ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.08. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Улан-Удэ - 2021



Подпись соответствует файлу документа

разработан федерального оценочных средств на основе образовательного стандарта среднего профессионального государственного образования по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте транспорт) (базовая подготовка) (железнодорожный И рабочей программы дисциплины ОП.08. Безопасность жизнедеятельности.

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 27.02.03

протокол № 10 от 15.06.2021

Председатель ЦМК

<u>И.В. Напортович</u> (подпись) (И.О.Ф) СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

О.Н. Иванова

(подпись) (И.О.Ф)

15.06.2021

Разработчик:

Савин С.В., преподаватель УУКЖТ

Содержание

	Jтр.
1. Паспорт фонда оценочных средств	. 4
1.1 Область применения	4
1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю	4
1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины	6
1.3.1 Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении	
программы дисциплины	6
1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы	
дисциплины	. 6
2. Фонд оценочных средств для оценки уровня	
освоения умений и знаний по дисциплине	8
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	8
2.2 Материалы промежуточной аттестации	9

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения дисциплины ОП.08. Безопасность жизнедеятельности программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Итогом дифференцированного зачета является оценка в баллах: 5 — отлично; 4 — хорошо; 3 — удовлетворительно; 2 — неудовлетворительно.

ФОС позволяет оценивать уровень освоения знаний и умений по дисциплине.

1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний и умений по показателям:

Таблица 1

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Формируемые общие и профессиональные компетенции
У1 организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	правильная организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	ОК 1,3,4 ПК 1.1,1.2,2.1
У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	правильное проведение профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	ОК 1,3,4 ПК 1.1,1.2,2.1
У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	правильное использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	ОК 6,7,8 ПК 2.3,3.3
У4 применять первичные средства пожаротушения;	правильное применение первичных средств пожаротушения;	ОК 2,6,7,9 ПК 3.2

	1	
У5 ориентироваться в перечне	правильная ориентация в перечне	OK 1,8,9
военно-учетных специальнос -	военно-учетных специальностей и	311 1,0,5
тей и самостоятельно определять	самостоятельное определение	
среди них родственные	среди них родственных полученной	
полученной специальности;	специальности	
У6 применять профессиональные	умелое применение	ОК 1,2,3
знания в ходе исполнения	профессиональных знаний в ходе	OK 1,2,3
обязанностей военной службы на	исполнения обязанностей военной	
воинских должностях в соответс	службы	
твии с полученной		
специальностью;		
У7 владеть способами	умелое владение способами	
бесконфликтного общения и	бесконфликтного общения и	OK 1,2,3,7,8
саморегуляции в повседневной	саморегуляции в повседневной	
деятельности и экстремальных	деятельности и экстремальных	
условиях военной службы;	условиях военной службы;	
У8 оказывать первую помощь	правильное оказание первой	
пострадавшим.	помощи пострадавшим.	OK 2,3,5,6,7
-	-	
31 принципы обеспечения	знание принципов обеспечения	
устойчивости объектов	устойчивости объектов экономики,	OK 2,6,7,9
экономики, прогнозирования	прогнозирования развития событий	ПК 3.2
развития событий и оценки	и оценки последствий при	
последствий при техногенных	чрезвычайных ситуациях	
чрезвычайных ситуациях и		
стихийных явлениях, в том числе		
в условиях противодействия		
терроризму как серьезной угрозе		
национальной безопасности		
России;		
32 основные виды	знание основных видов	OK 134
потенциальных опасностей и их	потенциальных опасностей и их	ОК 1,3,4 ПК 1.1,1.2,2.1
последствия в профессиональной	последствий в профессиональной	
деятельности и быту, принципы	деятельности и быту	
снижения вероятности их		
реализации;		
33 основы военной службы и	знание основ военной службы и	OK 1 0 0
обороны государства;	обороны государства;	OK 1,8,9
24		
34 задачи и основные	знание задач и основных	ОК 2,3
мероприятия гражданской	мероприятий гражданской обороны	ПК 1.3,2.2,3.1
обороны;		, ,
25 20022611 22444711 122222222 22	puguna anggaéan payyyaya yasayayya	
35 способы защиты населения от	знание способов защиты населения	ОК 2,6,7,9
оружия массового поражения;	от оружия массового поражения;	ПК 3.2
36 меры пожарной безопасности	знание мер пожарной безопасности	ОК 2,6,7,9
и правила безопасного поведения	и правил безопасного поведения	ПК 3.2
при пожарах;	при пожарах;	
37 организацию и порядок	знание организации и порядка	
призыва граждан на военную	призыва граждан на военную	OK 1,2,3
службу и поступления на неё в	призыва граждан на военную службу;	•
добровольном порядке;	CITY/KOY,	
дооровольном порядке;		

