МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИГО ин Санникова 06.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Направление подготовки (специальность) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль/специализация) программы

Уровень высшего образования - бакалавриат

Дефектология

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра

Дошкольного и специального образования

Курс

3

Магнитогорск 2025 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123)

дошкольного и с	рограмма рассмотрена и одобрен пециального образования	на на заседании каф	едры
28.01.2025	5, протокол № 5 Зав. кафедрой	Ac	_В.А. Чернобровки
Рабочая п 06.02.2025	рограмма одобрена методическо 5 г. протокол № 6	й комиссией ИГО	
	Председатель	- Jary -	Л.Н. Санникова
Рабочая пр доцент кас	рограмма составлена: федры ДиСО, кпн	Just	Л.А. Яковлева
Рецензент: доцент каф	: федры ПОиД, кпн	Signs!	Т.Г. Неретина

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ В.А. Чернобровкин	
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ В.А. Чернобровкин	
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 Γ.	№ В.А. Чернобровкин	
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ В.А. Чернобровкин	
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ В.А. Чернобровкин	

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Обеспечение безопасности в инклюзивном образо-вательном пространстве» является формирование у обучающихся - будущих дефектологов профессиональных компетенций педагогической работы в условиях инклюзивного образования. Обеспечение современный, научно обоснованный уровень знаний, умений и навыков в области обеспечения безопасности в инклюзивном образовании на основе комплексного междисциплинарного подхода с целью решения триединой задачи, состоящей из идентификации опасностей окружающего мира, реализации профилактических мероприятий и мерах защиты от остаточного риска, сформировав у студентов представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности ребенкав условиях инклюзивного образования.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательно пространстве входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владени сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Психология

Педагогика

Основы теории и методики воспитательной работы в инклюзивном образовании

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины буд необходимы для изучения дисциплин/практик:

Лечебная физкультура в работе с детьми с ОВЗ

Семейное воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья

Реабилитация детей с OB3

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве

» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями				
ОПК-6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в томчисле:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часов;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов;
- самостоятельная работа 90,7 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	к	онтак рабо	орная тная ота часах) практ. зан.	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельно й работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенци и
1. 1. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОО В ИНКЛЮЗИВН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ								
1.1 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности в инклюзивном образовательном учреждении				0	15	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы.	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ОПК-6.1
1.2 Организация гражданской обороны в детских образовательных учреждениях инклюзивного типа				0	10	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы.	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ОПК-6.1
1.3 Особенности обеспечения пожарной безопасности и эвакуации в инклюзивном образовательном учреждении	6			1	15	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы Подготовка к тестированию/к о нтрольной работе.	Устный опрос. Контрольная работа. Тестирование.	ОПК-6.1
1.4 Организация безопасной безбарьерной архитектурно-пространственн ой среды				1	10	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-6.1
Итого по разделу		-		2	50			

2. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕО ИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИ. БЕЗОПАСНОСТИ ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ							
2.1 Формирование культуры безопасности подрастающего поколения			1	10	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы	Устный опрос.	ОПК-6.1
2.2 Действия педагогического персонала по защите детей в экстремальных и ЧС. Психологическая помощь детям в кризисной ситуации.	6	2	1	15 2	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы Подготовка к семинарскому, практическому занятию.	Семинарские занятия. Контрольная работа. Коллоквиум.Тестировани е.	ОПК-6.1
2.3 Социально-психологическая безопасность участников инклюзивного образования			0	15,7	Самостоятельно е изучение учебной и научной литературы	Проверка письменных материалов на образовательном портале	ОПК-6.1
Итого по разделу		2	2	40, 7			
Итого за семестр		2	4	90,7		экзамен	
Итого по дисциплине		2	4	90,7		экзамен	

