

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.12.2025 14:12:40
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по
специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО
«ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 1 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)**

СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности

**Специальность
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Присваиваемая квалификация
Оператор беспилотных летательных аппаратов**

**Форма обучения
очная**

Год набора 2024

Челябинск, 2025г.

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 2 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине
СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, 2024 год набора, очная форма
обучения:**

Утвержден:

Проректор по учебной работе


 подпись

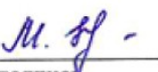
А.А. Саламатов

Согласован:

Педагогическим советом Колледжа ЧелГУ

Протокол заседания от 24.04.2025 г. №5

Председатель Педагогического
совета Колледжа ЧелГУ


 подпись

М.В. Найн

Составитель



С.А. Осипенко

Структура фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от 09.07.2024г. № 327-1 «Об утверждении шаблонов документов».

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 3 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Оглавление

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	4
2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной.....	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	5
3.1 Виды оценочных средств.....	5
3.2 Содержание оценочных средств.....	8
3.3 Ключи и критерии к оцениванию задания.....	14
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	17

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 4 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
 Дисциплина: СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности
 Очная форма обучения
 Семестр (семестры) изучения: 5 семестр
 Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции согласно ФГОС (ОПОП СПО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП СПО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения: 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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления</p>



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 5 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

		результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

Код, наименование компетенции согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Контролируемые темы/разделы (номер и название раздела из РПД п.2.2)	Семестр	Номер задания	Наименование оценочного средства
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	1-8	Тестовые задания закрытого типа



МИНОБРНАУКИ России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 6 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

	задач профессиональной деятельности Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	33,34	Задания с развернутым ответом
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	9-16	Тестовые задания закрытого типа
	Умения: определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	35,36	Задания с развернутым ответом



	в перечне информации оценивать практическую значимость результатов поиска оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач				
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	17-24	Тестовые задания закрытого типа
	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Тема 1. Чрезвычайные ситуации Тема 2. Основы военной службы Тема 3. Основы медицинских знаний.	5	37,38	Задания с развернутым ответом
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона	Тема 1. Чрезвычайные ситуации	5	25-32	Тестовые задания закрытого типа
	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением	Тема 1. Чрезвычайные ситуации	5	39,40	Задания с развернутым ответом



	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона				
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

3.2 Содержание оценочных средств.

Часть 1. База тестовых вопросов закрытого типа

1. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Что такое безопасность?

- 1) состояние, при котором ничего не случается;
- 2) положение, при котором не угрожает опасность кому-нибудь, чему-нибудь;
- 3) ситуация, в которой пребывает человек и природа, находясь в некотором состоянии равновесия;
- 4) формы и методы счастливой жизни на земле с учетом сил всемирного тяготения.

2. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?

- 1) опасность;
- 2) жизнедеятельность;
- 3) безопасность;
- 4) деятельность.

3. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Изменения, происходящие в природе в результате хозяйственной деятельности человека, называются ...

- 1) природными;
- 2) экологическими;
- 3) естественными;
- 4) антропогенными.

4. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Какие виды ЧС не существуют?

- 1) социальные;
- 2) природные;
- 3) воздушные;
- 4) техногенные;

5. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Что можно отнести к техногенным катастрофам?

- 1) транспортные и производственные катастрофы;
- 2) войны;
- 3) землетрясения;
- 4) терроризм;

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 9 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

6. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Чем отличается катастрофа от несчастного случая:

- 1) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
- 2) воздействием поражающих факторов на людей;
- 3) воздействием на природную среду;
- 4) реализация опасности со значительными нежелательными последствиями.

7. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Выберите, что не относится к ЧС техногенного характера:

- 1) геофизические и геологические явления, приведшие к человеческим жертвам;
- 2) аварии на электростанциях и очистных сооружениях;
- 3) аварии на химически опасных объектах и атомных электростанциях;
- 4) авиационные катастрофы, повлекшие за собой значительное количество человеческих жертв и требующие проведение поисково-спасательных работ.

8. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Основопологающим принципом в области защиты человека от ЧС является:

- 1) приоритет его безопасности, его жизни и здоровья;
- 2) знание законопроектов в данной области
- 3) учет экономических возможностей государства
- 4) обеспечение достаточности сил и средств для осуществления его безопасности

9. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Предметом исследования в теории безопасности является:

- 1) ЧС природного, техногенного и социального характера
- 2) опасности и ЧС различного характера
- 3) ЧС природного и техногенного характера
- 4) ЧС экологического, техногенного и социального характера

10. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

К опасным и вредным биологическим факторам относят:

- 1) токсичные вещества;
- 2) патогенные микроорганизмы;
- 3) вибрация, шум;
- 4) лактобактерии

11. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Область научных знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасностей и чрезвычайных ситуаций называется:

- 1) охраной труда;
- 2) рискологией;
- 3) безопасность жизни;
- 4) охрана окружающей среды.

12. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является:

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 10 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

- 1) продолжительность жизни человека;
- 2) уровень жизни человека;
- 3) здоровье людей;
- 4) смертность людей.

13. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются:

- 1) среда обитания;
- 2) риск;
- 3) деятельность;
- 4) опасность и безопасность.

14. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Состояние защищённости личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз, которое позволяет обеспечить конституционные права, свободы, достойное качество и уровень жизни граждан, суверенитет, территориальную целостность и устойчивое развитие Российской Федерации, оборону и безопасность государства, - это

- 1) национальная безопасность;
- 2) безопасность жизнедеятельности;
- 3) общественная безопасность;
- 4) транспортная безопасность.

15. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Как необходимо вести себя, если возникла необходимость выйти из дома в тёмное время суток?

- 1) двигаться по кратчайшему маршруту, чтобы быстрее преодолеть плохо освещённые и малолюдные места;
- 2) стараться избегать малолюдных и плохо освещённых мест;
- 3) на улицах держаться подальше от стен домов и подворотен;
- 4) держаться поближе к стенам домов.

16. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Как следует отнестись к предложению незнакомого водителя подвести на машине?

- 1) согласиться и сесть в машину;
- 2) посоветоваться с друзьями;
- 3) согласиться, если водитель внушает доверие;
- 4) не принимать предложение.

17. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

Как следует вести себя, если показалось, что кто-то преследует?

- 1) остановиться и выяснить, что надо преследователю;
- 2) следует менять темп ходьбы;
- 3) перейти несколько раз на противоположную сторону улицы;
- 4) бежать к освещённому месту или к людям, которые могут помочь.

18. *Прочитайте задание, выберите правильный ответ*

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 11 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

Что такое землетрясение:

- 1) область возникновения подземного удара;
- 2) подземные удары и колебания поверхности Земли;
- 3) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.

19. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Ядерное оружие — это:

- 1) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде), а также под землей (под водой);
- 2) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- 3) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

20. Прочитайте задание, установите правильную последовательность действий.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Во время просмотра телепередачи пропало изображение на экране телевизора и вы почувствовали запах дыма. Ваши действия.

Если во время просмотра телепередачи на экране исчезло изображение и появился запах дыма, следует:

- 1) если появился дым и телевизор загорелся, накрыть его плотной тканью или одеялом и покинуть квартиру, закрыв окна и двери.
- 2) обесточить телевизор или отключить электропитание в квартире;
- 3) сообщить о случившемся в пожарную охрану;

1	2	3

21. Прочитайте задание, установите правильную последовательность действий.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Во время новогоднего праздника у вас на елке загорелась электрогирлянда. Ваши действия.

При возгорании электрогирлянды следует:

- 1) вызвать пожарную охрану;
- 2) немедленно обесточить гирлянду;
- 3) удалить из квартиры детей и престарелых;
- 4) при невозможности ликвидировать возгорание покинуть квартиру, плотно закрыв дверь;
- 5) если загорелась елка, повалить ее на пол, накрыть плотной тканью и залить водой.

