

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Безопасность на дороге и в общественном транспорте БЗ+.В.1.1

Направление подготовки: 050100.62 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Образование в области физической культуры и Безопасности жизнедеятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Мисбахов А.А.

Рецензент(ы):

Святова Н.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Мустаев Р. Ш.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 81376217

Казань
2017

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Мисбахов А.А. кафедра безопасности жизнедеятельности и общей физической подготовки Отделение физической культуры, AAMisbahov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Формирование ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих, приобретение навыков сохранения жизни и здоровья в повседневной жизни и в опасных ситуациях.

Задачи курса:

- Воспитание ответственности и сознательного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих.
- Формирование системы знаний, умений и навыков, позволяющих безопасно передвигаться и общаться в условиях дорожного движения.
- Повышение уровня развития психофизиологических качеств, обеспечивающих безопасность на улице.
- Формирование культуры поведения в общественном транспорте.

Изучение типичных аварийных ситуаций происходящие на дороге и в транспорте.

Место курса в профессиональной подготовке выпускника.

"Безопасность на дороге и в общественном транспорте" представляет собой предмет изучения, обеспечивающий подготовку студентов кафедры БЖ по формированию культуры поведения на улице, в общественном городском транспорте при возникновении чрезвычайных происшествий, также повышение эффективности проведения профилактических работ необходимых для предотвращения ДТП в работе с детьми.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "БЗ+.В.1 Профессиональный" основной образовательной программы 050100.62 Педагогическое образование и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел "БЗ+.В.1.1. Дисциплины дополнительной специальности". Осваивается на первом курсе (1 семестр).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК - 1 (общекультурные компетенции)	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК - 11 (общекультурные компетенции)	готовностью использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ОК - 12 (общекультурные компетенции)	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК - 13 (общекультурные компетенции)	готовностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ОПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности
ПК-8 (профессиональные компетенции)	готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные понятия: опасность, опасные ситуации, дорожное движение, дорожно-транспортное происшествие, криминал и т. д.;
- правила дорожного движения;
- правила поведения в общественном транспорте, на улице.
- правила поведения в аварийной ситуации в метрополитене;
- обязанности пешеходов, пассажиров;
- причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков;
- опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.

2. должен уметь:

- избегать опасности на дороге;
- оценить опасную ситуацию (нападение в городском транспорте, опасность толпы, кражи, конфликты в сфере услуг);
- предотвратить опасные ситуации на улице, на дорогах, в транспорте;
- оказать первую медицинскую помощь при ДТП;
- взаимодействовать с правоохранительными органами.

3. должен владеть:

Навыками творческого обобщения полученных знаний, конкретного и объективного изложения своих знаний в письменной и устной форме, применять на практике навыки обеспечения безопасности на дороге и в общественном транспорте.

Применять полученные знания на практике .

4. должен продемонстрировать способность и готовность:

К применению полученных знаний и навыков в профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения	1	1	4	6	0	Контрольная работа Реферат
2.	Тема 2. Причины и профилактика дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков.	1	2	2	4	0	Реферат Контрольная работа
3.	Тема 3. Опасности на дороге. Основные причины ДТП. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.	1	3	2	6	0	Реферат Контрольная работа
4.	Тема 4. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Условия безопасности при пользовании общественным транспортом	1	4	2	4	0	Реферат Контрольная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
5.	Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.	1	5	2	6	0	Реферат Контрольная работа
6.	Тема 6. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении.	1	6	2	4	0	Реферат Контрольная работа
7.	Тема 7. Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.	1	7	4	6	0	Реферат Контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	Экзамен
	Итого			18	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Правила дорожного движения. Основные термины ПДД. Безопасное поведение пешеходов на улицах и дорогах. Опасные зоны на улицах.

практическое занятие (6 часа(ов)):

История первого автомобиля. Основные термины ПДД.

Тема 2. Причины и профилактика дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Причины и профилактика дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков. Профилактика ДДП.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Понятие детского дорожно-транспортного травматизма. Анализ повреждений у детей при ДТП. Детское калечество. Инвалидность. Неизгладимые последствия. Функциональные расстройства. Статистика несчастных случаев. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. Методика преподавания правил дорожного движения в детских дошкольных учреждениях.

Тема 3. Опасности на дороге. Основные причины ДТП. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие и механизм дорожно-транспортного происшествия. Виды ДТП. Причины возникновения ДТП. Что делать на месте ДТП. Первая медицинская помощь пострадавшим при автомобильных катастрофах. Профилактика дорожно-транспортных происшествий.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Виды ДТП. Причины возникновения ДТП. Что делать на месте ДТП. Разбор и расследование ДТП.

