

Документ подписан простой электронной подписью Информация о Фонде оценочных средств дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" по направлению подготовки ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич (специальности) "Политология " направленности (профилю) Политические и электоральные техно- Должность: Ректор логии ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
Дата подписания: 15.09.2025 10:29:23 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	

**Фонд оценочных средств  
для промежуточной аттестации**

по дисциплине (модулю)  
**Безопасность жизнедеятельности**

Направление подготовки (специальность)  
**41.03.04 Политология**

Направленность (профиль)  
**Политические и электоральные технологии**

Присваиваемая квалификация  
**бакалавр**

Форма обучения  
**Очно-заочная**

Челябинск, 2025 г.

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: *41.03.04 Политология*

Направленность (профиль): *Политические и электоральные технологии*

Дисциплина: *Безопасность жизнедеятельности*

Семестр (семестры) изучения: 1

Форма (формы) промежуточной аттестации: зачет

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Идентифицирует опасности и оценивает факторы риска, опирается на принципы создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, имеет представление об алгоритме оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Знает основные принципы социальной и личной безопасности
		Умеет применять на практике методы оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		Владеет технологиями создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности
	УК-8.2. Обеспечивает создание и поддержание безопасных условий жизнедеятельности, оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Знает базовые категории анализа безопасности жизнедеятельности
		Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности
		Владеет приемами оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-8.3. Применяет способы и технологии создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, алгоритм оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знает алгоритмы оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		Умеет организовывать деятельность, связанную с созданием и поддержанием безопасных условий жизнедеятельности
		Владеет методами оказания первой помощи

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего	Наименование оценочного средства на промежуточной аттеста-
-------	---	-----------------------------	---	--

			контроля	ции/№ задания
1	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Безопасность жизнедеятельности	Доклад Реферат	Устный опрос

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

### 3.2 Содержание оценочных средств

#### 1. Темы для оценочного средства «доклад»

1. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.
2. Современные проблемы техносферной безопасности.
3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
4. Органы управления РСЧС. Основные задачи управления. Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Силы и средства РСЧС.
5. Современный терроризм, его истоки, характерные черты и особенности. Химический и биологический терроризм.
6. Национальные интересы и угрозы национальной безопасности РФ, обеспечение национальной безопасности
7. Личная безопасность. Основы здорового образа жизни.
8. Негативное влияние на профессиональную деятельность вредных привычек.
9. Гражданские организации (формирования) ГО, их структура, задачи, возможности.
10. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Первая помощь пострадавшим.
11. Химические вещества: аммиак, хлор, ртуть, синильная кислота и др. Физико-химические свойства, воздействие на организм человека, возможность адаптации, защита человека от его воздействия.
12. Биологические опасные ситуации. Понятие эпидемии, эпидемиологического процесса, карантинных мероприятий природно-очаговых и особо опасных инфекций. Правила поведения и действия населения при возникновении данных ситуаций.
13. Аварии на транспорте, их особенности. Правила поведения на транспорте. Правила поведения при возникновении аварий. Первая помощь пострадавшим.
14. Социально опасные явления. Классификация. Причины возникновения. Поражающие факторы. Правила поведения населения.
15. Терроризм и его причины и последствия этого явления. Действия населения при угрозе и совершении террористического акта.
16. Аварии и катастрофы на объектах с выбросом радиоактивных веществ. Правила поведения и действия населения во время радиационной аварии.

#### 2. Задания для оценочного средства «реферат»

1. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного ха-

рактера: снежные заносы.

2. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: наводнение.

3. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: ураган.

4. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: гроза.

5. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: оползень.

6. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий: лесные пожары.

7. Поражающие факторы радиации. Виды излучения, их проникающая и поражающая способность. Дозы облучения. Меры по предупреждению и ослаблению воздействия радиоактивных веществ на организм.

8. Химические вещества: аммиак, хлор, ртуть, синильная кислота и др. Физико-химические свойства, воздействие на организм человека, возможность адаптации, защита человека от его воздействия.

9. Экстремальные ситуации аварийного характера на авиа- ж/д и водном транспорте. Действия при неизбежном столкновении автомобиля и после аварии.

10. Пожарная безопасность. Основные правила безопасности. Первичные средства пожаротушения. Правила поведения при пожаре.

11. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Первая помощь пострадавшим.

12. Правила поведения населения при объявлении военного положения, ведения боевых действий в городе, стрельбе на улице.

13. Экстремизм и тенденции его развития в современном мире. Экстремистские молодежные организации в России.