5 Образовательные технологии

В рамках дисциплины планируется проведение как традиционных практических занятий: беседа по заранее определенным вопросам, выступления студентов по плану занятия; так и нетрадиционных: семинар-дискуссия, проблемный семинар, семинар по решению профессиональных задач. На лекциях и семинарах используются презентации, предполагающие не механическое запоминание учебного материала, а поиск решения, поставленных в ходе их демонстрации, конкретных педагогических проблем. Такие занятия проводятся в компьютерных классах и при самостоятельной работе с тренажеров в режиме on-line. Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя). Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Наряду с чтением лекционного материала, большое место отводится практическим занятиям, нацеленных на обобщение теоретических знаний студентов, практических умений осуществлять дифференцированный подход к детям в зависимости от тяжести и характера дефекта, уровня развития, состояния эмоционально-волевой сферы, навыков составления конспектов занятий, подбора дидактических игр, изготовления наглядных пособий.

В связи с необходимостью постоянной актуализации учебно-методического материала, используемого для изучения нормативно-правовых и др. материалов по БЖД, составления конспектов занятий и изучения современной научно-методической литературы, научных статей и наработок, в рамках практических занятий, а также в процессе подготовки к ним задействуются интернет-ресурсы.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Кувшинова, И. А. Обеспечение безопасности в детских образовательных учреждениях: учебное пособие [для педагог. специальностей] / И. А. Кувшинова; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2013 г.]. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/497 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. <u>Боброва, О. Б. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1902 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.</u>

б) Дополнительная литература:

- 1. <u>Боброва, О. Б. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях : практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1783 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.</u>
- 2. <u>Боброва, О. Б. Защита в чрезвычайных ситуациях техногенного и военного характера</u>: учебное пособие [для вузов] / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. : URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2452 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на : CD-ROM..
- 3. <u>Ильина, Г. В. Здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности</u>: учебно-методическое пособие / Г. В. Ильина, Л. Н. Санникова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1897 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM

в) Методические указания:

Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2391 (дата обращения: , 20.01.2025). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

•

	URL: https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам		
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Центр дистанционных образовательных технологий:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов по разделу 1:

«СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ»

Задания для студентов.

- самостоятельно изучите учебную литературу и нормативно-правовую документацию по разделу:
 - 1. Конституция РФ
 - 2. Федеральные законы.
 - 3. Указы Президента РФ.
 - 4. Постановления Правительства РФ.
 - 5. Приказы, директивы, инструкции, наставления и другие нормативные акты министерств, ведомств и их нижестоящих организаций.
 - 6. Правовые акты субъектов РФ и муниципальных образований (Указы, постановления).
 - 7. Приказы (распоряжения) руководителей объектов экономики.
 - 8. Система правовых актов, содержащих единые нормативные требования по охране труда:
 - государственные стандарты (ГОСТы);
 - система стандартов безопасности труда (ССБТ);
 - отраслевые стандарты ОСТ ССБТ;
 - санитарные правила СП;
 - гигиенические нормативы ГН;
 - правила безопасности ПБ;
 - инструкции по безопасности ИБ;
 - правила по охране труда отраслевые ПОТО;
 - типовые отраслевые инструкции по охране труда ТОИ;
 - 9. Изучите Федеральный закон «О гражданской обороне» и пришлите ответы на следующие контрольные вопросы и задания.
 - Дайте определение следующих понятий на основе ФЗ РФ «О гражданской обороне»: «Гражданская оборона», «Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне», «Силы гражданской обороны».
 - В каких случаях войска ГО начинают осуществление своей деятельности?
 - Является ли полномочием федеральных органов исполнительной власти в области ГО введение в действие плана ГО и защиты населения РФ в отдельных её местностях в полном объеме?
 - Могут ли федеральные органы исполнительной власти определять порядок создания убежищ, накопления, хранения и использования в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств? Обоснуйте свой ответ.
 - Перечислите основные задачи ГО (на основании Федерального закона «О гражданской обороне».

Литература к разделу 1

- 1. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
- 2. ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения.
- 3. ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения.