38 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям	знание основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	OK 1,2,3
СПО;	VIVOUNA HANNANGEN HA HWANNANA	
39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении	умение применять полученные профессиональные знания при исполнении обязанностей военной	OK 1,3,6,7,8
обязанностей военной службы;	службы;	
310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;	знание правил и умение оказывать первую помощь пострадавшим;	ОК 2,3,5,6,7

1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины

1.3.1 Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении программы дисциплины

Таблица 2

Наименование дисциплины	Курс на базе среднего общего образования	Формы промежуточной аттестации
Безопасность жизнедеятельности	1 курс	Дифференцированный зачет

1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Основными формами проведения текущего контроля знаний на занятиях являются: устный опрос, выполнение практических работ.

Таблица 3

Раздел / тема	Текущий контроль успеваемости		Промежуточная аттестация		
дисциплины (ПМ)	Формы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Формы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	
Раздел 1. Цели, задачи	, направления	дисциплины. По	онятия, определения		
Тема 1.1. Введение. Цели, задачи, направления дисциплины. Понятия, определения.	Устный опрос	ОК 1,3,4 ПК 1.1,1.2,2.1 ОК 2,6,7,9 ПК 3.2	дифференцированный зачет — 1 курс	ОК 1,3,4 ПК 1.1,1.2,2.1 ОК 2,6,7,9 ПК 3.2	
Раздел 2. Общая характеристика чрезвычайной ситуации (ЧС) мирного и военного времени.					

Тема 2.1.	Устный опрос	ОК 2,3 ПК 1.3,2.2,3.1 ОК 6,7,8 ПК 2.3,3.3	дифференцированный	ОК 2,3 ПК 1.3,2.2,3.1
Чрезвычайные		$OK_{6,7,8}$	зачет –	OK 6,7,8
ситуации (ЧС)		ПК 2.3,3.3	1 курс	ПК 2.3,3.3
мирного и военного				
времени.				
Раздел 3. Гражданская	г оборона. Её за	дачи, назначени	ия, цели.	
Тема 3.1. Гражданская оборона. Виды	Устный опрос	ОК 2,3,5,6,7	дифференцированный зачет –	ОК 2,3,5,6,7
защиты населения.		OR 2,3,3,0,7	1 курс	OR 2,3,3,0,7
Практическая работа № 1. Расчет искусственного освещения методом КИО.	Практическая работа	OK 1,8,9	дифференцированный зачет – 1 курс	OK 1,8,9
Практическая работа № 2. Определение скорости движения воздуха в помещении.	Практическая работа	OK 1,2,3	дифференцированный зачет — 1 курс	OK 1,8,9 OK 1,2,3,7,8

Дифференцированный зачет проводится в сроки, установленные учебным планом, и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса, в форме тестирования.

Распределение проверяемых результатов обучения по дисциплине по видам контроля приводится в сводной таблице.

Таблица 4 Сводная таблица по дисциплине

Результаты		Текущий	Промежуточная		
обучения по				аттестация	
дисп	иплине	Устный опрос	Выполнение	Дифференцированный	
			практических работ	зачёт	
Уметь	У1		+	+	
	У2		+	+	
	У3		+	+	
	У4		+	+	
	У5		+	+	
	У6		+	+	
	У7		+	+	
	У8		+	+	
Знать	31	+		+	
	32	+		+	
	33	+		+	
	34	+		+	
	35	+		+	

36	+	+
37	+	+
38	+	+
39	+	+
310	+	+

2. Фонд оценочных средств для оценки уровня освоения умений и знаний по дисциплине

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости

Форма контроля: устный опрос

Критерии оценки:

оценка «5» выставляется за правильные ответы на пять вопросов; оценка «4» выставляется за правильные ответы на четыре вопроса; оценка «3» выставляется за правильные ответы на три вопроса; оценка «2» выставляется за правильный ответ на один вопрос.

