

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рукович Александр Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 19.06.2026 12:28:57
Уникальный программный ключ:
f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8a7d6b5eb9bae6d9b4bba02af8da1fb703f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»
Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО СВФУ в г. Нерюнгри

Кафедра экономических, гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности

для программы бакалавриата
по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) программы: Дефектология

Форма обучения: заочная

УТВЕРЖДЕНО на заседании

выпускающей кафедры

ПимНО

06.04.2026 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

/ Мамедова Л.В.

06.04.2026 г.

УТВЕРЖДЕНО на заседании

обеспечивающей кафедры

ЭГиОД

17.03.2026 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

/ Ахмедов Т.А.

17.03.2026 г.

СОГЛАСОВАНО:

Эксперты:

Мамедова Л.В., к.пед.н., зав. кафедрой ПимНО

Ф.И.О., должность, организация

подпись

Блайвас Д.М., специалист по УМР кафедры ЭГиОД

Ф.И.О., должность, организация

подпись

СОСТАВИТЕЛЬ:

Погуляева И.А., к.б.н., доцент кафедры ЭГиОД

Ф.И.О., должность, организация

подпись

Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине (модулю) **Безопасность жизнедеятельности**

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню освоения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения. Человек и техносфера	Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности (УК-8.1.); Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения (УК-8.2.)	Знать: законодательную базу безопасности жизнедеятельности, экологической безопасности и природоохранной деятельности. Российской Федерации; таксономию опасности; классификацию опасных и вредных факторов, действующих на рабочем месте; классификацию и области применения индивидуальных и коллективных средств защиты; правила техники безопасности при работе в своей области; требования противодействия терроризму и экстремизму и коррупции Уметь: снижать воздействие вредных и опасных факторов на рабочем месте в своей области, в том числе с применением индивидуальных и коллективных средств защиты; планировать и реализовывать мероприятия по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в том числе по предотвращению чрезвычайных ситуаций; оценивать степень экологической опасности и классифицировать виды антропогенной опасности, воздействующие на природную среду обитания Владеть методиками/практическими навыками: методами выявления и устранения нарушений требований безопасности в профессиональной и повседневной деятельности; первичными приемами оказания первой помощи в различных ситуациях; навыками организации и дифференцирования	Дискуссия, тест
2.	Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды и защита от них. Психологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности в сфере профессиональной деятельности дефектолога			Дискуссия, работа на семинаре, тест
3.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Приемы оказания первой помощи			Дискуссия, деловая игра, тренажер, тест
4.	Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-организационные требования охраны труда			Дискуссия, тест

			<p>мероприятий по предупреждению негативных факторов при различных чрезвычайных ситуациях; способностью взаимодействовать с различными социальными структурами и общественными институтами по вопросам безопасности</p>	
		<p>Знает и понимает основные принципы государственной политики в сфере противодействия терроризму и экстремизму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и экстремизма и борьбы с ними, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма и специфику профилактики экстремизма в сфере профессиональной деятельности (УК-10.2)</p>	<p>Знать: причины возникновения дестабилизирующих факторов в современном мире, в том числе экстремизма и терроризма</p> <p>Уметь: оценивать вероятность возникновения молодежного экстремизма и национальных, религиозных конфликтов, возникающих в современном обществе</p> <p>Владеть: предпринимать действия по обеспечению личной безопасности и общества при возникновении угрозы терроризма и экстремизма</p>	

Практические занятия

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Практическая работа	Трудо-емкость (в часах)	Формы и методы контроля
1.	Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания и защита от них. Психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности в сфере профессиональной деятельности дефектолога	Семинар «Формирование безопасной профессиональной среды»	2	Выступление на семинаре в формате мини-конференции (электронная презентация)
2.	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Оказание первой помощи	Реанимационные мероприятия. Первая помощь при ушибах, кровотечениях, ранениях, переломах, электротравмах	2	Выполнение практических заданий (моделирование конкретных ситуаций по оказанию первой помощи)
3.	1-4	Тестирование	2	Проверка теста
	Всего часов		6	

Работа на практическом занятии

Подготовка к практическим занятиям предполагает проработку теоретических вопросов (рассмотренных как на лекции, так и в ходе собственно практической работы). Сами практические занятия проходят в следующих формах:

А. Выступление на семинаре (мини-конференция) с электронной презентацией по следующей программе:

- 1) Основные опасности и риски в выбранной области профессиональной деятельности (в применении к педагогу-дефектологу).
- 2) Опасные и вредные факторы профессиональной среды (включая такие ее элементы, как учебный кабинет, кабинет дефектолога, здание детского сада или школы, места внеурочных занятий и т.д.), примеры реализации.
- 3) Правила дорожного движения для детей дошкольного и младшего школьного возраста («Безопасная дорога»).
- 4) Типовые методы защиты от негативных факторов в сфере дошкольного и школьного образования. Оценка современного обеспечения средствами защиты в сфере профессиональной деятельности.
- 5) Конкретные примеры расчетов и выбора систем вентиляции, кондиционирования и освещения, создание цветового интерьера учебных кабинетов и аудиторий.
- 6) Психофизиологические особенности труда педагога-дефектолога.
- 7) Особенности действий педагога-дефектолога в условиях чрезвычайных ситуаций различных видов (стихийных бедствий, техногенных аварий, социальных ЧС).

