

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.18 «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ И В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ»**

название дисциплины

**44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Безопасность жизнедеятельности»**

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 по психологической подготовке студентов, развитию у них твердой воли и самообладания; выработке творческого мышления; формированию самостоятельности, 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.18 – 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: Транспортные объекты в экосистемах, Дорожная безопасность в условиях ЧС, Первая помощь при ДТП, Опасности техногенного характера и защита от них, Опасности социального характера и защита от них, 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	5	2	2	9	Устный опрос
2	Влияние природных факторов на безопасность жизнедеятельности на дороге и в общественном транспорте	5	2	4	10	Устный опрос, проверка тестовых заданий
3	Безопасность на улицах и дорогах. Опасности на дороге	5	2	4	10	Проверка тестовых заданий
4	Общественный транспорт, его виды и характеристика	5	2	4	10	Устный опрос
5	Ситуации криминогенного характера в общественном транспорте	5	2	4	10	Устный опрос
6	Безопасность в общественном транспорте	5	2	4	10	Устный опрос, проверка тестовых заданий
7	Психофизиологическое состояние человека на дороге	5	2	2	10	Проверка тестовых заданий
8	Автомобиль и безопасность. Безопасное управление автомобилем. Методы	5	-	4	10	Проверка тестовых заданий

	предотвращения ДТП.					
9	Правила дорожного движения, нормативно-правовая база	5	-	4	9	Устный опрос
	Итого:	5	16	32	24	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. Палкевич Я. Выживание в городе. – М., 1992.
4. Пономарев В. Энциклопедия безопасности. – М., 1997.
5. Куперман А.И. Безопасное управление автомобилем. – М.: Транспорт, 1989. – 160 с.
6. Государственный доклад «О состоянии безопасности дорожного движения в Российской Федерации» // Российская газета. 2016. 11 сентября.


б) дополнительная литература:

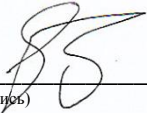
1. Коноплянко, В.И. Организация и безопасность дорожного движения. – Серия: Для высших учебных заведений. – М.: Издательство: Высшая школа, 2007. – 384 с.
2. Журнал ОБЖ. Основы безопасности жизни.
3. Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения. Белокобыльский Н.Н. 2017. <http://www.iprbookshop.ru/58289.html>
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
1. Windows 10 Pro
2. WinRAR
3. Microsoft Office Professional Plus 2013
4. Microsoft Office Professional Plus 2016
5. Microsoft Visio Professional 2016
6. Visual Studio Professional 2015
7. Adobe Acrobat Pro DC
8. ABBYY FineReader 12
9. ABBYY PDF Transformer+
10. ABBYY FlexiCapture 11
11. Программное обеспечение «interTESS»
12. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
13. ПО Kaspersky Endpoint Security

14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия); «Антиплагиат-интернет»

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 ЕНиТБ от 18 октября 2018 г. протокол № 1.