Тема 4. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Условия безопасности при пользовании общественным транспортом

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Виды общественного транспорта. Методы защиты от нападения. Самооценка поведения. Правила обеспечения сохранности личных вещей. Криминальные опасности.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Экстремальные ситуации, связанные с автомобилем. Профилактика дорожно-транспортных происшествий.

Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Столкновение, пожар, взрыв в общественном транспорте. Действия при аварии и после нее. Пути уменьшения опасности.

практическое занятие (6 часа(ов)):

История развития городского транспорта (на примере Республики Татарстан). Виды общественного транспорта. Приоритет маршрутных транспортных средств. Обязанности пассажиров.

Тема 6. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Безопасность на эскалаторе. Экстремальные ситуации на платформе. Пожар в метро, действия при пожаре. Криминальные опасности в метро. Терроризм.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Правила поведения в общественном транспорте при угрозе или возникновении пожара. Правила поведения в общественном транспорте при угрозе взрыва или совершении теракта.

Тема 7. Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Опасность пожаров на железнодорожном транспорте, влияния ядовитых веществ и тепловых излучений. Опасность аварий и травм. Пути уменьшения безопасности. Действия при железнодорожной аварии и после. Криминальные опасности. Правила поведения на вокзалах и станциях. Аварии на воздушном транспорте. Декомпрессия. Пожар в самолете. Аварии на водном транспорте. Причины кораблекрушений и гибели людей. Спасательные средства, действия при отсутствии спасательных средств. Криминальные опасности.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Спасательные средства морских судов. Спасательный жилет. Правила пользования. Характеристика видов современного транспорта и степень риска при различных способах передвижения.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения	1	1	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
2.	Тема 2. Причины и профилактика дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков.	1	2	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
3.	Тема 3. Опасности на дороге. Основные причины ДТП. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.	1	3	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
4.	Тема 4. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Условия безопасности при пользовании общественным транспортом	1	4	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	1	контрольная работа
				подготовка к реферату	1	реферат
5.	Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.	1	5	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
6.	Тема 6. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении.	1	6	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
7.	Тема 7. Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.	1	7	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретиче	3	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
Итого					27	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Безопасность на дороге и в общественном транспорте" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. 2. Дорожные знаки. 3. Запрещающие дорожные знаки.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов: 1. Безопасность движения автотранспорта 2. Безопасность дорожного движения

Тема 2. Причины и профилактика дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Опасности на дороге. 2. Основные причины дорожно-транспортных происшествий.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов:: Проблема смертности в результате дорожно-транспортных происшествий

Тема 3. Опасности на дороге. Основные причины ДТП. Поведение водителя и пассажиров в опасных ситуациях. Методы предотвращения ДТП.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Опишите основные механизмы ДТП. 2. Назовите и опишите основные виды ДТП. 3. Основные термины в ПДД: дорога, пешеход, транспортное средство и т.д.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов:: 1. Основные причины возникновения ДТП и меры, направленные на их ликвидацию 2. Признаки ДТП, отличающие его от других событий с участием транспортного средства

Тема 4. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Условия безопасности при пользовании общественным транспортом

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Обязанности пассажиров. 2. Обязанности пешеходов. 3. Причины ДТП: нарушения ПДД водителями. 4. Причины ДТП: нарушения ПДД пешеходами.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов:: 1. Скорость движения транспортных средств и безопасность пешеходов 2. Транспорт в жизни города

Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Аварии на городском транспорте. 2. Аварии на железнодорожном транспорте. Основные причины аварий на железнодорожном транспорте. 3. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов: 1. Транспортное средство как источник повышенной опасности. 2. Экстремальные ситуации аварийного характера на транспорте

Тема 6. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Безопасное поведение в автотранспорте. 2. Безопасное поведение при пользовании общественным транспортом. 3. Безопасность в электропоезде.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов: Правила личной безопасности при поездках в метро.

Тема 7. Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.

контрольная работа , примерные вопросы:

1. Движение в жилых зонах. 2. Действия после железнодорожной аварии. 3. Действия при жесткой посадке и после нее. 4. Действия при декомпрессии. 5. Действия при железнодорожной аварии. 6. Действия при захвате самолета террористами. 7. Действия при пожаре на самолете. 8. Действия терпящих кораблекрушение.

реферат , примерные темы:

Примерные темы рефератов: 1. Опасности и аварийные ситуации на железнодорожном транспорте. 2. Опасности и аварийные ситуации на водном транспорте. 3. Опасности и аварийные ситуации на воздушном транспорте.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

1. Аварии на городском транспорте.
2. Что делать на месте ДТП?

