

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»  
«УДАЧНИНСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ ФИЛИАЛ»**

**РАСМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО  
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**  
на заседании МО филиала «Удачинский»  
протокол №34  
от «19» \_05\_\_ 2021 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
на заседании УМС  
протокол № 4  
от «07» октября 2021 г.

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО**  
ОП.5 Безопасность жизнедеятельности

г.Удачный, 2021г.

### Лист согласования

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.5 Безопасность жизнедеятельности

(Код, наименование дисциплины)

составлено Станчёнков Иваном Владимировичем, преподавателем «Удачинского горнотехнического филиала» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.5 Безопасность жизнедеятельности рассмотрено и рекомендовано к исполнению на заседании МО филиала «Удачинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

(наименование кафедры)

«19» мая 2021г. протокол № 34

Заведующий МО  / Любавина С.А./  
(подпись) Ф.И.О.

Контрольно-оценочное средство промежуточной аттестации ОП.5 Безопасность жизнедеятельности согласовано для включения в фонд оценочных средств программы подготовки КРС

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

на заседании Учебно- методического совета ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

«07» октября 2021г. протокол № 4

## 1. Назначение

Тест входит в состав комплекса оценочных средств и предназначается для промежуточной аттестации по программе учебной дисциплины ОП.5 Безопасность жизнедеятельности основных профессиональных образовательных программ.

1. **Контингент аттестуемых:** обучающиеся «Удачинского ГТФ» ГАПОУ РС (Я) «МРТК»

**Форма и условия аттестации:** в электронном виде после изучения раздела 1,3 Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения, основы медицинской подготовки граждан. Учащимся предлагается выполнить тест на 58 заданий. Произвольно им выдается 40 тестовых заданий.

2. **Форма и время аттестации:** в электронном виде, используя ППISpring

Время среза	Группа вопросов	Время тестирования	Количество заданий
Контрольная работа №1 (ноябрь)	1	45 мин	25 из 34
Зимняя сессия	1-2	70 мин	50 из 83

### Время тестирования:

Подготовка 5 мин;  
Выполнение  
45/70 мин;  
Сдача 5 мин;  
Всего 45/70 мин.

## 3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Уровень усвоения	Литера категории действия	Количество учебных задач
З1 знания основных видов потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту.	1	В О	37
З2 Знания по правилам оказания первой помощи пострадавшим	1	К	11
У 1 Умение организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС.	2	С	37
У 2 Умение применять средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, оказывать первую помощь пострадавшим.	2		
У 3 Умение предпринимать меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в проф. деятельности и быту.	2		

### 1. Структура оценочного средства

Выполнить электронное тестирование

*Замечание: Данные тестовые задания (58 заданий) размещаются на сайте образовательного учреждения в начале изучения дисциплины. Обучающиеся могут выполнять данный тест бесчисленное множество раз для подготовки к промежуточной аттестации. Во время проведения тестирования программа согласно произвольной выборке определяет задания согласно количеству и группе (пункт ЗКОЗ)*

Настройки	Значение
Тип	Тест
Всего вопросов	83
Всего баллов	153
Проходной балл	70%
Показать вопросы	Перемешивать вопросы из выбранных групп
Запрашивать информацию о пользователе	Да
Показать экран с результатами Если тест пройден	Да
Показать экран с результатами Если тест не пройден	Да
Ограничение по времени	1:0:0
Отправить результаты на email Если тест пройден	ispring-mrtrk@mail.ru
Отправить результаты на email Если тест не пройден	ispring-mrtrk@mail.ru

	Количество заданий с учетом выборки случайным образом и предполагаемым изученным дидактическим единицам	Уровни заданий	Момент тестирования/ Количество заданий на момент тестирования	
1 группа заданий	34	45% заданий – 15 ознакомительный 25% заданий – 8 репродуктивный 30% заданий – 10 продуктивный	1 контрольная неделя (ноябрь)/ 25 заданий	Зим няя сес сия (декабрь)/ 40-58 заданий
2 группа заданий	49	45% заданий – 23 ознакомительный 25% заданий - 11 репродуктивный 30% заданий - 15 продуктивный		

### 1 группа Ознакомительный уровень

#### Вопрос 1.

**Какое желаемое состояние объектов защиты?**

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)

- (+) безопасное
- () допустимое
- () комфортное
- () опасное

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ. Желаемое состояние объектов защиты называется безопасным.

#### Вопрос 2.

**Что такое ноосфера?**

(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)

- () биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека
- () верхняя твёрдая оболочка земли

(+) биосфера, преобразованная научным мышлением и её полностью реализует человек

() наружная оболочка земли

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Ноосферой называется биосфера, преобразованная научным мышлением и её полностью реализует человек

### Вопрос 3.

**Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития – это?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

() жизнедеятельность

(+) деятельность

() безопасность

() опасность

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

Разносторонний процесс человеческих условий для своего существования и развития называется деятельностью.

### Вопрос 4.

**Безопасность – это?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

(+) состояние деятельности, при которой с определённой вероятностью исключается проявление опасности

() разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития

() сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность

() центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ:

Безопасность это - состояние деятельности, при которой с определённой вероятностью исключается проявление опасности

### Вопрос 5.

**Какие опасности относятся к техногенным?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

() наводнение

(+) производственные аварии в больших масштабах

() загрязнение воздуха

() природные катаклизмы

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ:

К техногенным опасностям относятся

### Вопрос 6.

**Наиболее эффективным средством защиты органов дыхания в случае неизвестного состава и концентрации вредных веществ является ...**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- респиратор
- противопыльная тканевая маска
- фильтрующий противогаз
- изолирующий противогаз

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Изолирующие противогазы ограждают органы дыхания человека от окружающей среды, а воздух или кислород поступает из какого-либо другого источника.

Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. – 5-е изд., стер. – М. : КНОРУС, 2013. – С. 126.

### Вопрос 7.

**Электромагнитное излучение с частотой около 1020 Гц и длиной волны 10-12 м·с высокой энергией и большой проникающей способностью называется ...**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- гамма-излучением
- альфа-излучением
- бета-излучением
- нейтронным излучением

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Электромагнитное излучение с частотой около 1020 Гц и длиной волны 10-12 м·с, обладающее высокой энергией и большой проникающей способностью, называется гамма-излучением ( $\gamma$ -излучением).  $\gamma$ -излучение испускается при ядерных превращениях или взаимодействии частиц. Высокая энергия (0,01–3 МэВ) и малая длина волны обуславливают большую проникающую способность  $\gamma$ -излучения. Это излучение обладает меньшей ионизирующей способностью, чем  $\alpha$ - и  $\beta$ -излучения.

Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / под ред. проф. А. И. Сидорова. – М. : КНОРУС, 2007. – С. 206.

### Вопрос 8.

**Система сбора стоков от зданий и сооружений и доставки их к сооружениям очистки либо к месту сброса в водоприемник называется \_\_\_\_\_ канализацией.**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- кабельной

- (+) наружной
- () внутренней
- () вывозной

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Система сбора стоков от зданий и сооружений и доставки их к сооружениям очистки либо к месту сброса в водоприемник называется наружной канализацией. Наружные канализационные сети являются самотечными, прокладываются с уклоном по ходу стоков. Наружная канализация подразделяется на внутридворовые сети, уличные сети, коллекторы.

Макашев, В. А. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учеб. пособие / В. А. Макашев, С. В. Петров. – М. : ЭНАС, 2008. – С. 124.