14. Профилактика терроризма (правила для населения по предотвращению взрывов в жилых домах и на улице).

15. Правила поведения при контакте с террористами: при захвате в заложники, в ходе проведения операции по обезвреживанию террористов.

16. Основные правила поведения в толпе на улице и в помещении.

17. Экстремальные ситуации криминального характера (правила поведения для предотвращения попадания в криминальные ситуации для разных возрастных групп).

18. Религиозный экстремизм. Факторы, благоприятствующие вовлечению людей в тоталитарные секты.

19. Наркозависимость. Механизмы формирования. Первичная, вторичная и третичная профилактика зависимостей от психоактивных веществ.

20. Самооборона. Юридические основания для ее применения. Оружие самообороны.

21. Определение производственного травматизма. Причины возникновения производственного травматизма.

22. Профессиональные заболевания - определение, классификация и примеры.

23. Компенсации и льготы за работы с вредными и опасными условиями труда. Возмещение причиненного работникам увечья (профзаболевание или повреждение здоровья).

24. Утомление и переутомление. Причины и меры их профилактики.

25. Источники возникновения инфразвука и ультразвука, их влияние на организм человека, мероприятия по защите.

26. Влияние вибрации на организм человека. Вибрационная болезнь.

27. Электрический ток. Виды воздействия электрического тока на организм человека.

Оказание помощи при поражении электрическим током.

28. Предпосылки, причины и условия возникновения инфекционных заболеваний.

29. Инфекционный процесс. Эпидемический процесс. Классификация инфекционных заболеваний.

30. Опасные и особо опасные заболевания человека: чума, холера, сибирская язва, натуральная оспа; атипичная пневмония, вирусные гепатиты, свиной грипп, кишечные заболевания (можно разделить на несколько человек).

31. Биологическое (бактериологическое) оружие: история применения, особенности поражения.

32. Раны: определение, признаки, основные виды, правила обработки. Опасные осложнения при ранах и меры профилактики.

33. Кровотечения: определение, виды, правила обработки. Способы остановки кровотечений.

34. Ушибы: определение, признаки, правила первой помощи. Действия при сильных ушибах груди и живота.

35. Переломы: определение, признаки, основные виды, правила транспортировки. Опасные осложнения при переломах и меры профилактики.

36. Вывихи и растяжение связок: определение, признаки, правила первой помощи.

37. Ожоги: определение, основные виды, правила первой помощи.

38. Отравления: определение, признаки, правила первой помощи.

39. Первая помощь при укусах животных и насекомых.

40. Перегревание: определение, правила первой помощи.

41. Переохлаждение и обморожение: определение, правила первой помощи.

### **3. Вопросы для оценочного средства «Устный опрос»:**

1. Понятие, цель, задачи, объект изучения и содержание дисциплины БЖД.

2. Опасность – понятие, источники, классификации. Аксиома о потенциальной опасности.

3. Риск – понятие, виды. Концепция приемлемого риска. Пути снижения риска.

4. Безопасность жизнедеятельности. Предмет и объект изучения дисциплины БЖД. Цель и задачи БЖД как науки.

5. Средства индивидуальной защиты: классификация, характеристика.

6. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: снежные заносы.

7. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: наводнение.

8. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: ураган.

9. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: гроза.

10. Правила поведения и действия населения в чрезвычайных ситуациях природного характера: оползень.

11. Аварии на транспорте, их особенности. Правила поведения на транспорте.

12. Пожарная безопасность. Основные правила безопасности. Первичные средства пожаротушения. Правила поведения при пожаре.

13. Правила поведения и действия населения в ЧС техногенного характера.

14. Вибрация – понятие, источники, виды, воздействие на человека. Вибрационная болезнь.

15. Инфразвук, ультразвук – характеристика, источники, влияние на организм.

16. Электромагнитные излучения – источники, виды, воздействие на человека, прин-

ципы защиты.

17. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения – источники, действие на организм, защита.

18. Ионизирующие излучения – виды, источники, действие на организм человека. Внешнее и внутреннее облучение.

19. Электрический ток. Виды воздействия электрического тока на организм человека. Оказание помощи при поражении электрическим током.

20. Землетрясения – классификация, шкалы измерения, правила поведения при землетрясениях.

21. Наводнения – понятие, классификация, правила поведения при наводнениях.

22. Природные пожары – классификация, причины, способы тушения, правила поведения при пожарах.

23. Пожары как источник ЧС. Классификация, причины и поражающие факторы пожаров.

24. Тушение пожаров, первичные средства пожаротушения. Правила поведения при пожарах.

