



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  
Т.Е. Абрамзон

03.03.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ**

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

Уровень высшего образования - бакалавриат


Форма обучения  
заочная

Институт	Институт гуманитарного образования
Кафедра	Дошкольного и специального образования
Курс	3
Семестр	

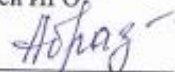
Магнитогорск  
2019 год

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

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Дошкольного и специального образования  
20.02.2020, протокол № 8

Зав. кафедрой  Л.Н. Санникова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО  
03.03.2020 г. протокол № 6

Председатель  Т.Е. Абрамзон

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры ДиСО, канд. пед. наук  И.А. Кувшинова

Рецензент:

доцент кафедры ПОиД, канд. пед. наук  Т.Г. Неретина

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Дошкольного и  
Лист актуализации рабочей программы

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования

Протокол от 01 сентября 2020 г. № 1  
Зав. кафедрой Сайф Л.Н. Санникова

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Л.Н. Санникова

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Л.Н. Санникова

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Л.Н. Санникова

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины «Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве» является формирование у обучающихся - будущих дефектологов профессиональных компетенций педагогической работы в условиях инклюзивного образования. Обеспечение современного, 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 ребенка в условиях инклюзивного образования.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве

входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Безопасность жизнедеятельности

Первая медицинская помощь

Введение в дефектологию

Теории и технологии взаимодействия участников образовательных отношений

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

Семейное воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья

Реабилитация детей с ОВЗ

Технические средства коррекции нарушений слуха и зрения

### **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 том числе:

- 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. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. 1. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ								
1.1 Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности в инклюзивном образовательном учреждении	3	0,2		0,4	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к семинарскому занятию.	Семинарские занятия. Контрольная работа.	ОПК-6.1
1.2 Организация гражданской обороны в детских образовательных учреждениях инклюзивного типа		0,2		0,4	14	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к тестированию.	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-6.1
1.3 Особенности обеспечения пожарной безопасности и эвакуации в инклюзивном образовательном учреждении		0,2		0,4	14	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к тестированию/контрольной работе.	Устный опрос. Контрольная работа. Тестирование.	ОПК-6.1
1.4 Организация безопасной безбарьерной архитектурно-пространственной среды		0,2		0,4	10,7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос. Контрольная работа.	ОПК-6.1
Итого по разделу		0,8		1,6	42,7			

2. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ		2. В						
2.1 Формирование культуры безопасности подрастающего поколения	3	0,2		0,4	16	Самостоятельное 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.		0,6		1	16	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к семинарскому, практическому занятию.	Семинарские занятия. Контрольная работа. Коллоквиум. Тестирование.	ОПК-6.1
2.3 Социально-психологическая безопасность участников инклюзивного образования		0,4		1	16	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Подготовка к семинарскому занятию.	Семинарские занятия. Коллоквиум.	ОПК-6.1
Итого по разделу		1,2		2,4	48			
Итого за семестр		2		4	90,7		экзамен	ОПК-6.1
Итого по дисциплине		2		4	90,7		экзамен	

## **5 Образовательные технологии**

В рамках дисциплины планируется проведение он-лайн лекций и консультирование по выполнению практических и самостоятельных работ. 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.

Интерактивные технологии основаны на взаимодействии студентом не только с преподавателем, но и друг с другом. Более того, студенты доминируют в образовательном процессе, преподаватель организует и направляет деятельность студентов на достижение поставленной цели. В связи с необходимостью постоянной актуализации учебно-методического материала, используемого для развития зрительного восприятия и ОПП детей с нарушением зрения, составления конспектов занятий и изучения современной научно-методической литературы, научных статей и работ, 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1465.pdf&show=dcatalogues/1/1123989/1465.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1139120/3365.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0970-0. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### **б) Дополнительная литература:**

1. 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2993.pdf&show=dcatalogues/1/1527081/2993.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст :

доступны также на CD-ROM.

2. Боброва, О. Б. Электробезопасность : учебное пособие / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. - Магнитогорск : [МГТУ], 2016. - 63 с. : ил., табл., схемы. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1233.pdf&show=dcatalogues/1/1122453/1233.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

3. Ильина, Г. В. Здоровьесберегающие технологии в профессиональной деятельности : 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://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3360.pdf&show=dcatalogues/1/1139105/3360.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0997-7. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### **в) Методические указания:**

Л.Н.Санникова, Н.И.Левшина Промежуточная аттестация: система мониторинга качества образовательной деятельности обучающихся: методические рекомендации для обучаю-щихся – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. университета им.Г.И.Носова, 2019. -18 с. (25 шт. в библиотеке МГТУ).