### Вопрос 9.

**Действия, совершаемые с намерением уничтожить, полностью или частично, какую-либо национальную, этническую, расовую или религиозную группу, называются ...**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- () этноцидом
- (+) геноцидом
- () резней
- () погромом

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Действия, совершаемые с намерением уничтожить, полностью или частично, какую-либо национальную, этническую, расовую или религиозную группу путем убийства членов этой группы; причинения тяжкого вреда их здоровью; мер, рассчитанных на предотвращение деторождения в такой группе; принудительной передачи детей; преднамеренного создания жизненных условий, рассчитанных на полное или частичное физическое уничтожение этой группы, называются геноцидом. С 1948 года геноцид признан в ООН международным преступлением.

Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и К, 2008. – С. 303.

### Вопрос 10.

**Как называются рецепторы, воспринимающие изменения во внешней среде?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- (+) экстероцепторы

интероцепторы  
Уведомить, если правильно:  
Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.

### **ЭКСТЕРОРЕЦЕПТОРЫ**

(экстероцепторы) — рецепторы зрения, слуха, вкуса и обоняния, тактильные и др., получающие раздражения из внешнего мира, в отличие от интероцепторов, реагирующих на изменения, происходящие внутри организма.

### **Вопрос 11.**

**Что понимают под микроклиматическими условиями в помещении?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- температуру рабочей зоны  
 относительную влажность  
 освещение  
 сочетание температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха

Уведомить, если правильно:  
Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.  
Микроклимат помещения - это комплекс метеорологических условий в помещении: температура, относительная влажность, количество аэроионов, воздухообмен, скорость движения воздуха, содержание в воздухе твердых частиц (пыли), наличие приятных запахов (ароматерапия) и др

### **Вопрос 12.**

**К абсолютным показателям негативности техносферы относится:**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- материальный ущерб  
 сокращение продолжительности жизни  
 показатель нетрудоспособности

Уведомить, если правильно:  
  
Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.  
Для интегральной оценки влияния опасностей на человека и среду обитания используют абсолютные и относительные показатели негативности. К абсолютным показателям относят:  
— численность людей, пострадавших от воздействия травмирующих факторов;  
— численность людей, получивших профессиональные или региональные заболевания;  
— **сокращение продолжительности жизни** при воздействии негативного фактора или их совокупности.



### Вопрос 13.

**В курсе БЖД основополагающей является аксиома о:**

(Тип: *Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1*)

- потенциальной опасности деятельности
- национальной безопасности страны
- абсолютной безопасности окружающей среды
- вездесущей опасности

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
Ни в одном виде деятельности невозможно достичь абсолютной безопасности. Следовательно, можно сформулировать следующее заключение: **любая деятельность потенциально опасна.** Потенциальная опасность является универсальным свойством процесса взаимодействия человека со средой обитания на всех стадиях жизненного цикла.

### Вопрос 14.

**Как называется процесс распознавания образа опасности, установления возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления величины и последствий опасности?**

(Тип: *Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1*)

- идентификация опасности
- номенклатура опасности
- таксономия опасности
- следствие опасности

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ** — это процесс распознавания опасности, установление возможных причин, пространственных и временных координат, вероятности проявления, величины и последствий опасности.

### Вопрос 15.

**Принципы БЖД, реализующие в целях безопасности положения научной организации деятельности, называются:**

(Тип: *Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1*)

- организационными
- управленческими
- ориентирующими
- техническими

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
К организационным относятся принципы, реализующие в целях безопасности положения научной организации деятельности. (НОТ)

## Репродуктивный уровень

### Вопрос 16.

**Карантин - это система противоэпидемических и режимно-ограничительных мероприятий, направленных на полную \_\_\_\_\_ всего очага поражения и ликвидацию в нем инфекционных \_\_\_\_\_.**

*(Тип: Заполнение пропусков, Баллов: 2, Попыток: 1)*

изоляцию заболеваний(болезней).

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

КАРАНТИН - это комплекс режимных, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию эпидемического очага и ликвидацию инфекционных заболеваний в нём. Проводится с целью профилактики распространения инфекций из очага и предупреждения заноса инфекций, заболеваний и др.

Вы ответили почти верно.

КАРАНТИН - это комплекс режимных, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию эпидемического очага и ликвидацию инфекционных заболеваний в нём. Проводится с целью профилактики распространения инфекций из очага и предупреждения заноса инфекций, заболеваний и др.

Уведомить, если частично правильно:

### Вопрос 17.

**Основными задачами гражданской обороны являются ...**

*(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)*

обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при военных действиях

ликвидация чрезвычайных ситуаций природного характера

эвакуация населения в безопасные районы

строительство убежищ для населения

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Основными задачами гражданской обороны являются: обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при проведении или вследствие военных действий; оповещение населения об опасностях, возникающих при проведении или вследствие военных действий; эвакуация населения в безопасные районы; предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты.

Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / Э. А. Арустамов [и др.]. – 8-е изд., стер. – М. : Академия, 2009 – С. 89.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.  
Основными задачами гражданской обороны являются: обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при проведении или вследствие военных действий; оповещение населения об опасностях, возникающих при проведении или вследствие военных действий; эвакуация населения в безопасные районы; предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты.

Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / Э. А. Арустамов [и др.]. – 8-е изд., стер. – М. : Академия, 2009 – С. 89.

### Вопрос 18.

**К пожаро- и взрывоопасным объектам категории В относятся ...**

*(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)*

- цеха приготовления угольной пыли
- склады нефтепродуктов
- столярные производства
- мебельные производства

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.  
К пожаро- и взрывоопасным объектам категории В относятся деревообрабатывающие, столярные, мебельные, лесопильные производства.  
Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и Ке, 2012. – С. 206.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.  
К пожаро- и взрывоопасным объектам категории В относятся деревообрабатывающие, столярные, мебельные, лесопильные производства.  
Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и Ке, 2012. – С. 206.

## Вопрос 19.

### Соотнесите понятия и определения:

(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)

Оползень	это скользящее смещение массгрунта, формирующих склоны холмов, гор, озерные и морские террасы, вниз по уклону под действием силтяжести
Сель	грязекаменные потоки характерные для горнойместности
Лавина	это снежный обвал, падающийиди скользящий с горныхсклонов

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

#### **Оползень:**

Скользкие смещения масс горных пород по склону пол воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов

**Сель:** Внезапно формирующийся в руслах горных рек временный поток с высоким содержанием твердых материалов – камней, грязи, песка, и т. д. и резким подъемом уровня воды

**Лавина:** Быстрое, внезапно возникающее движение снега или льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

#### **Оползень:**

Скользкие смещения масс горных пород по склону пол воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов

**Сель:** Внезапно формирующийся в руслах горных рек временный поток с высоким содержанием твердых материалов – камней, грязи, песка, и т. д. и резким подъемом уровня воды

**Лавина:** Быстрое, внезапно возникающее движение снега или льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

### Вопрос 20.

При планировке зданий для не распространения огня предусматриваются следующие профилактические меры:

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)

- внутренняя планировка здания
- разрывы между зданиями
- противопожарные преграды, отсеки
- молниеотводы
- освещение лестничных площадок

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

При планировке зданий для не распространения огня предусматриваются следующие профилактические меры:  
внутренняя планировка здания  
разрывы между зданиями  
противопожарные преграды, отсеки

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно. Правильный ответ:

При планировке зданий для не распространения огня предусматриваются следующие профилактические меры:  
внутренняя планировка здания  
разрывы между зданиями  
противопожарные преграды, отсеки

### Вопрос 21.

Выберите один правильный ответ в каждом раскрывающемся списке:  
Какие тона воздействуют на психику человека соответствующим образом?

(Тип: Вложенные ответы, Баллов: 2, Попыток: 1)

успокаивают - зелёный(~~жёлтый~~/~~синий~~).

возбуждают - жёлтый(зелёное/~~голубое~~).

