

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Богдановичский политехникум»



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
на промежуточную аттестацию
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения – очная (Б-17)

Срок обучения 2года 10 месяцев

Уровень подготовки: базовый

2017

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР
ГБПОУ СО

«Богдановичский политехникум»

 /Е.Е. Киселева/

«30» августа 2017 г.

Оценочные средства промежуточной аттестации по дисциплине Безопасность жизнедеятельности составлены в соответствии с требованиями ФГОС к результатам образовательных программ и предназначены для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Составитель:

Бирючева Татьяна Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович.

Рассмотрено ПЦК технологических и сов. - технологических
Протокол № 1 от «30» августа 2017 г. *Эксципент*

Председатель  /И.А. Озорнина/

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА	4
РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ	6
РУКОВОДСТВО ПО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
ПРИЛОЖЕНИЯ А. Перечень контрольных точек. Карта мониторинга контроля и оценки результатов освоения дисциплины	10
ПРИЛОЖЕНИЯ Б. Тестовое задание	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Оценочная ведомость промежуточной аттестации	16

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

1. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

2. Цели аттестации: оценить результаты учебных достижений обучающегося в целом по дисциплине.

3. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

3.1 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

3.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

3.3 основы военной службы и обороны государства;

3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения;

3.6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

3.7 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

3.8 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;

3.9 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

3.10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

уметь:

У.1 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

У.2 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

У.3 применять первичные средства пожаротушения;

У.4 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

У.5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

У.6 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

У.7 оказывать первую помощь пострадавшим.

3 Форма проведения дифференцированного зачета: письменная.

4 Методика оценивания: Сопоставление с эталоном ответов.

6. Требования к процедуре аттестации

Помещение: кабинет БЖ

Норма времени: 1 час

7. Требования к кадровому обеспечению аттестации

Оценщики: преподаватель БЖ

8. Оценочные материалы: тестовые материалы, эталон выполнения.

РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в ходе демонстрации обучающимся знаний, умений, в процессе выполнения *тестирования*. Для прохождения промежуточной аттестации обучающийся должен: *выполнить тестовое задание*.

Итоговая оценка по дисциплине за семестр определяется как среднее арифметическое всех оценок текущей аттестации и оценки за дифференцированный зачет. Итоговые оценки выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Итоговые результаты оценки учебных достижений обучающихся по дисциплине фиксируются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Структурная матрица контрольно-измерительных материалов

Коды результатов освоения дисциплины, подлежащие проверке	Тестовое задание
3.1	Задание 1,7,8,9,14,15
3.2	Задание 3,4,5,6,12
3.3	Задание 2,13,20
3.5	Задание 10,11,16,17,18,19

Тест разработан в программе NETTEST

- 20 заданий с выбором ответа из 3-х или 4-х;

Время тестирования – 45 минут.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов.

Оценивание осуществляется по сопоставлению с эталоном ответов.

Преподаватель проводит сравнение проявленных признаков с эталоном и оценивание каждого признака по оценочной шкале с последующим переводом результата в балльную систему.

Оценка результатов промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

РУКОВОДСТВО ПО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Уважаемые студенты!

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» является дифференцированный зачет. Условием допуска к промежуточной аттестации является успешное (оценки 3, 4, 5) выполнение всех контрольных точек текущего контроля. Итоговая оценка по дисциплине за семестр определяется как среднее арифметическое всех оценок текущей аттестации и оценки за дифференцированный зачет. Итоговые оценки выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Итоговые результаты оценки учебных достижений обучающихся по дисциплине фиксируются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании.

Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке на дифференцированном зачете

Обучающийся должен:

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Условия прохождения промежуточной аттестации

В рамках дифференцированного зачета вам необходимо выполнить тестирование:

Тест разработан в программе NETTEST, состоящий из 20 заданий.

Время тестирования – 45 минут.

Критерии оценки: за каждый верный ответ на вопрос тестового задания ставится 1 балл. За неверный ответ ставится 0 баллов.

Баллы за правильно выполненные вопросы тестового задания суммируются. Сумма баллов формирует итоговую оценку.

Оценка результатов промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету

1. Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях.
2. Основы военной службы.
3. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.

Список рекомендуемых источников для подготовки к дифференцированному зачету

1. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов сред.проф. учебн. заведений / Э.А. Эрустамов. – М.: Академия, 2014.
2. Хван Т.А. Основы безопасности жизни/Т. А. Хван.-Ростов н/Д.:Феникс,2013

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень контрольных точек текущего контроля по дисциплине БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНИДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ к.т.	Форма контроля и содержание
Раздел 1. Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях	
1	Составление таблиц по ЧС военного времени
2	Практическое занятие «Определение характеристики очагов поражения возникающих в результате стихийных бедствий»
3	Собеседование по теме: «ЧС техногенного характера»
4	Самостоятельная работа с учебником по теме: «ГО, её структура, задачи по защите населения в условиях ЧС»
5	Практические занятия: «Отработка навыков поведения при эвакуации». «Отработка порядка получения и пользования средствами индивидуальной защиты».
Раздел 2. Основы военной службы	
6	Практические занятия «Первоначальная постановка граждан на воинский учет». «Определение правовой основы военной службы в Конституции РФ, федеральных законах «Об обороне», о воинской обязанности и военной службе».
7	Практическое занятие «Последовательность неполной и полной сборки автомата Калашникова».
8	Защита презентаций по тематике: «Вооруженные Силы РФ»
Раздел 3. Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи	
9	Практические занятия: «Способы остановки кровотечений, наложения жгута, повязки». «Оказание первой медицинской помощи при отравлении». «Оказание первой медицинской помощи при ожогах и обморожении».