25. Химические вещества: аммиак, бром, хлор, ртуть, синильная кислота, фосген. Воздействие на организм, возможности адаптации и защита населения от их воздействий.

26. Поражающие факторы радиации. Виды излучения и их проникающая способность. Меры по предупреждению и ослаблению воздействия радиоактивных веществ.

27. Терроризм: сущность, цели, методы, характерные черты.

28. Правила поведения при контакте с террористами: при захвате в заложники, в ходе проведения операции по обезвреживанию террористов.

29. Толпа: основные виды, механизмы поведения, участники. Основные правила поведения в толпе на улице и в помещении.

30. Самооборона. Юридические основания для ее применения. Оружие самообороны.

31. Эвакуация населения из зон ЧС. Способы и принципы эвакуации.

32. Средства коллективной защиты населения – их характеристика.

33. Раны: определение, признаки, основные виды, правила обработки. Опасные осложнения при ранах и меры профилактики.

34. Кровотечения: определение, виды, правила обработки. Способы остановки кровотечений.

35. Ушибы: определение, признаки, правила первой помощи. Действия при сильных ушибах груди и живота.

36. Переломы: определение, признаки, основные виды, правила транспортировки. Опасные осложнения при переломах и меры профилактики.

37. Вывихи и растяжение связок: определение, признаки, правила первой помощи.

38. Ожоги: определение, основные виды, правила первой помощи.

39. Отравления: определение, признаки, правила первой помощи.

40. Первая помощь при укусах животных и насекомых.

41. Перегревание: определение, правила первой помощи.

42. Переохлаждение и обморожение: определение, правила первой помощи.

43. ВИЧ-инфекция и СПИД.

44. Вирусные гепатиты типа В и С.

45. Клещевой энцефалит и болезнь Лайма.

46. Туберкулез (легочная форма).

#### **4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

#### 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Зачет в 1 семестре выставляется с учетом текущей успеваемости студента и с учетом выполнения всех практических работ в течение семестра.

#### 4.2. Критерии оценивания текущей аттестации по видам оценочных средств.

##### 4.2.1. Критерии оценивания доклада

Отлично/ зачтено/ от 5 до 6 баллов:	Хорошо/ зачтено/ от 3 до 4 баллов:	Удовлетворитель- но/зачтено/ От 1 до 2 баллов:	Неудовлетворительно/ незачтено/ 0-1 балла
<i>Высокий уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Средний уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Базовый уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций</i>
Тезис, соответствующий теме доклад, четко сформулирован во введении; проблема, заложенная в докладе, полностью раскрыта; выдвинутый тезис логично, связно и полно доказывается в основной части доклада; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части доклада.	Тезис, соответствующий теме доклада, четко сформулирован во введении; проблема, заложенная в докладе, в целом раскрыта; выдвинутый тезис доказывается в основной части логично, связно, но недостаточно полно; заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части доклада.	Тезис во введении сформулирован нечетко или не вполне соответствует теме; проблема, заложенная в докладе, раскрыта частично; выдвинутый тезис в основной части доклада доказывается недостаточно логично, убедительно и последовательно; выводы не полностью соответствуют содержанию основной части доклада.	Тезис во введении не сформулирован, или не соответствует теме доклада; заложенная в докладе проблема не раскрыта; в основной части нет логичного последовательного раскрытия темы; выводы отсутствуют или не связаны с аргументацией основной части доклада.
С точки зрения композиции доклад не содержит ошибок. Доклад имеет четкую логическую структуру.	В целом структура доклада логична и соответствует теме, но не лишена 1–2 логических недочетов. Средства логической связи используются не всегда.	Доклад не имеет четкой структуры. Присутствуют многочисленные нарушения связности или логики доклада. Средства логической связи используются редко или не используются.	Доклад не имеет четкой логической структуры. Отсутствует или неправильно выполнено смысловое членение доклада, нарушающее логичность структуры. Имеются серьезные нарушения связности доклада и/или многочисленные ошибки в употреблении средств логической связи
Языковое оформление текста полностью соответствует устной форме его представления: синтаксические структуры упрощены, потенциальные лексические трудно-	Языковое оформление текста в целом соответствует устной форме его представления, но восприятие доклада затруднено за	Языковое оформление текста не полностью соответствует устной форме его представления: текст доклада представляет собой	Языковое оформление текста не соответствует устной форме его представления.