угнетают - фиолетовый(красный/~~оранжевый~~)

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Цвета	Возбуждающие	Угнетающие	Успокаивающие
Красный	+		
Оранжевый	+		
Жёлтый	+		
Зелёный			+
Голубой			+
Фиолетовый		+	
Тёмно-серый		+	
Чёрный		+	

Вы выбрали неверный ответ.

Уведомить, если частично правильно:

Цвета	Возбуждающие	Угнетающие	Успокаивающие
Красный	+		
Оранжевый	+		
Жёлтый	+		
Зелёный			+
Голубой			+
Фиолетовый		+	
Тёмно-серый		+	
Чёрный		+	

Вы ответили почти верно.

## Вопрос 22.

Сопоставьте элементы с соответствующими значениями:

(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)

Химическая авария	нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств приводящем к выбросу АХОВ в атмосферу
Радиоактивная авария	выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом пределы безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки
Авария	выход из строя, повреждение каких – либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

**А) Химическая авария** 1) нарушение технологических процессов на производстве, повреждение

трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств приводящем к выбросу АХОВ в атмосферу

**Б) Радиоактивная авария** 2) выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом пределы безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки

**В) Авария** 3) выход из строя, повреждение каких – либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно. Правильный ответ:

**А) Химическая авария** 1) нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств приводящем к выбросу АХОВ в атмосферу

**Б) Радиоактивная авария** 2) выход радиоактивных продуктов или ионизирующего излучения за предусмотренные проектом пределы безопасной эксплуатации ядерно-энергетической установки

**В) Авария** 3) выход из строя, повреждение каких – либо машин, механизмов, устройств, коммуникаций, сооружений, их систем

**Вопрос 23.**

**По каким показателям оценивается качество окружающей природной среды?**

*(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)*

- медицинским
- научно-техническим
- технологическим
- по числу экологических нарушений
- по числу природных катастроф

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

Одними из показателей качества окружающей природной среды являются:  
 Медицинская составляющая  
 Научно-техническая  
 Технологическая

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно. Правильный ответ:

Одними из показателей качества окружающей природной среды являются:  
 Медицинская составляющая  
 Научно-техническая  
 Технологическая

**Продуктивный уровень**

**Вопрос 24.**

**Состояние организма, при котором повторное воздействие вещества вызывает больший эффект, чем предыдущее, называется...**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

Допустимые ответы
сенсбилизация
сенсбилизацией
Сенсбилизацией
сенсбилизацией.

Уведомить,если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить,еслинеправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
 сенсбилизация – состояние повышенной чувствительности организма к воздействию чужеродного вещества, вызывающее при повторном поступлении в организм этого вещества более серьезную по последствиям реакцию;

**Вопрос 25.**

**К каким чрезвычайным ситуациям относят заторы и зажоры, наводнения и паводки...(введите слово в строку в виде соответствующего падежа)**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

Допустимые ответы
гидрологическим
гидросферным

гидросферные
гидрологические
гидрологическими
гидросферными

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

ЧС гидрологического (гидросферного) характера подразделяются на бедствия, вызываемые:

- высоким уровнем воды — наводнения, паводки, заторы, зажоры, при которых происходит затопление пониженных частей городов и населенных пунктов, посевов сельскохозяйственных культур, повреждение промышленных и транспортных объектов;
- низким уровнем воды, когда нарушается судоходство, водоснабжение городов и народнохозяйственных объектов, оросительных систем;
- селями (при прорыве завальных и моренных озер, угрожающих населенным пунктам, дорожным и другим сооружениям);
- ранним ледоставом и появлением льда на судоходных водоемах.

К этой группе ЧС можно отнести и морские гидрологические явления — цунами, сильные волнения на морях и океанах, напор льдов и интенсивный их дрейф.

### Вопрос 26.

**Чрезвычайное событие, связанное с повреждением гидротехнического сооружения или его части, называется \_\_\_\_\_ аварией. (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
гидродинамической
Гидродинамической
гидродинамической.

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Гидротехнические сооружения относятся к гидродинамическим опасным объектам. К основным потенциально опасным гидротехническим сооружениям относятся плотины, водозаборные и водосборные сооружения (шлюзы).

Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных



ситуаций. Российская Федерация / под  
общ. ред. С. К. Шойгу. – М. : Феория, 2011.  
– С. 622.

### Вопрос 27.

**Интенсивный, кратковременный и неперiodический подъем уровня воды называется ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
паводком
Паводком
Паводком.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Интенсивный, кратковременный и неперiodический подъем уровня воды называется паводком.

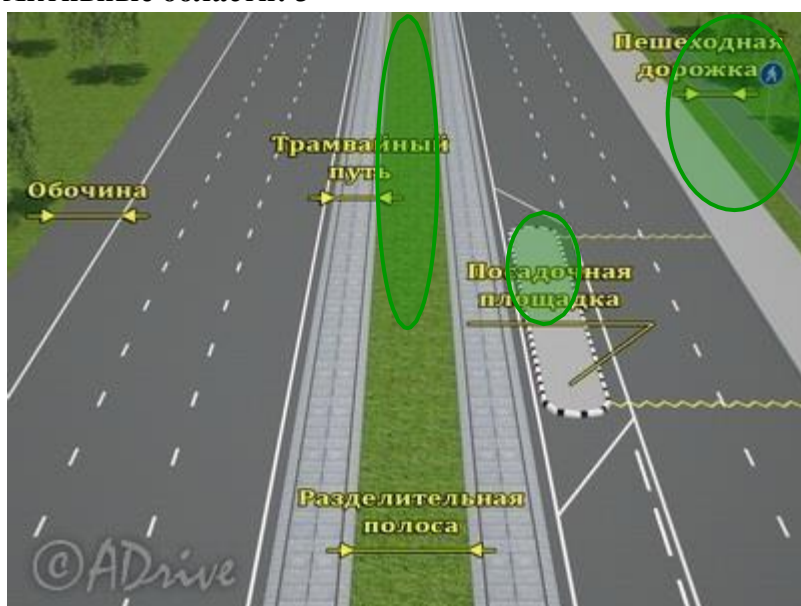
Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Я. Д. Вишняков [и др.]. – М. : Академия, 2007. – С. 14.

### Вопрос 28.

**Выделите наиболее безопасные для пешеходов зоны на предложенной схеме:**

(Тип: Активная область, Баллов: 3, Попыток: 1)

**Активные области: 3**



Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Наиболее безопасные зоны это разделительная полоса трамвайных путей, посадочная площадка, пешеходная дорожка.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Наиболее безопасные зоны это разделительная полоса трамвайных путей, посадочная площадка, пешеходная дорожка.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

Наиболее безопасные зоны это разделительная полоса трамвайных путей, посадочная площадка, пешеходная дорожка.

### Вопрос 29.

**Газообразное вещество, определяющий характер поглощения солнечной радиации в земной атмосфере, называется ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
ОЗОНОМ
Озоном
ОЗОНОМ.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Газообразное вещество, определяющий характер поглощения солнечной радиации в земной атмосфере, называется озоном.

Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и К°, 2009. – С. 239.

### Вопрос 30.

**Какое стихийное бедствие изображено на картинке?**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)



Допустимые ответы
оползень
оползневый склон
сошедший оползень
Оползень
Оползень.
Оползневый склон
Оползневый склон.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

**Оползень**— опасное геологическое явление, смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов. Оползни возникают на склонах долин или речных берегов, в горах, на берегах морей и т.д., самые грандиозные на дне морей. Наиболее часто оползни возникают на склонах, сложенных чередующимися водоупорными

Уведомить, если неправильно:

водоносными породами.

Вы выбрали неверный ответ.

**Оползень** — опасное геологическое явление, смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов. Оползни возникают на склонах долин или речных берегов, в горах, на берегах морей и т.д., самые грандиозные на дне морей. Наиболее часто оползни возникают на склонах, сложенных чередующимися водоупорными и водоносными породами.

