

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность жизнедеятельности»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания с задачами по идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения и выбору правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека
	УК-8.2 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения

1. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Землетрясение магнитудой около 7,6 произошло ночью 28 мая 1995 на острове Сахалин. Оно полностью разрушило поселок Нефтегорск - под обломками зданий погибло 2040 человек из общего населения в 3197 человек. Также в ту ночь сильным толчкам подверглись города и посёлки севера Сахалина. В городе Оха с населением около 30000 толчки достигали не менее 6 баллов. Эпицентр землетрясения находился в 20 - 30 км восточнее Нефтегорска. Гипоцентр был расположен на глубине 15 - 20 км. Это было самое мощное землетрясение за всю историю геофизических наблюдений (с 1909 года) в этом районе. В то же время заведующий лабораторией института литосферы Г. Кофф заявил, что удар стихии не выдержали именно те 17 крупноблочных домов, которые не были предназначены для сейсмоопасных районов. Возможно, что такие дома возводились с целью удешевления строительства.

Задание:

А). Идентифицируйте угрозы природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК - 8.1).

Б). Выберите правила поведения в данной ЧС (УК-8.2).

В). Предложите правильный порядок эвакуации населения из зоны ЧС (УК-8.2).

2. Проведите анализ ситуации и выполните задание

26 апреля 1986 г. на Чернобыльской АЭС произошла самая страшная ядерная авария в истории. В течение первых трех месяцев после аварии погиб 31 человек; отдалённые последствия облучения, выявленные за последующие 15 лет, стали причиной гибели от 60 до 80 человек, 134 человека перенесли лучевую болезнь той или иной степени тяжести, более 115 тыс. человек из 30-километровой зоны были эвакуированы. Для ликвидации последствий были мобилизованы значительные ресурсы, более 600 тыс. человек участвовали в ликвидации последствий аварии.

Задание:

А). Можно ли по исходным данным классифицировать ЧС по масштабам распространения? (УК-8.1)

Б). Идентифицируйте угрозы для жизнедеятельности человека и сохранения природной среды (УК-8.1)

В). Предложите правила поведения населения и персонала в данной чрезвычайной ситуации (УК-8.2)

3. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Авария на хладокомбинате привела к утечке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эвакуации населения, проживающего вблизи хладокомбината. Задание;

А). К какому типу по масштабам относится такая ЧС? (УК-8.1)

Б). Идентифицируйте возможные опасности дня жизнедеятельности человека (УК-8.1)

В). Предложите правила поведения населения и персонала в данной чрезвычайной ситуации (УК-8.2).

4. Проведите анализ ситуации и выделите задание

Проведите анализ ситуации. 29 мая 2020 года произошел разлив 20 тысяч тонн дизельного топлива в Норильске (Красноярский край). Площадь загрязнения составила около 100 тысяч квадратных метров. Причиной стала разгерметизация резервуара с дизельным топливом на Норильской ТЭЦ № 3. Экологический ущерб оценивается в десятки миллионов рублей.

Задание:

- А). К какому типу по масштабам относится данная ЧС? (УК-8.1)
- Б). Идентифицируйте потенциальные опасности для жизнедеятельности людей (УК-8.1)
- В). Выберите правила поведения персонала при возникновении данной ЧС (УК-8.2)

5. Проведите анализ ситуации и выполните задание

3 июня 1989г произошла авария на перегоне Улу-Теляк - Оша (Башкирия). В результате аварии на газопроводе, пролежавшем близ железнодорожного полотна, произошли утечка газа и как следствие - его накопление и образование большого взрывоопасного облака. Именно в это время навстречу друг другу двигались два встречных поезда, в которых было много детей: они ехали отдыхать на Черное море, другие возвращались домой. В опасном месте поезда встретились. Случайная искра - и произошел страшный взрыв, эквивалентный взрыву 250-300 т тротила. Огонь был таким сильным, что, казалось, горит воздух. Испуганные люди выскакивали из охваченных огнем вагонов. Ударной волной с рельсов сброшено 11 вагонов, 7 из которых сгорели полностью; остальные 26 вагонов выгорели изнутри. В поездах предположительно следовало 1284 человека, в том числе 383 ребенка. Из них погибли 780 человек.