Фонд оценочных средств дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" по направлению подготовки (специальности) "Политология" направленности (профилю) Политические и электоральные технологии ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 8
--	--------

сти сняты путем синонимической замены, логические связи между частями текста вербализованы, личное мнение докладчика о предмете доклада эксплицировано.	счет включения в текст доклада необработанных фрагментов научного текста.	компиляцию фрагментов чужого и собственного научного текста, не обработанную для воспроизведения в устной форме.	
---	---	--	--

#### 4.2.2. Критерии оценивания реферата

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворит.
<i>Высокий уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Средний уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Базовый уровень освоения проверяемых компетенций</i>	<i>Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций</i>
Содержание реферата полностью соответствует заявленной теме	Реферат в целом соответствует заявленной теме, но текст обладает свойством информационной избыточности / недостаточности	Содержание реферата соответствует заявленной теме на минимально допустимом уровне	Реферат не соответствует теме
Деление реферата на главы и параграфы логически обосновано	Деление реферата на главы и параграфы в целом соответствует ходу рассуждений автора, но не лишено 1–2 логических недочетов	Деление реферата на главы и параграфы осуществлено с ошибками, но является приемлемым	Деление реферата на главы и параграфы логически не оправдано
Оформление реферата, включая титульный лист, содержание, текст, примечания / ссылки, список литературы, верно и соответствует действующим нормативным документам	В целом реферат оформлен верно, но есть некоторые погрешности	Оформление реферата соответствует требованиям на минимально допустимом уровне	В оформлении реферата допущено много ошибок
Текст соответствует языковым и стилевым нормам	Текст в целом соответствует языковым и стилевым нормам, но в нем допущены 1-2 синтаксические и/или стилевые погрешности	Текст соответствует языковым и стилевым нормам на минимально допустимом уровне	В тексте допущено большое количество стилистических и/или орфографических, пунктуационных ошибок
Количество привлеченных источников достаточно для раскрытия темы; автор проявил самостоятельность при подборе литературы	Количество привлеченных источников достаточно для раскрытия темы, автор не проявил самостоятельности в подборе источников	Количество источников является минимально допустимым для раскрытия темы	Количество источников не достаточно для раскрытия темы

#### 4.3. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств.

#### 4.3.1. Критерии оценивания ответа при устном опросе

Отлично/ зачтено/ 9-10 баллов	Хорошо/ зачтено/ 7-8 баллов	Удовлетворительно/ зачтено/ 5-6 баллов	Неудовлетворительно/ незачтено/ 0-4 балла
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Средний уровень освоения проверяемых компетенций	Базовый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Содержание ответа соответствует вопросу, не содержит фактических ошибок, является исчерпывающим.	Содержание ответа соответствует вопросу, но содержит 1-2 погрешности ИЛИ не является исчерпывающим.	Содержание ответа в целом соответствует вопросу, но содержит ошибки И студент испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.	Содержание ответа не соответствует вопросу ИЛИ содержит большое количество грубых ошибок И студент испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.

#### 4.4. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

В 1 семестре при подведении итогов учитываются результаты текущей аттестации.

Оценка «зачтено» выставляется, если средний балл текущей успеваемости в семестре составляет от 3 до 5 баллов. Оценка «зачтено» соответствует следующим уровням сформированности компетенций: высокий, средний, базовый.

Оценка «не зачтено» выставляется, если средний балл текущей успеваемости в семестре составляет менее 3 баллов. Оценка «не зачтено» соответствует недостаточному уровню сформированности компетенций.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично:
  - предполагает формирование компетенций на высоком уровне, готовность к самостоятельной профессиональной деятельности: формируются навыки составления информационных обзоров по национальной и международной практике аудита, навыки систематизации данных, необходимых для решения экономических задач
  - студент способен аргументировать собственную точку зрения по дискуссионным вопросам дисциплины, решать ситуационные задачи, критически оценивать информацию о состоянии и проблемах развития аудиторской деятельности, формулировать собственные выводы.
2. Средний уровень соответствует оценке хорошо:
  - предполагает формирование компетенций на более высоком уровне: формируется комплексное знание особенностей применения и понимания национальных и международных стандартов аудита, умение сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения ситуаций в процессе аудиторских проверок;
  - студент способен давать развернутые ответы на теоретические вопросы дисциплины на уровне не ниже оценки «удовлетворительно».
3. Базовый уровень соответствует оценке удовлетворительно:

- предполагает формирование компетенций на начальном уровне: знание основных положений национальных и международных стандартов аудиторской деятельности;
  - студент способен отвечать на вопросы в форме закрытого теста. Количество правильных ответов – не менее 50%.
4. Низкий уровень соответствует оценке неудовлетворительно.