### Вопрос 31.

Какое стихийное бедствие могло вызвать последствия изображенные на картинке?

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)



Допустимые ответы
землетрясение
Землетрясение
Землетрясение.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Землетрясение — подземные толчки и колебания земной поверхности. Согласно современным взглядам, землетрясения отражают процесс геологического преобразования планеты. Считается, что первопричиной землетрясений являются глобальные геологические и тектонические силы.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Землетрясение — подземные толчки и колебания земной поверхности. Согласно современным взглядам, землетрясения отражают процесс геологического преобразования планеты. Считается, что первопричиной землетрясений являются глобальные геологические и тектонические силы.

### Вопрос 32.

**Один из основных способов защиты населения в чрезвычайных ситуациях, заключающийся в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы называется ...**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

Допустимые ответы
Эвакуация
эвакуация
Эвакуацией
эвакуацией

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Эвакуация населения - это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения и материальных ценностей из зон чрезвычайной ситуации (ЧС) или вероятной чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных по условиям первоочередного жизнеобеспечения безопасных (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС) районах (местах).

### Вопрос 33.

**К каким видам опасностей относятся извержения вулканов и землетрясения?**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

Допустимые ответы
геологическим
литосферным
геологические
литосферные

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

ЧС геологического (литосферного) характера: К стихийным бедствиям, связанным с геологическими природными явлениями, относятся землетрясения, извержения вулканов, оползни, сели, снежные лавины, обвалы, осадки земной поверхности в результате карстовых явлений.

### Вопрос 34.

**Обеспечение защищенности военнослужащих, населения и окружающей природной среды от угроз, возникающих в ходе деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации, называется ...**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- мобилизацией Вооруженных Сил
- военным положением
- воинской обязанностью
- безопасностью военной службы

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
Обеспечение защищенности военнослужащих, населения и окружающей природной среды от угроз, возникающих в ходе деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации, называется безопасностью военной службы. Безопасность военной службы осуществляется в соответствии со следующими принципами: обеспечение приоритета жизни и здоровья людей при организации повседневной деятельности войск; соблюдение законности; адекватность принимаемых мер угрозам безопасности военной службы; комплексность и непрерывная профилактическая направленность проводимых мероприятий; четкое разграничение функций, полномочий и ответственности органов военного управления и воинских должностных лиц; государственные гарантии прав и социально-экономического обеспечения военнослужащих при причинении вреда их жизни и здоровью. Требования безопасности, определяющие защищенность военнослужащих, устанавливаются законодательными актами, нормативно-технической документацией, правилами и инструкциями.  
Смирнов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. Т. Смирнов [и др.]. – М. : Дрофа, 2009. – С. 94.

Предыдущее Следующее Дано ответов: 14  
из 27 42:30 Структура теста  
Данный тест содержит медиалекции ×  
Завершить т

1

группа

Ознакомительный уровень

### Вопрос 35.

**Каким федеральным законом определяется порядок прохождения службы?**

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- (+) Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе»
- () Федеральным законом «О воинской обязанности»
- () Федеральным законом «О военной службе»

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ: Федеральным законом «О воинской обязанности и военной

службе».

### Вопрос 36.

**Какой день считается началом военной службы?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- День прибытия в военный комиссариат субъекта Российской Федерации
- День убытия из дома к месту прохождения службы
- День убытия из военного комиссариата субъекта Российской Федерации к месту прохождения службы

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ:

День убытия из военного комиссариата субъекта Российской Федерации к месту прохождения службы.

### Вопрос 37.

**Что такое Военная присяга?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- Это торжественная клятва воина на верность Родине
- Это торжественная просьба воина
- Это торжественное напутствие воина

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Военная присяга – торжественное обещание, клятва, которую дает гражданин, вступающий в ряды Вооружённых Сил. Принимая присягу, он берет на себя высокие обязательства. Они составляют смысл военной службы. Текст Военной присяги утвержден Федеральным законом 1998 года «О воинской обязанности и военной службе» № 53-ФЗ» от 11 февраля 1993 г. Однако не только слова, но и атрибутика имеют большое значение: военный служащий, впервые поступивший на военную службу, дает военную клятву перед Государственным флагом России и Боевым Знаменем воинской части.

### Вопрос 38.

**Уставы Вооруженных Сил РФ – это....**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- Свод норм воинской службы
- Свод норм и законов воинской службы
- Свод законов воинской службы

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Российской Федерации представляют из

себя свод законов и основных правил, изучение которых позволит сформировать у служащих общее представление о защите их собственных прав и интересов государства от внутренних, внешних и прочих угроз в РФ, а также поможет освоить основы прохождения воинской службы.

### Вопрос 39.

#### Устав внутренней службы Вооруженных Сил РФ ....

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- Определяет взаимоотношения между военнослужащими
- Определяет общие обязанности военнослужащих
- Определяет общие обязанности военнослужащих и взаимоотношения между ними

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ: Устав внутренней службы Вооруженных Сил РФ определяет общие обязанности военнослужащих и взаимоотношения между ними.

### Вопрос 40.

#### Чем является несение караульной службы?

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- Выполнением боевой задачи
- Выполнением секретной задачи
- Выполнением учебно-боевой задачи

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

ст. 115 Устава ГиКС ВС РФ: Несение караульной службы является выполнением боевой задачи и требует от личного состава точного соблюдения всех положений настоящего Устава, высокой бдительности, непреклонной решимости и разумной инициативы.

### Вопрос 41.

#### Порядок организации воинского учета граждан, подготовки их к военной службе, призыва на военную службу и ее прохождения определены:

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- в законе «Об обороне»
- в законе «О воинской обязанности и военной службе»
- в законе «О статусе военнослужащих»
- в законе «О безопасности»

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН О ВОИНСКОЙ ОБЯЗАННОСТИ И ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ.  
Принят Государственной Думой 6 марта 1998 года  
Одобен Советом Федерации 12 марта 1998 года

закон осуществляет правовое регулирование в области воинской обязанности и военной службы в целях реализации гражданами Российской Федерации конституционного долга и обязанности по защите Отечества, а также правовое регулирование поступления на военную службу и военной службы в Российской Федерации иностранных граждан.

#### Вопрос 42.

**Заключение по результатам освидетельствования категории «Г» означает:**

*(Тип: Единичный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- годен к военной службе с незначительными ограничениями
- временно не годен к военной службе
- годен к военной службе
- ограниченно годен к военной службе

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Выделяют 5 основных категорий годности.

При категориях «А» и «Б» призывник отправляется на военную или альтернативную службу, «В» – списывается в запас до всеобщей мобилизации, «Г» – (временно не годен к военной службе) получает временную отсрочку, «Д» – полностью комиссуется.

#### Вопрос 43.

**Заключение по результатам освидетельствования категории «В» означает:**

*(Тип: Единичный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- годен к военной службе
- временно не годен к военной службе
- годен к военной службе с незначительными ограничениями
- ограниченно годен к военной службе

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

«В» — ограниченно годен к военной службе. Призывник получает освобождение от призыва в мирное время и зачисляется в запас. В военное время подлежит призыву, для укомплектования частей 2 очереди. Также подлежит призыву на военные сборы «На военных сборах, либо в добровольной последовательности сотрудник может пройти переосвидетельствование и отправлен на ВВК. Вследствии со здоровьем сотрудника может быть изменена его категория на ступень выше/ниже». Получает Военно-учётную специальность (ВУС) по гражданской специальности



#### Вопрос 44.

**Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- годен к военной службе
- временно не годен к военной службе
- годен к военной службе с незначительными ограничениями
- ограниченно годен к военной службе

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

«Б» — годен к военной службе с незначительными ограничениями. На медицинском освидетельствовании у призывника обнаружены трудности со здоровьем, которые, однако, не препятствуют призыву на военную службу

#### Вопрос 45.

**Какой Федеральный закон в соответствии с Конституцией Российской Федерации определяет права, свободы, обязанности и ответственность военнослужащих, а также основы государственной политики в области правовой и социальной защиты военнослужащих, граждан Российской Федерации, уволенных с военной службы, и членов их семей?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- ФЗ « Об обороне»
- ФЗ « О воинской обязанности и военной службе»
- ФЗ « О статусе военнослужащих»
- ФЗ « О безопасности»

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Федеральный закон "О статусе военнослужащих" в соответствии с Конституцией Российской Федерации определяет права, свободы, обязанности и ответственность военнослужащих, а также основы государственной политики в области правовой и социальной защиты военнослужащих, граждан Российской Федерации, уволенных с военной службы, и членов их семей.