8) Особенности обеспечения пожарной безопасности и пожарной профилактики в образовательном учреждении.

9) Законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие профессиональную деятельность педагога. СанПиН и СНиП для дошкольных учреждений и общеобразовательных школ.

Критерии оценки выступления: наполнение, информативность, полнота раскрытия информации, качество подачи материала.

- до 25 баллов – содержание доклада соответствует заявленной теме, тема полностью раскрыта, докладчик владеет материалом на высоком уровне; соблюдена логичность и последовательность в изложении материала, выдержан научный стиль; выступление не содержит речевых ошибок, докладчик свободно излагает материал;

- до 20 баллов – содержание доклада соответствует заявленной теме, тема полностью раскрыта; соблюдена логичность и последовательность в изложении материала, выдержан научный стиль; выступление не содержит речевых ошибок;

- до 15 баллов – работа выполнена на среднем уровне, допущены незначительные ошибки, нарушающие логику повествования, имеются незначительные стилистические погрешности (смещение стиля);

- до 10 баллов – в работе имеются логические и стилистические ошибки, нарушающие целостность текста, тема раскрыта поверхностно, в выступлении присутствуют речевые ошибки.

Б. Обучение навыкам оказания первой помощи в различных ситуациях.

Критерии оценки практической работы (раздел «Оказание первой помощи»):

- 25 баллов – в ходе тренинга по оказанию первой помощи студент выполняет задание верно;

- 20 баллов – в ходе тренинга студент выполняет задание с некоторыми ошибками, но поправляет сам себя;

- 15 баллов – в ходе тренинга студент допускает ошибки, на которые ему указывает преподаватель или другие студенты;

- 10 баллов – в ходе тренинга студент допускает многочисленные ошибки;

- 0 баллов – студент не выполняет задание.

Тестирование

Вариант 1

1. Безопасность жизнедеятельности как дисциплина изучает:

- 1) взаимодействие человека со средой его обитания
- 2) особенности обращения с опасными веществами
- 3) современные экологические проблемы
- 4) вопросы защиты от неблагоприятных факторов внешней среды

2. Жизнедеятельность:

- 1) совокупность жизненных функций живого организма
- 2) форма активного отношения к окружающему миру, направленная на его изменение и преобразование
- 3) активная жизненная позиция человека
- 4) комплекс мер по улучшению условий существования

3. Сопоставьте опасность и ее тип происхождения

А	Вращающиеся части машин	1	Природная
Б	Пестициды	2	Техногенная
В	Ураган	3	Антропогенная
Г	Оружие	4	Экологическая

4. Главным фактором, определяющим уровень опасности и характер опасного фактора и позволяющим отличить опасный фактор от вредного, является:

- 1) время воздействия
- 2) интенсивность воздействия
- 3) продолжительность восстановления после воздействия
- 4) затраты на восстановление здоровья

5. Согласно одной из аксиом БЖД, любой фактор окружающей среды потенциально ... для человека

- 1) необходим
- 2) опасен
- 3) достижим
- 4) полезен

6. На предприятиях некоей отрасли работает 10 тысяч человек. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших от общего числа работников		Категория безопасности
--	--	--	------------------------

А	15	1	Условно безопасная
Б	200	2	Относительно безопасная
В	1	3	Опасная
Г	4	4	Особо опасная

7. Техносфера:

- 1) часть биосферы, преобразованная хозяйственной деятельностью человека
- 2) часть окружающей среды, находящаяся в симбиозе с цивилизацией
- 3) часть окружающей среды, преобразованная с помощью техники
- 4) совокупность всех технических достижений цивилизации

8. *Расположите в правильном историческом порядке* последствия развития техносферы:

- 1) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса
- 2) массовое использование средств транспорта
- 3) рост затрат на военные цели
- 4) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
- 5) рост численности Земли и его урбанизация

9. Негативным фактором техносферы химического происхождения являются:

- 1) лекарственные средства
- 2) шумы
- 3) источники радиации
- 4) предприятия химической промышленности

10. ПДК – это такие уровни концентрации вредного вещества, которые:

- 1) не вызывают неблагоприятных последствий у человека
- 2) не оказывают прямое воздействие на человека, но сказываются на его потомках
- 3) влияют на человека в незначительных количествах
- 4) оказывают прямое воздействие на человека, но не на его потомков