#### **г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

##### **Программное обеспечение**

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

##### **Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL:	<a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	<a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL	<a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам URL	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Российская Государственная библиотека. Каталоги	<a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>



Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	<a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a>
Университетская информационная система РОССИЯ	<a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>

**9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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 Plantronics Calistro 620

Документ камера AverMedia AverVision U15, Epson

Графический планшет Wacom Intuos PTH

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

Система настольная акустическая Genius SW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная Praxis PP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurForty U-960B

Система интерактивная SmartBoard 480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесом Logitech BCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией Logitech Wireless Presenter R400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOM IMD-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. Михайлов Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник для вузов / Соломин В. П. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 234 с. - (Учебник для вузов) - Доп. УМО

2. Кувшинова И.А. Электронный учебно-методический комплекс «Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве» для студентов высших учебных заведений педагогических специальностей. – [Электронный ресурс]: [интерактив. учеб.-метод. комплекс]. – Электрон. дан. и прогр. – Магнитогорск: МаГУ, 2011. – 2 электрон. опт. диска (CD-ROM). Систем. Требования: ПК Pentium, Windows 2000, Front Page 2003. Загл. с экрана. – Свидетельство о регистрации электронного ресурса в ОФЭРНиО № 16812 от 21.03.11 г.
3. ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
4. ГОСТ 17.6.1.01-83 Охрана природы. Охрана и защита лесов. Термины и определения.
5. ГОСТ 19179-73 Гидрология суши. Термины и определения.
6. ГОСТ 26883-86 Внешние воздействующие факторы. Термины и определения.
7. ГОСТ РФ 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
8. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с изменениями 1995 г.).
9. ГОСТ 12.1.033—81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
10. Государственный стандарт РФ «Безопасность в ЧС. Природные ЧС. Термины и определения». // ОБЖ. Основы безопасности жизни. - 1997. - №10. – С.59-63.
11. Федеральный Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21 декабря 1994г.
12. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
13. Федеральный Закон РФ «О гражданской обороне» от 12 февраля 1998.
14. Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения» от 9 января 1996.
15. 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 письменное-творческое задание (составьте план ГО учреждения (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 письменное-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 письменное-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.

### Литература к разделу 3.

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов - М. : Высш. шк., 2008. - 616 с.
2. Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для вузов / Михайлов Л. А. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 251 с.
3. Михайлов Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учебник для вузов / Соломин В. П. - СПб. [и др.] : Питер, 2009. - 234 с. - (Учебник для вузов) - Доп. УМО
4. Кувшинова И.А. Электронный учебно-методический комплекс «Обеспечение безопасности в детских **инклюзивных образовательных учреждениях**» для студентов высших учебных заведений педагогических специальностей. – [Электронный ресурс]: [интерактив. учеб.-метод. комплекс]. – Электрон. дан. и прогр. – Магнитогорск: МаГУ, 2011. – 2 электрон. опт. диска (CD-ROM). Систем. Требования: ПК Pentium, Windows 2000, Front Page 2003. Загл. с экрана. – Свидетельство о регистрации электронного ресурса в ОФЭРНиО № 16812 от 21.03.11 г.
5. **Кувшинова И.А. Обеспечение безопасности в детских инклюзивных образовательных учреждениях: учебное пособие. Изд.2-е., подгот. по печ. изд. 2013г. Магнитогорск, 2015. (Номер гос. регистрации в ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» - 0321502023).**
6. **Кувшинова И.А. Основы медицинских знаний: учебно-методическое пособие. Магнитогорск, ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2015. Электронное издание на 1 CD-R (Номер гос. регистрации в ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР» - 0321503489, свидетельство № 42125 от 29 октября 2015г.).**