#### Вопрос 46.

**В каких случаях гражданин РФ имеет право на замену военной службы альтернативной гражданской?**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- если его убеждениям или вероисповеданию противоречит несение военной службы
- если его семья или ближайшие родственники ходатайствуют перед военкоматом о замене военной службы на альтернативную гражданскую
- если у него на иждивении находятся нетрудоспособные родители

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Статус граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, устанавливается Федеральным законом

"Об альтернативной гражданской службе" от 25 июля 2002 года в соответствии с Конституцией Российской Федерации. Статья 59 часть 3 Конституции РФ устанавливает, что гражданин Российской Федерации в случае, если его убеждениям или вероисповеданию противоречит несение военной службы, имеет право на замену ее альтернативной гражданской службой.  
РИА Новости  
<https://ria.ru/society/20090515/171187494.html>

#### Вопрос 47.

**Заключение по результатам освидетельствования категории «А» означает:**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- (+) годен к военной службе
- () временно не годен к военной службе
- () годен к военной службе с незначительными ограничениями
- () ограниченно годен к военной службе

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Категория годности «А-1» и «А-2» означают, что гражданин подлежит призыву на военную службу без каких-либо ограничений. К ней относятся лица абсолютно здоровые или имеющие хронические заболевания, не обостряющиеся на протяжении нескольких лет, а также с небольшими нарушениями функций (перенесенная травма или заболевание), не препятствующими выполнению воинских обязанностей.

#### Вопрос 48.

**Государственной военной организацией, составляющей основу обороны страны являются:**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- (+) Вооруженные Силы Российской Федерации
- () Министерство обороны Российской Федерации и Министерство внутренних дел Российской Федерации
- () Федеральная пограничная служба и Министерство обороны Российской Федерации
- () все вышеперечисленное

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Вооружённые Силы Российской Федерации — государственная военная организация Российской Федерации, предназначенная для отражения агрессии, направленной против Российской Федерации, для вооружённой защиты территориальной целостности и





неприкосновенности её территории, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами России

### Репродуктивный уровень

#### Вопрос 49.

Сопоставьте изображение флагов с соответствующими видами и родами войск ВС РФ:

(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)

 <p>1</p>	<p>Флаг воздушно-космических сил</p>
 <p>2</p>	<p>Флаг военно-морского флота</p>
 <p>3</p>	<p>Флаг сухопутных войск</p>
 <p>4</p>	<p>Флаг пограничных войск ФСБ РФ</p>

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

1-Флаг воздушно-космических сил

2-Флаг военно-морского флота

3-Флаг сухопутных войск

4-Флаг пограничных войск ФСБ РФ




Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

#### Вопрос 50.

Сопоставьте погоны с соответствующими воинскими званиями:

(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)

 <p>1</p>	<p>прапорщик сухопутных войск</p>
 <p>2</p>	<p>Капитан-лейтенант ВМФ</p>
 <p>3</p>	<p>майор</p>

 4	капитан третьего ранга
 5	контр-адмирал
 6	генерал-майор

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

1-прапорщик сухопутных войск

2-капитан-лейтенант ВМФ

3-майор

4-капитан третьегоранга

5-контр-адмирал

6-генерал-майор

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

1-прапорщик сухопутных войск

2-капитан-лейтенант ВМФ

3-майор

4-капитан третьегоранга

5-контр-адмирал

6-генерал-майор

### Вопрос 51.

**Выберите воинские звания относящиеся к сухопутным силам армии РФ**

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)

[+]



[+]



[+]



[+]



[ ]





Уведомить, если правильно:  
Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.

Правильные варианты

- 1
- 2
- 3
- 4

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

Правильные варианты

- 1
- 2
- 3
- 4

### Вопрос 52.

**Установите соответствие между характеристиками и родами Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ).**

*(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)*

Род вооруженных сил, предназначенный для поражения стратегических объектов противника в любой точке земного шара	Ракетные войска стратегического назначения
Род вооруженных сил, предназначенный для ведения боевых действий в тылу противника	Воздушно-десантные войска
Род вооруженных сил, предназначенный для прикрытия важных объектов государственного и военного управления от ракетно-ядерного нападения противника	Космические войска

Уведомить, если правильно:  
Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Вы выбрали неверный ответ.  
Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) – род вооруженных

сил, предназначенный для поражения стратегических объектов противника в любой точке земного шара, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил РФ и выполнения специальных задач.

Воздушно-десантные войска (ВДВ) – род вооруженных сил, предназначенный для ведения боевых действий в тылу противника.

Космические войска (КВ) – род вооруженных сил, предназначенный для прикрытия важных объектов государственного и военного управления от ракетно-ядерного нападения противника, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил Российской Федерации и выполнения специальных задач.

Смирнов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. Т. Смирнов [и др.]. – М. : Дрофа, 2009. – С. 70.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) – род вооруженных сил, предназначенный для поражения стратегических объектов противника в любой точке земного шара, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил РФ и выполнения специальных задач.

Воздушно-десантные войска (ВДВ) – род вооруженных сил, предназначенный для ведения боевых действий в тылу противника.

Космические войска (КВ) – род вооруженных сил, предназначенный для прикрытия важных объектов государственного и военного управления от ракетно-ядерного нападения противника, обеспечения боевых действий других видов Вооруженных Сил Российской Федерации и выполнения специальных задач.

Смирнов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. Т. Смирнов [и др.]. – М. : Дрофа, 2009. – С. 70.

### Вопрос 53.

**Установите соответствие между войсковым воинским званием и составом военнослужащих:**

*(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)*

1. Генерал-майор	высшиеофицеры
2. Капитан	младшиеофицеры
3. Майор	старшиеофицеры

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

В Вооруженных Силах Российской Федерации установлены следующие составы военнослужащих и соответствующие им войсковые воинские звания: высшие офицеры (генерал-майор); младшие офицеры (капитан); старшие офицеры (майор).

Уведомить, если частично правильно:

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе : федер. закон : [принят Гос. Думой 6 марта 1998 г. : одобр. Советом Федерации 12 марта 1998 г.] (с изм. и доп.) [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс». – Ст. 46.

Вы ответили почти верно.

В Вооруженных Силах Российской Федерации установлены следующие составы военнослужащих и соответствующие им войсковые воинские звания: высшие офицеры (генерал-майор); младшие офицеры (капитан); старшие офицеры (майор).

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе : федер. закон : [принят Гос. Думой 6 марта 1998 г. : одобр. Советом Федерации 12 марта 1998 г.] (с изм. и доп.) [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс». – Ст. 46.

### Вопрос 54.

**Какие бывают караулы?**

*(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)*

Наружные

Внутренние

Гарнизонные

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ: Гарнизонные и внутренние.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

### Вопрос 55.

**Чем может быть вооружено мотострелковое отделение?**

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)

- Танк
- Автомобиль
- БМП
- БТР

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Мотострелковые войска, (МСВ) (Механизированная пехота — вне России, см. ниже раздел Терминология) — род войск в сухопутных войсках вооружённых сил государства, представляющий собой пехоту, оснащенные боевыми, транспортными машинами и средствами механической тяги.