Задание:

- А). Можно ли по исходным данным классифицировать ЧС по масштабам распространения? (УК-8.1)
- Б). Идентифицировать угрозы природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1)
- В). Выбрать правила поведения в данной ЧС (УК-8.2)

2.Задания с задачами по применению приемов оказания первой помощи пострадавшему.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Способен применять приёмы оказания первой помощи пострадавшему

1. Проведите анализ ситуации и примените необходимые приемы оказания первой помощи пострадавшему

При аварии на строительной площадке пострадал разнорабочий. У пострадавшего одежда и лицо залиты кровью, на лбу имеется резаная рана размером 3 см, из которой вытекает кровь. Находится без сознания. Состояние тяжелое, бледен, пульс не прощупывается, дыхание не определяется.

А). Имеет ли смысл в данной ситуации проведение сердечно-легочной реанимации?

Б). Сформулируйте порядок проведения первой помощи пострадавшему.

2. Проведите анализ ситуации и выполните задания

При отпиливании куска доски пила неожиданно выскочила из руки столяра и поранила ногу ниже колена. Из раны в голени вытекает пульсирующей струей кровь алого цвета.

А). Можно ли в данной ситуации определить вид кровотечения?

Б). Применить приемы оказания первой помощи при кровотечении.

3. Проведите анализ ситуации и выполните задания

Произошло обрушение стеллажей в складском помещении. Пострадавший получил травму руки: придерживает одну руку другой, жалуется на боль в левом предплечье, в сознании,

А). Имеет ли смысл в данной ситуации иммобилизация конечности пострадавшего?

Б). Предложите приемы оказания первой помощи при переломах.

4. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Вы обнаружили человека без признаков жизни: отсутствует сознание, дыхание, пульс. При осмотре глаз вы определили симптом «кошачьего глаза». На коже наблюдаются сине-фиолетовые пятна.

Выполнить задание, ответив на поставленные вопросы.

1. Можно ли по исходным данным определить состояние пострадавшего?

2. Какие симптомы указывают на это состояние?

3. Как можно определить симптом «кошачьего глаза»?

4. Какие признаки, не указанные в задаче, могут наблюдаться при этом состоянии?

5. Каковы приемы оказания первой помощи в данной ситуации?

5. Проведите анализ ситуации и выполните задание

На проезжей части грузовой машиной сбит пешеход. Он без сознания, лежит на спине. Его лицо в крови, правая нога неестественно подвёрнута, вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным свистом на вздохе.

Задание.

А). Каковы приемы оказания первой помощи в данной ситуации?

Б). Выберите правильные ответы и расположите их в порядке очередности:

- наложить импровизированную шину на правую ногу;

- повернуть пострадавшего на живот;

- отчистить ротовую полость от слизи и крови;
- убедиться в наличии пульса на сонной артерии;
- наложить стерильную повязку на кровоточащую рану;
- оттащить пострадавшего с проезжей части на безопасное место;
- вызвать скорую помощь;
- оставить пострадавшего на месте и ждать прибытия скорой помощи;
- наложить кровоостанавливающий жгут.

3.Задания с задачами по определению правил поведения населения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, террористического акта и военного конфликта.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.4 Определяет модель поведения при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации, террористического акта или военного конфликта

1. Проведите анализ ситуации и выполните задание

В самолете, захваченном террористами, один из пассажиров попытался обезоружить террориста, призывал остальных пассажиров последовать его примеру.

Задание:

А). Идентифицируйте возможные опасности для жизнедеятельности пассажиров самолета.

Б). Прокомментируйте поведение этого пассажира с точки зрения безопасности.

В). Сформулируйте модель поведения пассажиров и экипажа при угрозе террористического акта.

2. Проведите анализ ситуации и выполните задание

27 декабря 2017 года около 19 часов вечера в супермаркете "Перекресток" на Кондратьевском проспекте в Санкт-Петербурге произошел взрыв. Взрывное устройство, начиненное поражающими элементами, сработало в камере хранения магазина. Его мощность составила двести граммов в тротиловом эквиваленте. В результате теракта пострадали 18 человек.

Задание:

А). Какие действия необходимо предпринять при сообщении о террористическом акте с точки зрения руководителя супермаркета?

Б). Сформулируйте модель поведения населения при угрозе террористического акта.

3. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Возникла угроза вооруженного конфликта, в результате которого может быть введено военное положение в регионе.

Задание:

А). Сформулируйте модель поведения населения в условиях чрезвычайных ситуаций военного характера.

