4. — URL: <https://book.ru/book/951082>
2. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 155 с. — ISBN 978-5-406-12823-7. — URL: <https://book.ru/book/952905>
3. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-45693-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279821>

Дополнительная литература:

1. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. — Москва: КноРус, 2024. — 282 с. — ISBN 978-5-406-12387-4. — URL: <https://book.ru/book/951432>
2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / ответственные редакторы Н. О. Ведышева, Е. Л. Максимов. — Москва: Проспект, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-392-39730-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/398783>

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система - <https://e.lanbook.com>
2. Электронно-библиотечная система - <http://www.book.ru>