- 4. ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения.
- 5. ГОСТ РФ 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
- 6. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями 1995 г.).
- 7. ГОСТ 12.1.033—81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
- 8. Государственный стандарт РФ «Безопасность в ЧС. Природные ЧС. Термины и определения». // ОБЖ. Основы безопасности жизни. 1997. №10. С.59-63.
- 9. Федеральный Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994г.
- 10. Федеральный закон Российской федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 11. Федеральный Закон РФ «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998.
- 12. Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения» от 9 января 1996.
- 13. Федеральный Закон РФ «Об использовании атомной энергии» от 21 ноября 1995.

Самостоятельная работа студентов по разделу 2:

«ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ»

Задания для студентов.

- самостоятельно изучите учебную литературу по разделу;
- подготовьтесь к аудиторной контрольной работе № 2, 3;
- выполните индивидуальное письменно-творческое задание (составьте план ГО учреждении (организации). Для выполнения практического задания студенты могут выбрать самостоятельно учреждение (организацию) либо по месту работы, либо по месту жительства. Также возможно использование шаблона-примера.
- оформите паспорт безопасности (антитеррористической защищенности) инклюзивного образовательного учреждения.
- выполните индивидуальное письменно-творческое задание (разработайте какое-либо средство наглядной агитации или пропаганды культуры безопасности (плакат, инструкция, правила, стен.газета, уголок, карманные средства пропаганды и др.).
- разработайте программу обеспечения информационной безопасности учреждения (организации, отдела, фирмы и т.д.). Для выполнения практического задания студенты

могут выбрать самостоятельно учреждение (организацию) либо по месту работы, либо по месту жительства. Также возможно использование шаблона-примера.

- выполните индивидуальное письменно-творческое задание (составьте план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного времени в детском образовательном учреждении). Для выполнения практического задания студенты могут выбрать самостоятельно учреждение (организацию) либо по месту работы, либо по месту жительства. Также возможно использование шаблона-примера.

Методические рекомендации для подготовки к практическому (семинарскому) занятию.

Для успешного освоения дисциплины и подготовки к практическому (семинарскому) занятию необходимо:

- 1) ознакомиться с рекомендуемыми источниками по теме;
- 2) выписать и найти определения основным понятиям темы (составить глоссарий);
- 3) подготовить мини-выступление по предложенным для обсуждения вопросам темы;
- 4) сформулировать вопросы для уточнения.

Примерный перечень тем рефератов:

- 1. Здоровый образ жизни и безопасность человека.
- 2. Психология и безопасность жизнедеятельности. Методы повышения безопасности.
- 3. Аффективные состояния и безопасность. Факторы, повышающие индивидуальную подверженность опасностям.

- 4. Поведение толпы, массовая паника. Мотивация деятельности.
- 5. Место СМИ в обеспечении информационной безопасности подрастающего поколения.
- 6. Проблема защиты детей от информации, культивирующей насилие.
- 7. Защита детей при чрезвычайных ситуациях криминального характера.
- 8. Пространственно-предметный компонент обеспечения безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды
- 9. Содержательно-методический компонент безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды
- 10. Коммуникативно-организационный компонент безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды

ВОПРОСЫ для самопроверки

- 1. Что Вы понимаете под системой безопасности образовательного учреждения? Назовите ее основные элементы.
- 2. Перечислите основные группы опасных и чрезвычайных ситуаций, возможных в образовательном учреждении.
- 3. Назовите основные причины опасных и чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении.
- 4. Что включает в себя понятие «культура безопасности? Назовите ее составляющие.
- 5. Что Вы понимаете под виктимной личностью?
- 6. Какие методы воздействия на обучаемых можно использовать в процессе воспитания культуры безопасности? Приведите пример.
- 7. Что можно использовать в качестве средств наглядной агитации культуры безопасности? Почему некоторые средства являются более эффективными, а какие-то нет?
- 8. Перечислите основные группы опасных и чрезвычайных ситуаций, возможных в образовательном учреждении.
- 9. Назовите основные причины опасных и чрезвычайных ситуаций в образовательном учреждении.
- 10. Перечислите виды террористических актов по идеологической основе и сфере проявления.
- 11. Каким образом возможно выполнение образовательными учреждениями предупредительно-профилактической функции по отношении к террору?
- 12. Приведите алгоритм Ваших действий в случае обнаружения подозрительного предмета в образовательном учреждении, который может оказаться самодельным взрывным устройством
- 13. Какие документы входят в комплект документов по планированию антитеррористических мероприятий в образовательных учреждениях?
- 14. Дайте краткую характеристику террористических актов по видам применяемых средств совершения террористического акта и характеру их использования.
- 15. Перечислите службы, ведущие на государственном уровне борьбу с терроризмом в России.
- 16. Приведите алгоритм Ваших действий при получении информации об эвакуации
- 17. Какие документы входят в комплект документов по планированию антитеррористических мероприятий в образовательных учреждениях?