На уровне отделения вооружение состоит из БМП и БТР.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

### Вопрос 56.

**Дополните фразу: «Наличие опасности \_\_\_\_\_ на территорию государства делает \_\_\_\_\_ наличие Вооруженных Сил, способных защитить и сохранить целостность и суверенитет этого государства».**

(Тип: Заполнение пропусков, Баллов: 2, Попыток: 1)

Заполнить нападения (войны/Нападения/Войны). **необходимым** (Необходимым/нужным/Нужным)

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

«Наличие опасности нападения на территорию государства делает необходимым наличие Вооруженных Сил, способных защитить и сохранить целостность и суверенитет этого государства».

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

«Наличие опасности нападения на территорию государства делает необходимым наличие Вооруженных Сил, способных защитить и сохранить целостность и суверенитет этого государства».

### Продуктивный уровень

#### Вопрос 57.

**Любовь гражданина к своей Родине, народу, его истории, языку и национальной культуре называется ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
патриотизмом
Патриотизмом
патриотизмом.
патриотизм



Патриотизм
------------

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Любовь гражданина к своей Родине, народу, его истории, языку и национальной культуре называется патриотизмом.

Смирнов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. Т. Смирнов [и др.]. – М. : Дрофа, 2009. – С. 100.

### Вопрос 58.

**Вооруженное противоборство между государствами или социальными общностями внутри отдельных государств, имеющее целью разрешение экономических, политических, национально-этнических и иных противоречий через ограниченное применение военной силы, называется вооруженным ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

Допустимые ответы
конфликтом.
Конфликтом
конфликтом

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Вооруженное противоборство между государствами или социальными общностями внутри отдельных государств, имеющее целью разрешение экономических, политических, национально-этнических и иных противоречий через ограниченное применение военной силы, называется вооруженным конфликтом. Вооруженный конфликт отличается от войны ограниченностью политических целей противоборствующих сторон; выдвижением на первый план в качестве причинных факторов не коренных, а более частных противоречий между сторонами; количественным и качественным ограничением пределов применения военной силы; сравнительно небольшими территориальными масштабами противоборства; сравнительно меньшей продолжительностью или пульсирующим характером противостояния.

Безопасность жизнедеятельности : учеб./ под ред. проф. Э. А. Арустамова. – М. : Дашков и К°, 2008. – С.303.

### Вопрос 59.

Сколько часов отводится на сон военнослужащих? (ответ введите в виде целого числа)

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
8
восемь
Восемь
восемь.
Восемь.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

В распорядке дня должно быть предусмотрено время для проведения утренней физической зарядки, утреннего вечернего туалета, утреннего осмотра, приема пищи, ухода за вооружением и военной техникой, воспитательной, культурно-досуговой и спортивно-массовой работы, информирования личного состава, прослушивания радио и просмотра телепрограмм, приема больных в медицинском пункте, личных потребностей военнослужащих (не менее 2 часов), вечерней прогулки, поверки и **8 часов для сна.**

### Вопрос 60.

Дополните фразу: «Гражданин Российской Федерации, проходящий службу в рядах Вооруженных Сил РФ, является:

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
военнослужащим
Военнослужащим
веннослужащим.
Военнослужащим.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Статья 2 ФЗ. Граждане, имеющие статус военнослужащих:  
Военнослужащие проходят военную службу по контракту или военную службу по призыву в соответствии с Федеральным законом от 28 марта 1998 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе"

### Вопрос 61.

Дополните фразу: «Для успешного выполнения своего предназначения военнослужащий должен быть..... своей Родины».

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
Патриотом
патриотом

Патриотом.	
патриотом.	
Уведомить, если правильно:	Вы выбрали верный ответ.
Уведомить, если неправильно:	Вы выбрали неверный ответ.

### Вопрос 62.

**Дополните фразу: Географическое пространство, территория, где конкретный человек родился, социальная и духовная среда, в которой он вырос и живет, называется .....**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
Родиной
Родина
родина
родиной
Отечество
Отечеством
отечество
отечеством

Уведомить,если правильно:	Вы выбрали верный ответ.
Уведомить,еслинеправильно:	Вы выбрали неверный ответ. Географическое пространство, территория, где конкретный человек родился, социальная и духовная среда, в которой он вырос и живет, называется Родиной или Отечеством.

### Вопрос 63.

**Назовите сословие, которое в XVI в. составляло основу вооруженных сил Московского государства.**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
Дворяне
дворяне
Дворянство
Дворянство.
бояре
Бояре

Уведомить, если правильно:	Вы выбрали верный ответ.
Уведомить, если неправильно:	Вы выбрали неверный ответ. Ядром укомплектования русского войска в XVI в. оставался великокняжеский двор или дворяне, состоявший из мелких служилых людей (бояр и «детей боярских»). С течением времени великокняжеский двор значительно увеличился и превратился в великокняжеское войско.

### Вопрос 64.

**Назовите автора афоризма: «Тяжело в учении, легко в бою».**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
--------------------------

Суворов
суворов
А.В.Суворов
Александр Суворов
Александр Васильевич Суворов

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Александр Васильевич Суворов (1730—1800) — великий русский полководец, один из основоположников русского военного искусства, известен многими афоризмами, в том числе:

Мы русские и поэтому мы победим.

Тяжело в учении — легко в походе! Легко в учении — тяжело в походе!

Тяжело в учении - легко в бою!

### Вопрос 65.

**Назовите выдающегося полководца XVIII столетия, который не проиграл ни одного сражения, был генералиссимусом и создал новую систему взглядов на способы ведения войны, которая не устарела и теперь.**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
Суворов
А.В.Суворов
суворов
Александр Суворов
Александр Васильевич Суворов

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Граф, затем князь Александр Васильевич Суворов — русский полководец, основоположник отечественной военной теории, национальный герой России.

Генералиссимус, генерал-фельдмаршал Священной Римской империи, великий маршал войск пьемонтских, кавалер всех российских орденов своего времени, вручавшихся мужчинам, а также семи иностранных.

За всю свою карьеру полководца не проиграл ни одного сражения, неоднократно наголову разбивал значительно превосходящие по численности силы противника.

### Вопрос 66.

**Назовите выдающегося полководца, под руководством которого была одержана победа в Отечественной войне 1812 г.**

*(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)*

<b>Допустимые ответы</b>
М.И.Кутузов
М.И. Кутузов

Михаил Кутузов
Михаил Илларионович Кутузов
Михаил Иларионович Кутузов

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ: Михаил Илларионович Кутузов

Граф, светлейший князь Михайл Илларионович Голенищев-Кутузов, русский полководец, генерал-фельдмаршал из рода Голенищевых-Кутузовых, главнокомандующий русской армией во время Отечественной войны 1812 года. Первый полный кавалер ордена Святого Георгия. С 1812 года именовался светлейший князь Голенищев-Кутузов-Смоленский.

## Ознакомительный уровень

### Вопрос 67.

**Сколько видов элементарных вкусовых ощущений выделяется:**

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

3

4

2

1

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

У человека 4 элементарныхвкусовых ощущения - сладкое, кислое,соленое, горькое

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

У человека 4 элементарныхвкусовых ощущения - сладкое, кислое,соленое, горькое

### Вопрос 68.

**К психическим процессам относятся:**

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

память и воображение, моральные качества

характер, темперамент, память

память, воображение, мышление

резкость, грубость, рассеянность

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Психические процессы – это ориентировочно-регулирующие компоненты деятельности.

