

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.08.02 «ДОРОЖНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ»
название дисциплины**

**44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Безопасность жизнедеятельности»
направление (специальность), профиль (специализация)**

1. Цель, задачи освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Дорожная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций» является: формирование целостного представления об опасных процессах и явлениях на дороге и в общественном транспорте и технологиями предотвращения ЧС на транспорте; овладение культурой безопасного поведения на улице, на дороге, в транспорте.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.В.ДВ.08.02 – Дорожная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Дорожная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций»: Безопасность жизнедеятельности, Теоретические основы безопасности человека, Транспортные объекты в экосистемах, Опасности техногенного характера и защита от них.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Опасности социального характера и защита от них, Безопасность в городской среде, Противодействие терроризму, Экологическая безопасность, Государственное регулирование безопасности на транспорте, Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях и т.д.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-6	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов
ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные понятия: чрезвычайная ситуация, аварийная ситуация, транспорт, безопасность на транспорте, дорожно-транспортная безопасность;
- основные причины ДТП, причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков;
- опасности на дороге;
- аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте;
- аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения при их возникновении;
- опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте;
- правила безопасного поведения пассажиров при чрезвычайных и аварийных

ситуациях на транспорте;

– поведение водителя и пассажиров в опасных и чрезвычайных ситуациях;

уметь:

– применять правила безопасного поведения и меры дорожной безопасности на улицах и дорогах, в населенных пунктах и в общественном транспорте;

– разрабатывать правила и меры безопасного поведения на дороге и в общественном транспорте;

владеть:

– способами и правилами обеспечения безопасности на дороге и в общественном транспорте;

– владеть доступными способами самозащиты жизни, здоровья и имущества при возникновении опасных и чрезвычайных ситуаций на дороге и в общественном транспорте.

4. Структура дисциплины «Дорожная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			ЛЗ	ПЗ	СРС	
1	Тема 1. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте.	8	1	1	16	тестирование, устный опрос с использованием презентации
2	Тема 2. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях	8	1	1	16	устный опрос по презентации
3	Тема 3. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения при их возникновении	8	1	1	16	тестирование, устный опрос по презентации
4	Тема 4. Аварийные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте	8	1	1	16	устный опрос по презентации, контрольная работа
5	Тема 5. Аварийные ситуации и правила поведения на водном транспорте	8	0	1	16	устный опрос с использованием презентации, доклады
6	Тема 6. Аварийные ситуации и правила поведения на воздушном транспорте	8	0	1	18	устный опрос по презентации
	Итого	8	4 л	6	98 с.р.	контрольная работа

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Иашвили, Мириан Вахтангович. Безопасность на дороге и в общественном транспорте: учебное пособие для вузов: рек. УМО по образованию / М.В. Иашвили, С.В. Петров. – Новосибирск; Москва: Арта, 2011. – 168 с. – (Безопасность жизнедеятельности).

2. Маркин, Николай Иванович. Безопасность на дорогах: пешеходы-вездеходы: дорожное движение и безопасность пешеходов: пособие для детей дошкольного возраста / Н.И. Маркин, М.Н. Денисов; под ред. Н.Ф. Виноградовой. – М.: ЭНАС-КЛАСС, 2006. – 48 с.

3. Иашвили М.В., Петров С.В. Безопасность на дороге и в общественном транспорте. – Новосибирск: НГПУ, 2011. – 123 с.

4. Постановление Правительства РФ от 3 октября 2013 г. № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах»» с

изменениями и дополнениями от: 06 ноября 2014 г., 29 октября 2015 г., 25 мая, 11 октября 2016 г., 13 декабря 2017 г. – Система ГАРАНТ:
<http://base.garant.ru/70467076/#friends#ixzz531H10VTG>

б) дополнительная литература:

1. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – Серия: Для высших учебных заведений. – М.: Издательство: Высшая школа, 2007. – 384 с.

2. Практикум по курсу «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие для вузов: рек. УМО вузов РФ / [Н.П. Абаскалова, Р.И. Айзман, Н. А. Волобуева, Л.А. Гиренко, В.О. Даннекер, О.Л. Жигарев, М.М. Мельникова, И.В. Омельченко, И.П. Слинькова, В.М. Ширшова, Н.С. Шуленина]; под ред. Р.И. Айзмана, И. В. Омельченко. – Новосибирск: Сиб. университетское изд-во, 2007. – 248 с. – (Университетская серия). – Режим доступа: ссылка на электронный ресурс. – Доступна эл. версия. ЭБС "Университетская библиотека ONLINE".

3. Якупов, А.М. Современная парадигма предотвращения дорожно-транспортных происшествий по вине или неосторожности детей и подростков: научное издание. – Магнитогорск: Издательство «Магнитогорский Дом печати», 2008. – 34 с.

4. Якупов, А.М. Транспортная культура школьников: Концепция и образовательные технологии: монография / А.М. Якупов. – Издатель: LAP: Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG Dudweiler Landstr. 99,66123 Saarbrücken, Germany, 2011. – 368 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

1. Безопасность на улицах и дорогах [Электронный ресурс]: учебное пособие для нач. школы. Ч. 1. – Москва: Поиск, 1998. – (Обучающая энциклопедия по безопасности жизнедеятельности).

2. Пассивная безопасность – что это? [Электронный ресурс]: Многопредметный журнал, Режим доступа: <http://www.drive.ru>

3. Системы безопасности [Электронный ресурс]: Многопредметный журнал, / ОАО «За рулем» под ред., П. С. Меньших. Режим доступа: <http://www.zr.ru>.

4. Транспортная безопасность. [Электронный ресурс]. Интернет-проект РИА Индустрия безопасности. Режим доступа: <http://www.securpress.ru>

5. <http://www.gibdd.ru> Официальный сайт ГИБДД МВД России.

6. Windows 10 Pro

7. WinRAR

8. Microsoft Office Professional Plus 2013

9. Microsoft Office Professional Plus 2016

10. Microsoft Visio Professional 2016

11. Visual Studio Professional 2015

12. Adobe Acrobat Pro DC

13. ABBYY FineReader 12

14. ABBYY PDF Transformer+

15. ABBYY FlexiCapture 11

16. Программное обеспечение «interTESS»

17. ПО Kaspersky Endpoint Security

18. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)

19. «Антиплагиат- интернет»

20. www.yandex.ru

21. www.google.ru

22. www.rambler.ru

23. www.yahoo.com

24. Catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет

25. www.ed.gov.ru – сайт Федерального агентства по образованию МОиН РФ

26. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии он-лайн

27. <http://www.rubicon.com/>

28. www.ed.gov.ru/ – Сайт Министерства образования и науки РФ

Автор  / А.Ю. Соболев /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / Е.Н. Бояров /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института ЕНиТБ от 18 октября 2018 г., протокол № 1.