1	2	3	4	5

22. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Причиной землетрясений могут стать:

- 1) волновые колебания в скальных породах;

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 12 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

- 2) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;
- 3) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.

23. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Лучшая защита от смерча:

- 1) будки на автобусных остановках;
- 2) мосты, большие деревья;
- 3) подвальные помещения, подземные сооружения.

24. Прочитайте текст и опишите последовательность ваших действий.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

При возникновении пожара в квартире необходимо:

- 1) если очаг пожара небольшой, попытаться ликвидировать его подручными средствами;
- 2) эвакуировать из квартиры детей и престарелых;
- 3) при опасности поражения электрическим током обесточить квартиру;
- 4) при невозможности ликвидировать очаг горения самостоятельно и задымлении немедленно покинуть квартиру, закрыв за собой двери;
- 5) по возможности организовать встречу пожарных подразделений и указать им очаг пожара.
- 6) сообщить в пожарную охрану

1	2	3	4	5	6

25. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- 1) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- 2) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- 3) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

26. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Чем характеризуется венозное кровотечение?

- 1) кровь из раны вытекает пульсирующей струей, имеет ярко – алую окраску;
- 2) кровь из раны вытекает непрерывно, сплошной струей темно – красного цвета;
- 3) кровь из раны вытекает редкими каплями или медленно расплывающимся пятном;
- 4) кровь из раны вытекает пульсирующей струей, сплошной струей алого цвета;

27. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Правильный способ остановки артериального кровотечения:

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 13 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

- 1) Наложение жгута выше раны или сгибание конечности в суставе;
- 2) Наложение на рану давящей повязки;
- 3) Наложение жгута ниже раны.

28. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в летнее время?

- 1) на 30 мин;
- 2) на 60 мин;
- 3) на 120 мин.

29. Прочитайте задание, установите правильную последовательность действий. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Вы измеряли температуру и нечаянно уронили ртутный термометр. Что необходимо делать в этой ситуации?

- 1) проветрить помещение;
- 2) вывести из помещения людей, домашних животных;
- 3) позвонить по номеру 112;
- 4) одеть на органы дыхания влажную повязку.

1	2	3	4

30. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Личная гигиена включает в себя выполнение гигиенических правил, требований и норм, направленных:

- 1) на сохранение здоровья отдельного человека, его работоспособности, активного долголетия, профилактику инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- 2) точное выполнение законов природы, влияющих на здоровье человека и его безопасную жизнедеятельность в условиях среды активного обитания;
- 3) постоянное поддержание здоровья человека независимо от воздействия на него внешних (физических, химических, психических, социальных и т.п.) и внутренних факторов природной среды.

31. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Поражающее действие химического оружия основывается на:

- 1) загрязнении территории радиоактивными отходами;
- 2) заражении территории возбудителями инфекционных заболеваний;
- 3) разрушении зданий и сооружений;
- 4) токсическому действию на живые организмы боевых химических отравляющих веществ;

32. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

К способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях относятся:

- 1) соблюдения правил дорожного движения;
- 2) эвакуация;
- 3) соблюдение требований охраны труда;

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СПЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 14 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № ____

4) ограничения выбросов в атмосферу вредных веществ;

Часть 2. Задания с развернутым ответом

33. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

Ночью вы проснулись от звука автономного пожарного извещателя, когда открыли глаза, увидели, что весь коридор и часть вашей комнаты заполнены дымом, видимость очень плохая, огня не видно. Назовите ваши действия.

34. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

Вы, находясь дома, почувствовали сильный запах газа, исходящий из кухни. Назовите ваши действия.

35. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

У товарища, стоявшего возле огня, вдруг загорелась штанина. Огонь начал подниматься к куртке. Товарищ в панике начинает бегать вокруг. Назовите ваши действия.

36. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

Вы с другом Пашей приехали на летние каникулы к дедушке и бабушке в деревню. У дедушки Паши большая пасека. Так случилось, что мальчика укусила пчела. Назовите ваши действия.

37. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

Вы идете домой после работы/учебы, и вдруг слышите очень громкий звук сирены. Ваши действия в данной ситуации?

38. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

По итогам медицинского освидетельствования гражданину С. была присвоена категория годности «Г». Может ли гражданин С., которому исполнится 17 лет 20 апреля, быть призван в ходе весеннего призыва в следующем году? Обоснуйте свой ответ.

39. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

На кого из членов семей военнослужащих распространяются установленные законодательством льготы и компенсации?

40. *Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ*

Часовой имеет право применять оружие на поражение в целом ряде случаев. В соответствии с какими обязанностями он приобретает это право? Обоснуйте свой ответ.

3.3 Ключи и критерии к оцениванию задания

№ задания	Верный ответ	Критерии
1	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
2	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по
специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО
«ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 15 из 18

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № ____

3	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
4	3	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
5	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
6	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
7	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
8	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
9	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
10	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
11	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
12	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
13	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
14	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
15	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
16	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
17	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
18	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
19	3	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
20	231	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



21	21354	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
22	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
23	3	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
24	623145	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
25	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
26	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
27	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
28	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
29	2413	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
30	1	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
31	4	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
32	2	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
33	Примерный ответ 1. Лечь на пол и ползком, учитывая планировку, ориентируясь рукой о стену, выползть к выходу из квартиры; 2. по возможности закрыть нос и рот тканью; 3. закрыть за собой дверь; 4. сообщить в службу спасения по телефону 112.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибки – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
34	Примерный ответ 1. Перекрыть газовый кран; 2. открыть окно и плотно закрыть дверь на кухне; пойти к соседям (либо покинуть квартиру) и сообщить в аварийную службу газа.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибки – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
35	Примерный ответ	Верный ответ – 20 баллов;



	<ol style="list-style-type: none">1. Остановить человека;2. набросить на горящего человека кусок плотной ткани (одеяло, пальто);3. вызвать «скорую помощь»; до прибытия медицинской службы охладить обожженные участки тела пострадавшего холодной водой.	1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
36	Примерный ответ <ol style="list-style-type: none">1. Удалить жало;2. к месту укуса приложить салфетку или вату, смоченную одеколоном, спиртом, раствором перекиси водорода или сделать холодный компресс.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
37	Примерный ответ <ol style="list-style-type: none">1. найти средство передачи информации и выслушать информацию2. действовать согласно полученным инструкциям	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
38	Примерный ответ Да. Он может быть призван, т.к. призыв заканчивается 30 июня.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
39	Примерный ответ <ol style="list-style-type: none">1. супруга (супруг);2. несовершеннолетние дети;3. дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет;4. дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения;5. лица, находящиеся на иждивении военнослужащих.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
40	Примерный ответ В соответствии со специальными обязанностями, т.к. часовой – это вооруженный караульный, караулы входят в состав суточного или гарнизонного нарядов.	Верный ответ – 20 баллов; 1 фактическая ошибка – 15 баллов 2 фактические ошибка – 10 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по пятибалльной системе оценивания

Экзамен, зачет, зачет с оценкой и пр. состоит из двух частей:

1 часть – студент решает 20 тестовых вопросов закрытого типа, выбранных случайным образом. Продолжительность – 30 минут.

	МИНОБРНАУКИ России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств учебной дисциплины СПЦ.03 Безопасность жизнедеятельности, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - 1	стр. 18 из 18	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 60 баллов
2 часть – студент решает задание с развернутым ответом, выбранное случайным образом. Всего 2 тестовых вопроса, выбранных случайным образом. Продолжительность – 60 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 40 баллов
 Всего заданий – 22.

Максимальный балл – 100 баллов:

0-49 баллов - неудовлетворительно (оценка 2) (не зачтено);

50-69 баллов - удовлетворительно (оценка 3) (зачтено);

70-90 баллов - хорошо (оценка 4) (зачтено);

91-100 баллов - отлично (оценка 5) (зачтено).

Общее время выполнения работы – 2 ак.ч.

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