К психическим процессам относятся следующие явления: 1) ощущение; 2) восприятие; 3) мышление; 4) память; 5) воображение; 6) речь.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Психические процессы – это ориентировочно-регулирующие компоненты деятельности.

К психическим процессам относятся следующие явления: 1) ощущение; 2) восприятие; 3) мышление; 4) память; 5) воображение; 6) речь.

### Вопрос 69.

**К психическим свойствам личности относятся:**

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- (+) характер, темперамент, моральные качества
- () память, воображение, мышление
- () рассеянность, резкость, грубость
- () характер, память, мышление

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.  
психические свойства личности – это типичные для данного человека особенности его психики.

К психическим свойствам личности относятся:

- 1) темперамент;
- 2) моральные качества;
- 3) способности;
- 4) характер.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
психические свойства личности – это типичные для данного человека особенности его психики.

К психическим свойствам личности относятся:

- 1) темперамент;
- 2) моральные качества;
- 3) способности;
- 4) характер.

### Вопрос 70.

**Сколько функций реализуется в анализаторе зрения?**

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- () 2
- (+) 3
- () 5
- () 4

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.  
Функцией зрительного анализатора является **зрение**, т.е. способность воспринимать свет, величину, взаимное расположение и расстояние между предметами с помощью органов зрения, каким является пара глаз, т.е. всего три функции

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
Функцией зрительного анализатора является **зрение**, т.е. способность воспринимать свет, величину, взаимное

расположение и расстояние между предметами с помощью органов зрения, каким является пара глаз, т.е. всего три функции

### Вопрос 71.

#### Характерные признаки артериального кровотечения:

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- Кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй
- Кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй
- Кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Артериальное кровотечение возникает при повреждении артерий (сонной, бедренной, подмышечной и др.) Оно является самым опасным, так как кровь выбрасывается очень быстро, пульсирующей струей.

Стремительно наступает острое малокровие; цвет крови – ярко-алый.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Артериальное кровотечение возникает при повреждении артерий (сонной, бедренной, подмышечной и др.) Оно является самым опасным, так как кровь выбрасывается очень быстро, пульсирующей струей.

Стремительно наступает острое

малокровие; цвет крови – ярко-алый.

### Вопрос 72.

#### Уменьшение кровотечения путем придания возвышенного положения поврежденной конечности, главным образом применяется при:

(Тип: *Одиночный выбор*, Баллов: 1, Попыток: 1)

- внутреннем кровотечении
- поверхностных ранениях
- любых ранениях конечности.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Правильный ответ: "при любых кровотечениях"

#### **Возвышенное положение конечности**

Метод прост, однако достаточно эффективен в случае венозного или капиллярного кровотечения. При поднятии конечности, приток к сосудам снижается, давление в них уменьшается, что создает благоприятные условия для формирования кровяного сгустка и остановки кровотечения. Поможет и при артериальном.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ: "при любых кровотечениях"

#### **Возвышенное положение конечности**

Метод прост, однако достаточно эффективен в случае венозного или капиллярного кровотечения. При поднятии

конечности, приток к сосудам снижается, давление в них уменьшается, что создает благоприятные условия для формирования кровяного сгустка и остановки кровотечения. Поможет и при артериальном.

### Вопрос 73.

**При открытом переломе со смещением костей необходимо:**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- Поправить смещение и наложить шину
- Поправить смещение и перевязать
- Наложить шину с возвращением костей в исходное положение
- Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

При открытых переломах прежде всего необходимо обработать рану, а затем наложить на конечность шину. Если в ране видны костные отломки, к ним ни в коем случае не следует прикасаться и менять их положения. Правильный ответ "Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину"

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

При открытых переломах прежде всего необходимо обработать рану, а затем наложить на конечность шину. Если в ране видны костные отломки, к ним ни в коем случае не следует прикасаться и менять их положения. Правильный ответ "Перевязать рану, не тревожа перелом, и наложить шину"

### Вопрос 74.

**Гипотермия – это**

*(Тип: Одиночный выбор, Баллов: 1, Попыток: 1)*

- перегрев организма выше допустимого уровня
- переохлаждение организма
- нарушение терморегуляции организма

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Гипотермия (от др.-греч. «снизу, под» + «тепло»), переохлаждение — состояние организма, при котором температура тела падает ниже, чем требуется для поддержания нормального обмена веществ и функционирования.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Правильный ответ:

Гипотермия (от др.-греч. «снизу, под» + «тепло»), переохлаждение — состояние организма, при котором температура тела падает ниже, чем требуется для поддержания нормального обмена веществ



и функционирования.

## Репродуктивный уровень

### Вопрос 75.

К наружным анализаторам относятся:

(Тип: Множественный выбор, Баллов: 2, Попыток: 1)

- зрение
- давление
- специальные анализаторы
- слуховые анализаторы

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Уведомить, если частично правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Анализаторы человека – это функциональные нервные образования, обеспечивающие приём и последующую переработку информации, полученную из внутренней среды и наружного мира. ... Выделяют внешние и внутренние анализаторы человека. К **внешним относят зрительный, тактильный, обонятельный, слуховой, вкусовой** анализатор.

Вы ответили почти верно.

Анализаторы человека – это функциональные нервные образования, обеспечивающие приём и последующую переработку информации, полученную из внутренней среды и наружного мира.... Выделяют внешние и внутренние анализаторы человека. К **внешним относят зрительный, тактильный, обонятельный, слуховой, вкусовой** анализатор.

### Вопрос 76.

Соотнесите, связь здоровья человека с благоприятными параметрами внешней среды, формирующими комфортные условия

(Тип: Соответствие, Баллов: 2, Попыток: 1)

Нормальная температура тела человека	благоприятная температура окружающей среды
Нормальное давление в сосудах человека	устойчивое атмосферное давление
Нормальное содержание воды в организме человека	нормальная влажность

Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ. Правильный ответ:

- А) Нормальная температура тела человека
- 1) благоприятная температура окружающей среды
- Б) Нормальное давление в кровеносных сосудах человека
- 2) устойчивое атмосферное давление
- В) Нормальное содержание воды в организме человека
- 3) нормальная влажность

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно. Правильный ответ:  
А) Нормальная температура тела человека  
1) благоприятная температура окружающей среды  
Б) Нормальное давление в кровеносных сосудах человека  
2) устойчивое атмосферное давление  
В) Нормальное содержание воды в организме человека  
3) нормальная влажность

### Вопрос 77.

**Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге кислотой:**

*(Тип: Порядок, Баллов: 2, Попыток: 1)*

Правильный порядок
удалить с человека одежду, пропитанную кислотой промыть кожу проточной водой
промыть место повреждения слабым раствором питьевой соды дать обезболивающее средство
доставить пострадавшего в лечебное учреждение

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.  
При химическом ожоге кислотой необходимо сбросить пропитанную кислотой одежду, обильно промыть пораженные участки водой (под струей), затем обмыть их 2 % раствором питьевой соды или мыльной водой, чтобы нейтрализовать кислоту, и наложить сухие повязки.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.  
При химическом ожоге кислотой необходимо сбросить пропитанную кислотой одежду, обильно промыть пораженные участки водой (под струей), затем обмыть их 2 % раствором питьевой соды или мыльной водой, чтобы нейтрализовать кислоту, и наложить сухие повязки.

### Вопрос 78.

**Определите последовательность оказания первой медицинской помощи при химическом ожоге щёлочью:**

*(Тип: Порядок, Баллов: 2, Попыток: 1)*

Правильный порядок
удалить одежду, пропитанную щёлочью промыть кожу проточной водой промыть повреждённое место слабым раствором (1 -2%) уксусной кислоты дать обезболивающее средство.