Б). Составьте перечень вещей и продуктов, которые необходимы для сбора тревожного чемоданчика в заданной ситуации,

4. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Гражданин оказался в ситуации, когда в помещении аэропорта объявлено об общей эвакуации в связи с угрозой взрыва.

Задание:

Определите модели поведения гражданина и работников аэропорта в данной ситуации.

5. Проведите анализ ситуации и выполните задание

Поступило сообщение об угрозе наводнения в вашем городе. Ваш дом попадает в зону объявленного затопления.

Задание:

А). Идентифицируйте потенциальные опасности для Вашей жизнедеятельности.

Б). Сформулируйте модель поведения населения при возникновении угрозы и во время наводнения.

4.Задания с задачами по контролю производственной и экологической безопасности на предприятии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1 Способен проводить контроль производственной и экологической безопасности на предприятии

1. Контролируя соблюдение требований безопасности, объяснить, какие параметры микроклимата считаются допустимыми в производственном помещении.

 2. Контролируя соблюдение требований безопасности, объяснить понятие «шаговое напряжение» и действия при выходе из зоны растекания тока.
 3. Контролируя соблюдение требований безопасности, объяснить, порядок испытания и освидетельствования сосудов, работающих под давлением.
 4. Контролируя соблюдение требований безопасности, объяснить принципы действия защитного отключения, «зануления».
 5. Контролируя соблюдение требований безопасности, сформулируйте основные задачи производственной санитарии и гигиены.

 6. Контролируя соблюдение требований безопасности, охарактеризовать процесс горения, какие условия необходимы для его протекания.

 7. Контролируя соблюдение требований безопасности, объясните принцип нормирования микроклимата производственных помещений.
 8. Контролируя соблюдение требований безопасности, охарактеризовать действие ультра- и инфразвука на организм человека.

 9. Контролируя соблюдение требований безопасности, охарактеризовать действие шума и вибрации на организм человека.
 10. Контролируя соблюдение требований безопасности, объяснить, как производятся гидравлические испытания газовых баллонов.
 11. Контролируя соблюдение требований безопасности, приведите примеры опасных и вредных производственных факторов в соответствии с их классификацией.
-

5.Задания с задачами по составлению плана работ по обеспечению производственной и экологической безопасности на предприятии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.2 Способен составлять план работ по обеспечению производственной и экологической безопасности на предприятии

1. Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии необходимо составить план работ по обеспечению производственной безопасности на промышленном предприятии.

2. Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии необходимо указать мероприятия по обеспечению безопасности на рабочих местах.

3. Применяя способность составлять план работ по обеспечению экологической безопасности на предприятии необходимо составить план работ по обеспечению экологической безопасности на промышленном предприятии.

4. Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии, спланируйте деятельность экологической службы на предприятии.

5. Для модернизации цеха необходимо установить и запустить новое оборудование. Чтобы сократить срок выполнения производственных работ по запуску потребуется начать одновременное выполнение работ по каждому оборудованию. Бригады, организованные на запуск оборудования имеют примерные нормы времени, которые приведены в таблице.

Нормы времени на запуск оборудования, ч.

Бригады рабочих(B_i)	Виды оборудования (O_j)				
	O_1	O_2	O_3	O_4	O_5
B_1	6	4	6	4	6
B_2	5	8	5	6	7
B_3	7	8	5	8	6
B_4	4	3	4	5	6
B_5	4	5	4	7	5

Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии необходимо распределить бригады рабочих на запуск оборудования таким образом, чтобы суммарное время запуска оборудования было минимальным.

6. Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии, приведите перечень должностных обязанностей специалиста по охране окружающей среды.

7. Для выполнения сменного задания цеха необходимо снабдить рабочие места (M_j) заготовками со складов предприятия (S_i). Транспортные расходы, связанные с перевозкой единицы груза; ресурсы складов и потребность рабочих мест заготовками заданы в таблице.

Стоимость перевозки единицы груза, руб.

Склады (S_i)	Рабочие места(M_j)				Ресурсы складов, шт.
	M_1	M_2	M_3	M_4	
S_1	10	14	12	15	60
S_2	12	10	14	10	30
S_3	13	12	10	13	30
Потребность рабочих мест заготовками, шт.	40	20	40	20	

Применяя способность составлять план работ по обеспечению производственной безопасности на предприятии, составьте опорный план перевозки заготовок со складов предприятия до рабочих мест.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.