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения

промежуточной аттестации:

Код индикат	Индикатор достижения	Оценочные средства
ора	компетенции	Оцено-ниме ередетва
ОПК-6 С		ого-педагогические технологии в профессиональной
	чающихся с особыми образо	 Теоретические вопросы: Отбор и применение безопасных психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения в инклюзивном образовании. Развитие и воспитание обучающихся в инклюзивной образовательной среде с позиции обеспечения безопасности. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности в инклюзивном образовательном учреждении. Организация гражданской обороны в детских образовательных учреждениях инклюзивного типа. Особенности обеспечения пожарной безопасности и эвакуации в инклюзивном образовательном учреждении. Организация безопасной безбарьерной
		архитектурно-пространственной среды. 7. Организация гражданской обороны в инклюзивных образовательных учреждениях. 8. Социально-психологическая безопасность участников инклюзивного образования 9. Действия педагога по защите детей с ОВЗ при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях.
		Тестовые задания: Реализация пространственно-предметного компонента обеспечения безопасности детей с нарушенным зрением в структуре инклюзивной образовательной среды включает в себя: а) пограничные линии в виде окантовки красного цвета на дверях, столах, пособиях; б) адаптированный индивидуальный маршрут развития ребенка, вариативность и гибкость образовательно-воспитательных методик, форм и средств; в) на ступенях резиновые вставки, которые сигнализируют слепым детям о крае ступени;

Код индикат ора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
opu		г) окраска перил + жёлтая полоса на ступенях;В
		случае возникновения ЧС в инклюзивном
		образовательном учреждении, педагог, в первую
		очередь, обязан:
		а) ожидать дальнейших указаний
		б) собрать ценные документы и вещив)
		эвакуировать учащихся
		г) организовать эвакуацию учащихся с ОВЗ В
		основе организации гражданской обороны в
		инклюзивных образовательных учреждениях
		лежит:
		а) планирование и обработка соответствующих
		документов в данной области
		б) формирование спасательных отрядовв)
		подбор средств защиты
		г) взаимодействие с силовыми структурами
		Прежде чем приступить к разработке планов ГОв
		инклюзивном образовательном учреждении,
		необходимо подготовить и объявить:
		а) Приказ директора-начальника ГО школыб)
		Общий сбор
		в) Распоряжение главы администрации района
		г) Расписание занятий
		Основополагающим методологическим принципом
		теории безопасности в инклюзивном
		образовательном пространстве является принцип:
		а) индукции и дедукцииб)
		синтеза
		в) анализа результатаг)
		системности
		Органом управления в учебных заведениях,
		решающим вопросы ГО во время
		возникновения ЧС является комиссия а)
		объективная
		б) медицинскаяв)
		пожарная
		г) техническая
		Получив распоряжение о начале эвакуации,
		постоянный персонал инклюзивного
		образовательного учреждения обязан
		подготовится к:
		а) занятию верхних этажей зданияб)
		защите от взрыва (пожара)
		в) выезду на сборный эвакуационный пункт
		г) сбору необходимой документации
		Принципами системного анализа при
		управлении безопасностью в инклюзивном
		образовательном пространстве являются:
		а) принцип эргономичности;