доставить пострадавшего в медицинское учреждение

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

При химическом ожоге кислотой необходимо сбросить пропитанную кислотой одежду, обильно промыть пораженные участки водой (под струей), затем обмыть 2 % раствором борной кислоты, растворами лимонной кислоты, столового уксуса, чтобы нейтрализовать щелочь, и наложить сухие повязки.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

При химическом ожоге кислотой необходимо сбросить пропитанную кислотой одежду, обильно промыть пораженные участки водой (под струей), затем обмыть 2 % раствором борной кислоты, растворами лимонной кислоты, столового уксуса, чтобы нейтрализовать щелочь, и наложить сухие повязки.

### Продуктивный уровень

#### Вопрос 79.

Выделите область боли при мигрени у изображенного на картинке человека.

(Тип: Активная область, Баллов: 3, Попыток: 1)

Активные области: 1



Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Мигрень – это неврологическое заболевание. Оно проявляется приступами, которые могут возникать с различной частотой – от 1-2 раз в год, до нескольких раз в месяц.

Основным проявлением мигренозной атаки является **головная боль**, которая может быть очень сильной. К другим частым

Уведомить, если неправильно:

проявлениям относятся тошнота и рвота, а также непереносимость света и звуков. Вы выбрали неверный ответ.

Мигрень – это неврологическое заболевание. Оно проявляется приступами, которые могут возникать с различной частотой – от 1-2 раз в год, до нескольких раз в месяц.

Основным проявлением мигренозной атаки является **головная боль**, которая может быть очень сильной. К другим частым проявлениям относятся тошнота и рвота, а также непереносимость света и звуков.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

Мигрень – это неврологическое заболевание. Оно проявляется приступами, которые могут возникать с различной частотой – от 1-2 раз в год, до нескольких раз в месяц.

Основным проявлением мигренозной атаки является **головная боль**, которая может быть очень сильной. К другим частым проявлениям относятся тошнота и рвота, а также непереносимость света и звуков.

### Вопрос 80.

**В какую зону нужно эвакуировать пострадавшего на месте происшествия?**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

#### Допустимые ответы

в безопасную зону

В безопасную зону

В безопасную зону.

В безопасное место

В безопасное место.

в безопасноместо

В место где не угрожает опасность

В место где не угрожает опасность.

в место где не угрожает опасность

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Пострадавшего на месте происшествия необходимо эвакуировать в безопасное место (безопасную зону)

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

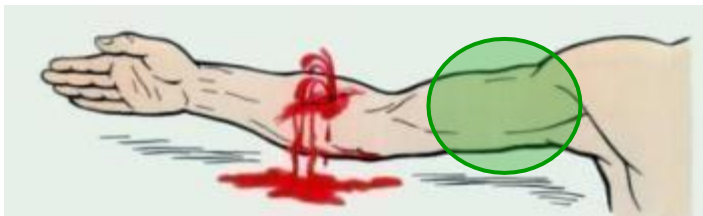
Пострадавшего на месте происшествия необходимо эвакуировать в безопасное место (безопаснуюзону)

### Вопрос 81.

**Выделите область где наиболее рационально наложить жгут**

(Тип: Активная область, Баллов: 3, Попыток: 1)

**Активные области: 1**



Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Жгут накладывается ниже подмышечной впадины.

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

Жгут накладывается ниже подмышечной впадины.

Уведомить, если частично правильно:

Вы ответили почти верно.

Жгут накладывается ниже подмышечной впадины.

### Вопрос 82.

**Сколько видов кровотечений различают по поврежденному сосуду?**

(Тип: Ввод строки, Баллов: 3, Попыток: 1)

Допустимые ответы
Пять
Пять.
пять
5
пять.

Уведомить, если правильно:

Вы выбрали верный ответ.

По поврежденному сосуду различают пять видов кровотечений:

Капиллярное

Венозное

Артериальное

Паренхиматозное

Смешанное кровотечение

Уведомить, если неправильно:

Вы выбрали неверный ответ.

По поврежденному сосуду различают пять видов кровотечений:

Капиллярное

Венозное

Артериальное

Паренхиматозное

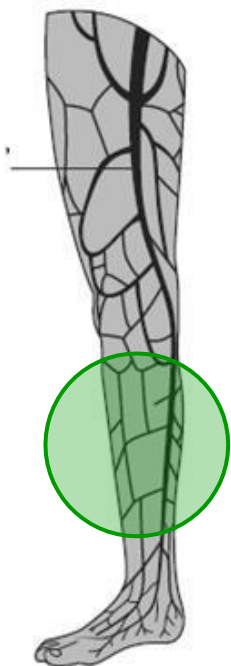
Смешанное кровотечение

### Вопрос 83.

**Выделите область наложения жгута при кровотечении из голеностопа**

(Тип: Активная область, Баллов: 10, Попыток: 1)

**Активные области: 1**



Уведомить, если правильно:

Уведомить, если неправильно:

Уведомить, если частично правильно:

Вы выбрали верный ответ.

Вы выбрали неверный ответ.

Вы ответили почти верно.

#### 4. Система оценки оценочного средства.

##### Инструкция по оцениванию:

Уровень оценки производится суммированием количества баллов в процентном соотношении от общего количества ответов.

Перевод в оценку производится по универсальной шкале оценки образовательных достижений.

За правильный ответ на вопросы или верно выполненное действие выставляется положительная оценка – 1 или 2 или 3 балла в зависимости уровня задания.

За неправильный ответ на вопрос, не выполненное или неверно выполненное действие выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

##### Критерии оценивания уровня освоения компетенций:

###### *Шкала оценки образовательных достижений*

Процент результативности (сумма баллов)	Оценка уровня подготовки	
	оценка компетенций обучающихся	оценка уровня освоения дисциплин;
90 ÷ 100	Высокий (полностью освоена)	отлично
80 ÷ 89	Повышенный (недостаточно освоена)	хорошо
70 ÷ 79	Пороговый (частично освоена)	удовлетворительно
менее 70	Допороговый (не освоена)	неудовлетворительно

#### 5. Перечень используемых нормативных документов

Программа ОДБ.8. Основы безопасности жизнедеятельности основной профессиональной образовательной программы

Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов (обучающихся) ГАПОУ РС (Я) «МРТК».

Положение о порядке проведения компьютерного тестирования в государственном

автономном профессиональном образовательном учреждении Республики Саха (Якутия)  
«Региональный технический колледж в г. Мирном»

**6. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие .И. Бондин, Ю.Г. Семехин. – М.: ИНФРА – М; Академцентр, 2011.- 349с.

2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник/Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.-5-е изд., стер.- М.: КНОРУС, 2013.- 192с.

3. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учебное пособие / Г.С. Ястребов, под ред. Б.В. Кабарухина,-Изд. 8-е – Ростов н/Д: Феникс, 2014.- 397 с.

**Дополнительные источники:**

1. Афанасьев Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. /Овчаренко А.Г., Трутнева Л.И., Раско С.Л., Мякшин А.Д. - Изд-во Алт. гос. техн. ун-т. БТИ, - Бийск,2011.

2. Артюнина Г.П., Игнаткова С.А. Основы медицинских знаний. Здоровье, болезнь и образ жизни. – М.,2012.

3. Сапронов Ю.Г, Сыса А.Б., Шахбазян В.В. Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования «Безопасность жизнедеятельности»- М.: Издательский центр «Академия», 2012. 20

4. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования / Ю. Г. Сапронов, А. Б. Сыса, В. В. Шахбазян. – М.: Издательский центр «академия», 2013. –320с.

5. Смирнов А. Т. Основы военной службы: Учеб. Пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования/ А. Т. Смирнов, Б. И. Мишин, В. А. Васнев; Под общей ред. А. Т. Смирнова. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2010. –240с.

**Информационно-правовое обеспечение:**

1. Справочная правовая система «Гарант»

Интернет – ресурсы:

1. <http://meduniver.com/> - Мед.Универ.com – медицинский