

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.19.02 «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

название дисциплины

**20.03.01 «Техносферная безопасность»
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»**

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.ДВ.19.02 – Транспортная безопасность

Дисциплина «Транспортная безопасность» базируется на знаниях, полученных студентами по дисциплинам: Ноксология, Экология, Безопасность жизнедеятельности, Опасности техногенного характера и защита от них, Химия.

Углубление и расширение вопросов, изложенных в данной дисциплине, будет осуществляться во время работы студентов над дисциплинами: Системный анализ и моделирование опасных процессов в техносфере, Системы защиты среды обитания, Источники загрязнения среды обитания, Оказание первой помощи пострадавшим на производстве и др.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: **ОК-7, ОПК-5, ПК-8, ПК-9**

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 «Транспортная безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины	семестр	Виды учебной работы (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям)
			ЛЗ	ПЗ	СР	
1	Введение. Дорожно-транспортная безопасность, основные понятия	7	1	0	10	Устный опрос
2	Влияние природных факторов на безопасность жизнедеятельности на дороге и в общественном транспорте	7	0	1	10	Устный опрос, проверка тестовых заданий
3	Общественный транспорт, его виды и характеристика. Безопасность на улицах и дорогах. Опасности на дороге	7	0	2	10	Проверка тестовых заданий
4	Ситуации криминогенного характера в общественном транспорте. Безопасность в общественном транспорте	7	0	1	10	Устный опрос, дискуссия, презентация
5	Психофизиологическое состояние человека на дороге	7	1	0	10	Проверка тестовых заданий
6	Автомобиль и безопасность. Правила дорожного движения, нормативно-правовая база	7	0	0	12	Устный опрос, дискуссия, реферат с презентацией
Итого:		7	2	4	62	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.