**Карта мониторинга контроля и оценки результатов освоения дисциплины
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Результаты освоения дисциплины	Где осуществляется контроль результатов									Пром. аттестация
	Контрольные точки текущей аттестации									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
уметь:										
У.1 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;									*	
У.2. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	*				*					
У.3 применять первичные средства пожаротушения;			*							
У.4 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;						*	*	*		
У.5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;						*	*	*		
У.6 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;								*		
У.7 оказывать первую помощь пострадавшим;									*	
знать:										
3.1 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	*	*	*		*					*
3.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;										*
3.3 основы военной службы и обороны государства;						*	*	*		*
3.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;				*						
3.5 способы защиты населения от оружия массового поражения;	*	*	*		*					*
3.6 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;		*	*							

3.7 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;							*			
3.8 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;								*		
3.9 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;								*		
3.10 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.									*	

Тестовое задание в программе NETTEST

1. Регион биосферы, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия, называют...
 - ноосфера
 - + техносфера
 - литосфера
 - атмосфера
2. Организационно – самостоятельная боевая и административно – хозяйственная единица ВС РФ...
 - дивизия
 - +воинская часть
 - флотилия
 - полк
3. К физическим факторам относятся...
 - отравляющие вещества
 - нервно-психологические нагрузки
 - + движущиеся машины и механизмы
4. Физические явления, процессы, объекты, способные в определенных условиях нанести ущерб состоянию человека, называют...
 - опасностью
 - + вредными факторами
 - аварией
5. Совокупность звуков различной интенсивности и частоты, называют...
 - + шумом
 - вибрацией
 - радиацией
6. Малые механические колебания, возникающие в упругих телах, называют...
 - + вибрацией
 - электрическим током
 - освещением
7. Что не относится к ЧС природного характера?
 - землетрясения
 - вулканы
 - + взрывы
 - сели
8. Ситуации, приводящие к нарушению нормальной жизнедеятельности людей, называют...
 - экстремальными
 - оптимальными
 - + чрезвычайными
9. Что не относится к социально-опасным явлениям?
 - терроризм
 - войны
 - + аварии
 - алкоголизм
10. К средствам защиты органов дыхания относят...
 - + ватно-марлевые повязки

- защитную фильтрующую одежду
 - легкий изолирующий костюм
11. Три главных признака клинической смерти...
- отсутствие сознания, сильные боли в области сердца, отсутствие пульса на сонной артерии
 - + отсутствие сознания, широкие не реагирующие на свет зрачки, отсутствие пульса на сонной артерии
 - стеклышко, поднесенное ко рту не запотеваает, сильные боли в области сердца, помутнение роговицы
12. Электротравмы, относящиеся к ряду общих...
- ожоги
 - механические повреждения
 - + электрический удар
 - металлизация кожи
13. Самый многочисленный вид ВС РФ...
- ВМФ
 - + сухопутные войска
 - ВВС
 - ракетные войска стратегического назначения
14. Одно из самых разрушительных и опасных стихийных бедствий...
- вулкан
 - + землетресение
 - наводнение
15. Сохранение работоспособности промышленного предприятия при ЧС называется...
- напряженностью работы
 - + устойчивостью функционирования
 - рабочим фактором
16. Боеприпасы и приборы, снабженные микробами и вредными микроорганизмами называются...
- + биологическим оружием
 - химическим оружием
 - ядерным оружием
17. Что относится к средствам коллективной защиты населения?
- противогаз
 - респиратор
 - + убежище
 - защитный костюм
18. Признаки биологической смерти...
- прекращение кровотечения, судороги, появление трупных пятен
 - + отсутствие реакции зрачков на свет, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы и появление феномена кошачьего зрачка, появление трупных пятен
 - обильное кровотечение, отсутствие реакции зрачка на свет, отсутствие пульса на сонной артерии, судороги
19. Какой разряд тока при малом напряжении наиболее опасен?
- + переменный
 - постоянный
 - одинаково опасны
20. Что является символом воинской чести...
- патриотизм
 - + Боевое Знамя

- ВОИНСКИЙ ДОЛГ
- ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Оценочная ведомость промежуточной аттестации

Дисциплина БЖ _____ группа _____

Дата проведения зачета _____

№	ФИО	Задания теста																				сумма	оценка			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
16																										
17																										
18																										
19																										

Дифференцированный зачет
По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
Оценочная ведомость усвоенных компетенций

Группа _____

№	Фамилия Имя обучающегося	Общие компетенции				Результат обучения
		ОК2	ОК4	ОК7	ОК8	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Преподаватель _____ / _____

« ____ » _____ 20__ г.