11. К недостаткам физического труда **не относится**:

- 1) невысокая социальная эффективность
- 2) потребность в длительном отдыхе
- 3) необходимость высокого мышечного напряжения
- 4) продолжительный отпуск

12. *Расположите в правильном порядке* этапы создания безопасного жизненного пространства:

- 1) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП
- 2) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека
- 3) определение опасных зон ЖизП
- 4) применение средств и мер защиты
- 5) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы

13. Среда обитания:

- 1) форма воздействия живых организмов друг на друга
- 2) участок абиотической среды, который занимает тот или иной вид
- 3) природная система, в которой может осуществляться круговорот веществ
- 4) часть природы, которая окружает живой организм и с которой он непосредственно взаимодействует

14. Абиотические факторы среды:

- 1) влажность, температура, вирусы
- 2) свет, рельеф местности, прокладка дорог
- 3) давление, влажность, ингредиентное загрязнение
- 4) температура, свет, влажность

15. Сопоставьте тип абиотического фактора и естественную опасность:

А	Климатический	1	Наводнение
Б	Фактор водной среды	2	Падение
В	Почвенный	3	УФ-излучение
Г	Топографический	4	Засоленность

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

А	Землетрясение	1	Движение лавы, грязевых, каменных потоков, тепловое загрязнение атмосферы
Б	Извержение	2	Затопление территорий, поражение и гибель людей
В	Сель	3	Смещение и деформация горных пород, снежных масс, ледников
Г	Наводнение	4	Повреждение гидротехнических и дорожных сооружений

17. Источниками техногенного загрязнения атмосферы в городах **не являются**:

- 1) автотранспорт
- 2) предприятия промышленности
- 3) бытовые стоки
- 4) энергостанции

18. Наиболее существенное энергетическое воздействие оказывает (-ют):

- 1) добыча полезных ископаемых
- 2) выбросы энергостанций
- 3) воздействие радионуклидов
- 4) тепловое излучение

19. Учащенное дыхание, эффект духоты вызывает повышенное содержание в воздухе:

- 1) углекислого газа
- 2) паров воды
- 3) диоксида серы
- 4) сероводорода

20. Одним из средств оздоровления воздушной среды является:

- 1) установление системы нормативов
- 2) использование фильтров и кондиционеров
- 3) отказ от использования горючих материалов
- 4) неиспользование вредных веществ

21. Диапазон слышимого звука охватывает ... Гц:

- 1) 1-20
- 2) 15-10 000
- 3) 20-20 000
- 4) 30-15 000

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

А	Звук машин за окном	1	Комфортный
Б	Шумовая граната	2	Допустимый
В	Шум дождя	3	Опасный
Г	Камнедробилка	4	Чрезвычайно опасный

23. В зависимости от характера распространения выделяют ... вибрацию:

- 1) локальную и общую
- 2) экзогенную и эндогенную
- 3) полезную и вредную
- 4) естественную и техногенную

24. Первым признаком воздействия электромагнитных полей является:

- 1) тепловое воздействие
- 2) ухудшение самочувствия
- 3) головная боль
- 4) отравление

25. Из всех видов ионизирующих излучений наиболее опасным является:

- 1) α -излучение
- 2) β -излучение
- 3) γ -излучение
- 4) нейтронное излучение

Вариант 2

1. Одной из целей БЖД является:

- 1) прогнозирование возможных ЧС
- 2) объяснение причин формирования техносферы
- 3) прогноз перехода биосферы в техносферу
- 4) предотвращение возможных природных катастроф

2. Безопасность:

- 1) комфортная среда обитания
- 2) отсутствие вредных факторов в окружающей среде
- 3) состояние деятельности, обеспечивающее здоровье и жизнь с определенной степенью вероятности
- 4) состояние среды, поддерживающее здоровое состояние организма

3. Сопоставьте опасность и характер ее воздействия

А	Гиподинамия	1	Физическая
Б	Туман	2	Химическая
В	Гербициды	3	Биологическая
Г	Вирусы	4	Психофизиологическая

4. Вредным фактором называют такой, при котором:

- 1) наблюдается кратковременное ухудшение здоровья человека
- 2) создается травмоопасная ситуация
- 3) на человека оказывается воздействие негативных факторов разной степени тяжести
- 4) происходит резкое ухудшение состояния здоровья, приводящее к острым профессиональным заболеваниям

5. Приемлемым называют риск:

- 1) оптимальный по страховым затратам
- 2) оптимальный по соотношению затрат на реализацию проекта и страховые мероприятия
- 3) удовлетворяющий финансовым потребностям человека
- 4) не наносящий вреда жизнедеятельности человека

6. Сопоставьте статистику производственного травматизма и категории безопасности с учетом профессионального риска:

	Кол-во погибших	Общее число работников		Категория безопасности
А	25	10 000	1	Условно безопасная
Б	200	50 000	2	Относительно безопасная
В	1	20 000	3	Опасная
Г	4	50	4	Особо опасная

7. Для техносферы, в отличие от биосферы, характерен поток:

- 1) информации
- 2) вещества
- 3) энергии
- 4) транспортный

8. При оценке воздействия негативных факторов особенно важно учитывать:

- 1) природу фактора
- 2) комплексное воздействие факторов
- 3) устойчивость и иммунитет человека

- 4) затраты на безопасность
9. *Расположите в правильном историческом порядке* последствия развития техносферы:
- 1) интенсивное развитие сельского хозяйства и промышленного комплекса
 - 2) массовое использование средств транспорта
 - 3) рост затрат на военные цели
 - 4) рост потребления и концентрации энергетических ресурсов
 - 5) рост численности Земли и его урбанизация
10. Одним из критериев безопасности техносферы является предельно допустимое (-ая, -ый):
- 1) время
 - 2) частота появления
 - 3) воздействие
 - 4) фактор
11. Одним из главных недостатков умственного труда является:
- 1) гиподинамия
 - 2) низкая социальная активность
 - 3) невысокая заработная плата
 - 4) потребность в частом отдыхе
12. *Расположите в правильном порядке* этапы создания безопасного жизненного пространства:
- 1) идентификация источников опасностей, действующих в изучаемом ЖизП
 - 2) мониторинг опасностей и состояния зон пребывания человека
 - 3) определение опасных зон ЖизП
 - 4) применение средств и мер защиты
 - 5) совершенствование источников опасностей по требованиям экспертизы состояния ЖизП техносферы
13. Экологический фактор:
- 1) любой компонент окружающей среды
 - 2) компонент среды, важный для жизнедеятельности организма
 - 3) фактор, определяющий загрязнение окружающей среды
 - 4) совокупность всей компонентов техносферы
14. Антропогенные факторы среды:
- 1) прокладка дорог, ингредиентное загрязнение, трансгенные микроорганизмы
 - 2) свет, рельеф местности, высота
 - 3) растения, домашние животные, вирусы
 - 4) температура, свет, влажность
15. Сопоставьте естественную опасность и тип абиотического фактора:

А	Зыбучий песок	1	Климатический
---	---------------	---	---------------

Б	Цунами	2	Фактор водной среды
В	Отвесный склон	3	Почвенный
Г	Низкая температура	4	Топографический

16. Сопоставьте чрезвычайную ситуацию и ее последствия:

А	Землетрясение	1	Пожары, механические повреждения оборудования
Б	Извержение	2	Разрушение зданий, размыв участков дорог
В	Грозовые разряды	3	Извержение вулканов, цунами
Г	Наводнение	4	Выброс и выпадение продуктов извержения, паров и газов

17. Как химическое, так и физическое загрязнение воды вызывают:

- 1) пестициды
- 2) моющие средства
- 3) нефтепродукты
- 4) микроорганизмы

18. Действие, повлекшее за собой травму, гибель людей или порчу оборудования:

- 1) риск
- 2) опасность
- 3) правонарушение
- 4) ошибка

19. Головная боль, тошнота, слабость, потеря сознания, летальный исход – признаки отравления:

- 1) угарным газом
- 2) углекислым газом
- 3) солями свинца
- 4) фиброгенными пылями

20. Звук в диапазоне свыше 20 кГц называют:

- 1) ультразвуком
- 2) слышимым звуком
- 3) инфразвуком
- 4) высокочастотным звуком

21. При определении нормативов громкостью звука (шума) как опасного фактора можно пренебречь, если:

- 1) он действует непродолжительное время
- 2) частота его звучания невелика
- 3) использовать наушники и другие средства индивидуальной и коллективной защиты
- 4) Это ошибочное суждение

22. Сопоставьте уровень громкости звука и класс опасности фактора:

А	Реактивный самолет	1	Комфортный
---	--------------------	---	------------

Б	Разговор	2	Допустимый
В	Шумовое оружие	3	Опасный
Г	Тиканье часов	4	Чрезвычайно опасный

23. К организационно-техническим мероприятиям по защите от вибрации относят:

- 1) динамическую балансировку машины
- 2) уменьшение времени воздействия
- 3) вибропоглощающие покрытия
- 4) виброзащитную обувь

24. Естественным источником электромагнитных полей является:

- 1) электродвигатель
- 2) сотовый телефон
- 3) электромагнит
- 4) излучение Солнца

25. Обычно уровень природного радиационного фона составляет ... мкР/ч:

- 1) 5-15
- 2) 10-20
- 3) 10-30
- 4) 20-30

Система оценивания: 1 правильный ответ = 2 балла