Тема 1.1. Виды опасных чрезвычайных ситуаций Содержание вопросов:

- 1. Что относится к ЧС природного характера?
- 2. Как делятся ЧС природного характера?
- 3. Что относится к ЧС техногенного характера?
- 4. Что такое авария?
- 5. Что такое катастрофа?

Тема 2. 1. Устойчивость работы объектов ЖДТ Содержание вопросов:

- 1. Что понимают под устойчивостью работы объекта?
- 2. Что понимают под устойчивостью применительно к ЖДТ?
- 3. Какие мероприятия повышают устойчивость работы объекта?
- 4. Какие инженерные мероприятия обеспечивают устойчивость работы объектов ЖДТ?
- 5. Чем достигается устойчивость энергоснабжения на ЖДТ?

Тема 3.1. Гражданская оборона

Содержание вопросов:

- 1. Что такое ГО?
- 2. Основные задачи ГО?
- 3. Силы ГО?
- 4. Что относится к средствам индивидуальной защиты населения?
- 5. Что относится к средствам коллективной защиты населения?

Тема 4.1. Оказание первой помощи пострадавшим в ЧС

Содержание вопросов:

1. Основные принципы оказания первой помощи?

- 2. Какой порядок оказания помощи?
- 3. Порядок вызывания скорой помощи?
- 4. Что необходимо делать в первую очередь при оказании первой помощи?
 - 5. Как определить пульс человека?

Практические работы и оценка выполнения практических работ проводятся в соответствии с методическими рекомендациями по проведению практических работ по дисциплине ОП.08. Безопасность жизнедеятельности.

2.2 Материалы промежуточной аттестации

Задания для оценки освоения знаний представляют дифференцированный зачет по темам семестра рабочей учебной программы дисциплины ОП.08. Безопасность жизнедеятельности.

<u>1 курс в форме дифференцированного зачета</u> в виде тестирования по вопросам тем.

Билет дифференцированного зачета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК Безопасности жизнедеятельности и основ военной подготовки протокол №6 от 10.05.2023

Председатель ЦМК

treat

(подпись)

Е.В.Платонова (Φ, O, W)

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ Лиспиплина

ОП.08. Безопасность жизнедеятельности Специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт) 1 курс

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

О.Н. Иванова (подпись)

02.06.2023

(Ф.О.И)

1 вариант

Содержание заданий:

- 1. Классификация ЧС по масштабам распространения:
- а) локального, муниципального, субъектового, трансграничного характера;
- б) местного, районного, областного, республиканского, российского характера;
- в) локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального, федерального характера;
- г) объектового, муниципального, регионального федерального характера
- 2. Что относится к ЧС гидрологического характера?
- а) наводнение, паводок, цунами, шторм, зажоры, заторы, половодье;
- б) наводнение, паводок, цунами, шторм, зажоры, сель;
- в) наводнение, паводок, цунами, шторм;
- г) наводнение, паводок, зажоры, заторы.
- 3. Дайте характеристику чрезвычайной ситуации муниципального характера?
- а) зона ЧС не выходит за пределы одного поселения, количество пострадавших не более 100 человек, материальный ущерб не более 10 миллионов рублей;
- б) зона ЧС не выходит за пределы одного поселения, количество пострадавших не более 10 человек, материальный ущерб не более 3 миллионов рублей;
- в) зона ЧС не выходит за пределы одного поселения, количество пострадавших не более 50 человек, материальный ущерб не более 5 миллионов рублей;
- г) зона ЧС не выходит за пределы одного поселения, количество пострадавших не более 50 человек, материальный ущерб не более 5 миллионов рублей, данная ЧС не может быть отнесена к ЧС локального характера.
- 4. Что относится к средствам коллективной защиты населения
- а) долговременное защитное укрытие, бомбоубежища, подвалы, перекрытые щели;
- б) убежище гражданской обороны, противорадиационное укрытие, укрытие простейшего типа;
- в) бомбоубежища, бетонные подземные укрытия, бункера;
- г) все укрытия, способные выдержать ЧС.
- 5. Какие показатели соответствуют первому размеру шлем-маски противогаза ГП-5 по варианту измерения А:
- а) от 62 до 63,5 см;
- б) от 63,5 до 65,5 см;

