

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.25 «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ И В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ»
название дисциплины**

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
профиль «Безопасность жизнедеятельности и технология»
направление (специальность), профиль (специализация)**

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: изучение студентами областей научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных ситуаций, возникающих в населённых пунктах на дороге и в общественном транспорте. Дисциплина направлена на приобретение студентами знаний, умений и навыков по безопасности и защите жизни и здоровья человека в опасных ситуациях на дороге и в общественном транспорте.

Задачи дисциплины:

- формирование предметных знаний, умений и навыков по изучению конкретных ситуаций, в которых может оказаться человек в повседневной жизни, на улице, на дороге, в общественном транспорте, в автомобиле, а также способы защиты жизни;
- формирование знаний и умений, разумной инициативы и активных действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях на дороге и в общественном транспорте;
- формирование практических умений и навыков по отработке приемов и мер безопасности и способов обеспечения безопасности на дороге и в общественном транспорте;
- формирование практических умений и навыков по соблюдению мер безопасности и предупреждение случаев травматизма.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Б1.В.25 – Безопасность на дороге и в общественном транспорте

Дисциплина «Безопасность на дороге и в общественном транспорте» базируется на знаниях, полученных студентами по дисциплинам: Безопасность жизнедеятельности, Теоретические основы безопасности человека, Основы медицинских знаний, Безопасность в городской среде.

Углубление и расширение вопросов, изложенных в данной дисциплине, будет осуществляться во время работы студентов над дисциплинами: Опасности техногенного характера и защита от них, Опасности социального характера и защита от них, Внеклассная работа по учебному предмету, а также при написании курсовых и выпускных квалификационных работ.

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-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК-4	способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета
ПК-6	готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса
ПК-13	способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп

ПК-14	способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы
-------	---

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- дорожно-транспортную безопасность, ее основные понятия;
- основные причины ДТП, причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков;
- опасности на дороге;
- дорожное движение, участников дорожного движения и их безопасность, правила дорожного движения и правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте;
- правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях;
- поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях;
- методы предотвращения ДТП;
- 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;

уметь:

- применять правила поведения и меры предосторожности 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 ситуаций на дороге и в общественном транспорте.

4. Структура дисциплины «Безопасность на дороге и в общественном транспорте»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	семестр	Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям)
			ЛЗ	ПЗ	СР	
1	Введение. Безопасность жизнедеятельности и транспорте. Дорожно-транспортная безопасность, основные понятия	8	2	2	5	Устный опрос
2	Влияние природных факторов на безопасность жизнедеятельности на дороге и в общественном транспорте	8	2	2	5	Устный опрос, проверка тестовых заданий
3	Безопасность на улицах и дорогах. Опасности на дороге	8	2	2	5	Проверка тестовых заданий
4	Общественный транспорт, его виды и характеристика	8	2	2	5	Устный опрос
5	Ситуации криминогенного характера в общественном транспорте. Безопасность в общественном транспорте	8	2	2	5	Устный опрос, проверка тестовых заданий
6	Психофизиологическое состояние человека на дороге	8	2	2	5	Проверка тестовых заданий

7	Автомобиль и безопасность. Безопасное управление автомобилем. Методы предотвращения ДТП.	8	2	2	5	Проверка тестовых заданий
8	Правила дорожного движения, нормативно-правовая база	8	2	2	5	Устный опрос
	Итого:	8	16 л	16 п.з	40 с.р	зачет

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. Буралев Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: Учебник для высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 288 с.
3. Куперман А.И. Безопасное управление автомобилем. – М.: Транспорт, 1989. – 160 с.
4. Государственный доклад «О состоянии безопасности дорожного движения в Российской Федерации» // Российская газета. 2016. 11 сентября.

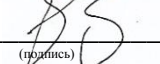
б) дополнительная литература:

1. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – Серия: Для высших учебных заведений. – М.: Издательство: Высшая школа, 2007. – 384 с.
2. Журнал ОБЖ. Основы безопасности жизни.
3. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения. Белокобыльский Н.Н. 2017. <http://www.iprbookshop.ru/58289.html>
4. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1: Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте. Рубцов Б.Н., Жуков В.И., Стручалин В.Г., Пономарев В.М., Федосов В.Д., Волков А.В. 2015, Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. <http://www.iprbookshop.ru/45248.html>.

в) поисковые системы

1. www.yandex.ru
2. www.google.ru
3. www.rambler.ru
4. www.yahoo.com
5. www.aport.ru
6. www.google.com.ua
7. www.bing.com
8. ru.msn.com
9. www.yandex.com
10. Catalog.iot.ru – каталог образовательных ресурсов сети Интернет
11. www.ed.gov.ru – сайт Федерального агентства по образованию МОиН РФ
12. <http://dic.academic.ru> – словари и энциклопедии он-лайн
13. <http://www.rubicon.com/>
14. www.ed.gov.ru/ – Сайт Министерства образования и науки РФ

Автор  / Е.В. Богдановская /
(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 естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.