Код индикат ора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		б) процесс принятия решений должен начинаться с выявления и четкого формулирования конечных целей; в) пространственное и (или) временное разделении гомосферы и ноксосферы; г) всю проблему необходимо рассматривать как единое целое, подцели не должны вступать в конфликт с общей целью; д) необходим анализ альтернативных путей достижения целей; е) принцип деструкции.
		 Практические задания: выполните индивидуальное письменно-творческое задание (составьте план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного времени в детском образовательном учреждении). Для выполнения практического задания студенты могут выбрать самостоятельно учреждение (организацию) либо по месту работы, либо по месту жительства. Также возможно использование шаблона-примера. разработайте программу обеспечения информационной безопасности учреждения (организации, отдела, фирмы и т.д.).Для выполнения практического задания студенты могут выбрать самостоятельно учреждение (организацию) либо по месту работы, либо по месту жительства. Также возможно использование шаблона-примера. Разработать презентацию с иллюстрациями в программе Місгоsoft РоwerPoint или Open Document по теме «Особенности эвакуации детей с ОВЗ в случае ЧС».

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерииоценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве» проводится в форме экзамена (в шестом семестре).

На итоговую оценку влияет качество выполнения практических заданий на образовательном портале, результаты самостоятельной работы и выполнение тестовых заданий по каждому разделу.

Зачетная и экзаменационная оценка может выставляться как по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры, так и проводиться в традиционной устной форме по вопросам к зачету (который включает один теоретический и один практическийвопрос) и по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос, 1 практический и 1 практическое задание.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ Теоретические

- 1. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности в инклюзивном образовательном учреждении.
- 2. Организация гражданской обороны в детских образовательных учреждениях инклюзивного типа.
- 3. Особенности обеспечения пожарной безопасности и эвакуации в инклюзивном образовательном учреждении.
- 4. Организация безопасной безбарьерной архитектурно-пространственной среды.
- 5. Формирование культуры безопасности подрастающего поколения.
- 6. Действия педагогического персонала по защите детей в экстремальных и ЧС.
- 7. Психологическая помощь детям в кризисной ситуации в условиях инклюзивной образовательной среды.
- 8. Социально-психологическая безопасность участников инклюзивного образования
- 9. Действия педагога по защите детей с ОВЗ при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях.
- 10. Основы пожарной безопасности. Средства тушения пожаров и их применение. Действия учителя при пожарах и взрывах.
- 11. Транспорт и его опасности. Чрезвычайные ситуации аварийного характера на транспорте. Правила безопасного поведения на транспорте.
- 12. Дорожно-транспортные происшествия и действия учителя при ДТП. Правила безопасной перевозки детей с ОВЗ.
- 13. Формирование транспортной культуры и проблема подготовки школьников к безопасному участию в дорожном движении.
- 14. Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягчению последствий террористических актов. Организация антитеррористических мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении.
- 15. Организация гражданской обороны в инклюзивных образовательных учреждениях.
- 16. Пространственно-предметный компонент обеспечения безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды.
- 17. Содержательно-методический компонент безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды.
- 18. Коммуникативно-организационный компонент безопасности в структуре инклюзивной образовательной среды.
- 19. Отбор и применение безопасных психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения в инклюзивном образовании.
- 20. Развитие и воспитание обучающихся в инклюзивной образовательной среде с позиции обеспечения безопасности.

Практические

- 1. Какие методы воздействия на обучаемых можно использовать в процессе воспитания культуры безопасности? Приведите пример.
- 2. Что можно использовать в качестве средств наглядной агитации культуры безопасности? Почему некоторые средства являются более эффективными, а какие-то нет?
- 3. Приведите алгоритм Ваших действий при получении информации об эвакуации.
- 4. Приведите алгоритм Ваших действий в случае обнаружения подозрительного предмета в образовательном учреждении, который может оказаться самодельным взрывным устройством.
- 5. Какие документы входят в комплект документов по планированию антитеррористических мероприятий в образовательных учреждениях?
- 6. Назоваите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 7. Назоваите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями слуха.
- 8. Назоваите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями зрения.