- в) от 63 до 64.5 см:
- г) от 62 до 64 см
- 6. Что такое устойчивость работы железнодорожного транспорта в ЧС?
- а) способность обеспечить защиту объектов железнодорожного транспорта от ЧС;
- б) способность в условиях ЧС выполнять перевозки в заданных размерах, быстро восстанавливать перевозочный процесс;
- в) способность быстро восстанавливать перевозочный процесс;
- г) под устойчивостью работы железнодорожного транспорта и его объектов понимают их способность в условиях ЧС не останавливать работу.
- 6. Кровотечение это-
- а) отравление АХОВ;
- б) дыхательная функция;
- в) повышенное артериальное давление;
- г) истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целости их стенки.
- 7. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к жгуту.
- а) фамилию, имя, отчество пострадавшего, время получения ранения;
- б) дату и точное время (часы и минуты) наложения жгута;
- в) дату, точное время (часы и минуты) наложения жгута, а также фамилию, имя, отчество пострадавшего, фамилию, имя отечество наложившего жгут;
- г) дату, точное время наложения жгута, место наложения жгута.
- 8. Назовите признаки открытого перелома:
- а) боль, припухлость;
- б) открытая рана, видна костная ткань, боль, нарушение двигательной функции поврежденного органа
- в) боль, припухлость, кровотечение
- г) нарушение двигательной функции поврежденного органа, боль, припухлость, деформация в месте травмы.
- 9. При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудной клетки должна быть:
- а) чем больше тем лучше;
- б) не менее 3-5 см;
- в) не менее 1-3 см;
- г) более 6 см.
- 10. В чём заключается первая доврачебная помощь?
- а) это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего;
- б) это проведение непрямого массажа сердца;
- в) это остановка кровотечения и перевязка;
- г) это транспортировка в медицинское учреждение.

Ключ к тесту: 1(B), $2(\Gamma)$, $3(\Gamma)$, $4(\delta)$, 5(a), $6(\Gamma)$, $7(\delta)$, $8(\delta)$, $9(\delta)$. 10. (a)

Инструкция:

- 1. Внимательно прочитайте вопрос, выберите правильный вариант ответа
- 2. Максимальное время выполнения задания 30 минут.
- 3. В отдельных вопросах возможны два и более варианта ответов.
- 4. Критерии оценки результата:
- «отлично» выставляется за правильные ответы на пятнадцать вопросов;
- «хорошо» выставляется за правильные ответы на четырнадцать, тринадцать вопросов;
- «удовлетворительно» выставляется за правильные ответы на двенадцать, девять вопросов;
- «неудовлетворительно» выставляется за правильный ответ на восемь вопросов.

Преподаватель

С.В. Савин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ Зам. директора колледжа по УВР ЦМК Безопасности Дисциплина жизнедеятельности ОП.08. Безопасность О.Н. Иванова и основ военной подготовки жизнедеятельности (Ф.О.И) протокол №6 от 10.05.2023 (подпись) Специальность 27.02.03 Автоматика и 02.06.2023 Председатель ЦМК телемеханика на транспорте Freary (железнодорожный транспорт) Е.В.Платонова 1 курс (подпись) (Ф.О.И)

2 вариант

Содержание заданий:

- 1. Характеристика ЧС регионального характера.
- а) территория не выходит за пределы одного субъекта Российской Федерации, пострадавших свыше 100, но не более 500 человек, материальный ущерб свыше 50 млн.рублей, но не более 500 млн.рублей;
- б) территория не выходит за пределы одного субъекта Российской Федерации, пострадавших свыше 50, материальный ущерб свыше 5 млн. рублей;
- в) территория не выходит за пределы одного субъекта Российской Федерации, пострадавших свыше 50, но не более 100 человек, материальный ущерб свыше 5 млн.рублей, но не более 100 млн.рублей;
- г) территория не выходит за пределы одного субъекта Российской Федерации, пострадавших свыше 50, но не более 500 человек, материальный ущерб свыше 5 млн.рублей, но не более 500 млн.рублей.
- 2. Что такое эпидемия?
- а) широкое распространение инфекционного заболевания (чума, тиф, холера, дифтерия, корь);
- б) широкое распространение инфекционного заболевания (чума, тиф, холера, дифтерия, корь, ящур, сап) среди людей;
- в) широкое распространение инфекционного заболевания (чума, тиф, холера) среди животных:
- г) широкое распространение инфекционного заболевания (чума, тиф, холера, дифтерия, корь, грипп, скарлатина) среди людей
- 3. Какие явления относятся к ЧС геофизического характера?
- а) землетрясения, извержения вулканов;
- б) землетрясения, извержения вулканов, лавина;
- в) землетрясения, извержения вулканов, цунами;
- г) землетрясения, извержения вулканов, оползень.
- 4. Назначение убежища гражданской обороны
- а) обеспечивает защиту от оружия массового поражения;
- б) это инженерное сооружение, обеспечивающее защиту от всех поражающих факторов
- в) обеспечивает защиту от ядерных ударов;
- г) обеспечивает защиту от пожаров и обычных средств поражения
- 5. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?
- а) фильтрующие противогазы, самоспасатели, респираторы, простейшие средства (маски);
- б) фильтрующие противогазы, изолирующие противогазы, респираторы, простейшие средства (маски);
- в) фильтрующие противогазы, промышленные противогазы, самоспасатели, респираторы,

простейшие средства (маски); г) фильтрующие противогазы, изолирующие противогазы, самоспасатели, респираторы, простейшие средства (маски)

6. При ранении кровь течёт непрерывной струёй. Это кровотечение?

- а) паренхиматозное;
- б) венозное;
- в) капиллярное;
- г) артериальное.
- 7. Вместо жгута можно использовать:
- а) давящую повязку;
- б) закрутку;
- в) холод к ране;
- г) компресс.
- 8. Укажите последовательность оказания первой медицинской помощи при вывихах:
- 1. дать пострадавшему обезболивающее средство;
- 2. наложить тугую повязку;
- 3. обеспечить поврежденной конечности покой;
- 4. доставить пострадавшего в медицинское учреждение
 - a) 3.2.1.4 б) 2.3.1.4
- r) 1.3.2.4 в) 1.2.3.4 9. Указать последовательность оказания помощи при утоплении:
- 1. освободить дыхательные пути и легкие от воды, уложив пострадавшего животом на бедро и удерживая правой рукой за ноги, левой нажимать на спину пострадавшего;
- 2. тщательно очистить полость рта, особенно за языком от слизи;
- 3. приступить к проведению искусственного дыхания методом «рот в рот»;
- 4. сочетая с искусственным дыханием провести непрямой массаж сердца.
 - a) 2.1.3.4
- б) 3.4.1.2
- в) 3.4.2.1
- r) 1.2.3.4
- 10. В чём заключается первая доврачебная помощь?
- а) это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего;
- б) это проведение непрямого массажа сердца;
- в) это остановка кровотечения и перевязка;
- г) это транспортировка в медицинское учреждение.

Ключ к тесту: $1(\Gamma)$, $2(\Gamma)$, 3(a), $4(\delta)$, 5(B), $6(\delta)$, $7(\delta)$, 8(a), $9(\Gamma)$, 10(a).

Инструкция:

- 1. Внимательно прочитайте вопрос, выберите правильный вариант ответа
- 2. Максимальное время выполнения задания 30 минут.
- 3. В отдельных вопросах возможны два и более варианта ответов.
- 4. Критерии оценки результата:
- «отлично» выставляется за правильные ответы на пятнадцать вопросов;
- «хорошо» выставляется за правильные ответы на четырнадцать, тринадцать вопросов;
- «удовлетворительно» выставляется за правильные ответы на двенадцать, девять вопросов;
- «неудовлетворительно» выставляется за правильный ответ на восемь вопросов.

Преподаватель	C.B.	Савин
1 .		