### ***Примерный перечень тем для самостоятельной работы и конспектирования:***

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 отношению 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 индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
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	<p><b>Теоретические вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отбор и применение безопасных психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения в инклюзивном образовании.</li> <li>2. Развитие и воспитание обучающихся в инклюзивной образовательной среде с позиции обеспечения безопасности.</li> <li>3. Нормативно-правовые основы обеспечения безопасности в инклюзивном образовательном учреждении.</li> <li>4. Организация гражданской обороны в детских образовательных учреждениях инклюзивного типа.</li> <li>5. Особенности обеспечения пожарной безопасности и эвакуации в инклюзивном образовательном учреждении.</li> <li>6. Организация безопасной безбарьерной архитектурно-пространственной среды.</li> <li>7. Организация гражданской обороны в инклюзивных образовательных учреждениях.</li> <li>8. Социально-психологическая безопасность участников инклюзивного образования</li> <li>9. Действия педагога по защите детей с ОВЗ при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях.</li> </ol> <p><b>Тестовые задания:</b>  <b>Реализация пространственно-предметного компонента обеспечения безопасности детей с нарушенным зрением в структуре инклюзивной образовательной среды включает в себя:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) пограничные линии в виде окантовки красного цвета на дверях, столах, пособиях;</li> <li>б) адаптированный индивидуальный маршрут развития ребенка, вариативность и гибкость образовательно-воспитательных методик, форм и средств;</li> <li>в) на ступенях резиновые вставки, которые сигнализируют слепым детям о крае ступени;</li> <li>г) окраска перил + жёлтая полоса на ступенях;</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p><b>В случае возникновения ЧС в инклюзивном образовательном учреждении, педагог, в первую очередь, обязан:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) ожидать дальнейших указаний</li> <li>б) собрать ценные документы и вещи</li> <li>в) эвакуировать учащихся</li> <li>г) организовать эвакуацию учащихся с ОВЗ</li> </ul> <p><b>В основе организации гражданской обороны в инклюзивных образовательных учреждениях лежит:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) планирование и обработка соответствующих документов в данной области</li> <li>б) формирование спасательных отрядов</li> <li>в) подбор средств защиты</li> <li>г) взаимодействие с силовыми структурами</li> </ul> <p><b>Прежде чем приступить к разработке планов ГО в инклюзивном образовательном учреждении, необходимо подготовить и объявить:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Приказ директора-начальника ГО школы</li> <li>б) Общий сбор</li> <li>в) Распоряжение главы администрации района</li> <li>г) Расписание занятий</li> </ul> <p><b>Основопологающим методологическим принципом теории безопасности в инклюзивном образовательном пространстве является принцип:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) индукции и дедукции</li> <li>б) синтеза</li> <li>в) анализа результата</li> <li>г) системности</li> </ul> <p><b>Органом управления в учебных заведениях, решающим вопросы ГО во время возникновения ЧС является ___ комиссия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) объективная</li> <li>б) медицинская</li> <li>в) пожарная</li> <li>г) техническая</li> </ul> <p><b>Получив распоряжение о начале эвакуации, постоянный персонал инклюзивного образовательного учреждения обязан подготовиться к:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) занятию верхних этажей здания</li> <li>б) защите от взрыва (пожара)</li> <li>в) выезду на сборный эвакуационный пункт</li> <li>г) сбору необходимой документации</li> </ul> <p><b>Принципами системного анализа при управлении безопасностью в инклюзивном образовательном пространстве являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) принцип эргономичности;</li> <li>б) процесс принятия решений должен</li> </ul>



Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>начинаться с выявления и четкого формулирования конечных целей;</p> <p>в) пространственное и (или) временное разделение гомосферы и ноосферы;</p> <p>г) всю проблему необходимо рассматривать как единое целое, подцели не должны вступать в конфликт с общей целью;</p> <p>д) необходим анализ альтернативных путей достижения целей;</p> <p>е) принцип деструкции.</p> <p><b>Практические задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. - 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.</li> <li>3. Разработать презентацию с иллюстрациями в программе Microsoft PowerPoint или Open Document по теме «Особенности эвакуации детей с ОБЗ в случае ЧС».</li> </ol>

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Обеспечение безопасности в инклюзивном образовательном пространстве» проводится в форме экзамена (на 3 курсе).

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

Экзаменационная оценка может выставляться как по положениям рейтинга, определенных по СМК ОД кафедры, так и проводиться в традиционной устной форме по вопросам к экзамену и по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса 1 практический вопрос/ 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. Назовите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
7. Назовите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями слуха.
8. Назовите компоненты безбарьерной архитектурно-пространственной среды в инклюзивном образовательном учреждении для детей с нарушениями зрения.