3. Аварии на железнодорожном транспорте. Основные причины аварий на железнодорожном транспорте.
4. Характеристика видов современного транспорта и степень риска при различных способах передвижения.
5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте.
6. Спасательный жилет. Правила пользования.
7. Безопасное поведение в автотранспорте.
8. Спасательные средства морских судов.
9. Безопасное поведение при пользовании общественным транспортом.
10. Скорость движения на различных участках дорог.
11. Безопасность в электропоезде.
12. Сигналы экипажу поискового самолета.
13. Движение в жилых зонах.
14. Сигналы светофора и регулировщика.
15. Действия после железнодорожной аварии.
16. Причины кораблекрушений и гибели людей.
17. Действия при "жесткой" посадке и после нее.
18. Причины ДТП: нарушения ПДД пешеходами.
19. Действия при декомпрессии.
20. Причины ДТП: нарушения ПДД водителями.
21. Действия при железнодорожной аварии.
22. Причины дорожно-транспортного травматизма у детей и подростков.
23. Действия при захвате самолета террористами.
24. Причины возникновения ДТП.
25. Действия при пожаре на самолете.
26. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.
27. Действия терпящих кораблекрушение.
28. Правила обеспечения сохранности личных вещей в транспорте.
29. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.
30. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность.
31. Дорожно-транспортный травматизм у детей и подростков.
32. Права и обязанности сотрудников ДПС.
33. Дорожные знаки.
34. Пожар в пассажирском вагоне.
35. Если машина упала в воду.
36. Первая медицинская помощь пострадавшим при автомобильных катастрофах.
37. Запрещающие дорожные знаки.
38. Ответственность участников ДТП.
39. Классификация аварий на водном транспорте.
40. Особенности поведения в метро.
41. Классификация авиационных аварий.
42. Основные термины в ПДД: дорога, пешеход, транспортное средство и т.д.
43. Методика преподавания правил дорожного движения в детских дошкольных учреждениях.
44. Основные понятия и определения.
45. Назовите и опишите основные виды ДТП.
46. Основные направления в обеспечении безопасности дорожного движения.
47. Обязанности пассажиров.
48. Опишите основные механизмы ДТП.

49. Обязанности пешеходов.

50. Опасности на дороге. Основные причины дорожно-транспортных происшествий. Опасные зоны на улицах.

7.1. Основная литература:

1. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов; Под общ. ред. М.В. Графкиной. - М.: Форум, 2009. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-349-1, 1000 экз.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=173866>
2. Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду. Книга 2 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 784 с. - ISBN 978-5-7638-2326-4.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=440994>
3. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т ; [сост.: Н.В. Святова, к.б.н., доц., Н.Б. Дикопольская, к.б.н., доц. ; науч. ред. Ф.Г. Ситдииков, д.б.н., проф.]. - Казань : [ТГГПУ], 2007 . 171, [1] с. : ил. ; 21 . Библиогр.: с. 171 (16 назв.) ISBN 5-87730-045-8, 500.
4. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях [Текст: электронный ресурс] : учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т ; [сост.]: Н. В. Святова, А. А. Мисбахов, Е. Г. Кабыш, Р. Ш. Мустаев . Электронные данные (1 файл: 1,3 Мб) . (Казань : Казанский федеральный университет, 2011) . Загл. с экрана . Режим доступа: открытый . <URL:http://libweb.kpfu.ru/ebooks/22_000333.pdf>.
5. Безопасность жизнедеятельности на транспорте : учебник для студ. вузов / Ю. В. Буралев . 2-е изд., стер. М. : Академия, 2007 . 288 с. ISBN 978-5-7695-4479-8 :

7.2. Дополнительная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; Под ред. Ш.А. Халилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 576 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0487-9, 1000 экз.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=238589>
2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / Ю.Г. Семехин; Под ред. проф. Б.Ч. Месхи. - М.: НИЦ Инфра-М: Академцентр, 2012. - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005741-5, 500 экз.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=314442>
3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, А. П. Платонов [и др.] ; под ред. Э. А. Арустамова . 12-е изд., перераб. и доп. ? М. : Дашков и К., 2007 . 476 с. ISBN 5-91131-349-9 :
4. Лабораторные и практические занятия по курсу "Безопасность жизнедеятельности" [Текст: электронный ресурс] / М-во образования и науки Рос. Федерации, Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т физ. культуры, спорта и восстанов. медицины, Каф. безопасности жизнедеятельности ; авт.-сост.: Ситдикова А. А., к.б.н., Святова Н. В., к.б.н., доц., Мисбахов А. А., к.б.н., доц. ; науч. ред. Ахмадиева Р. Ш., д.пед.н., проф. ? Электронные данные (1 файл: 1,65 Мб) .? (Казань : Казанский федеральный университет, 2012) .? Загл. с экрана .? Для 2-го и 3-го семестров .? Режим доступа: открытый .?

7.3. Интернет-ресурсы:

Госавтоинспекция МВД России - <http://www.gibdd.ru>

Безопасность. Образование. Человек. - <http://www.bezopasnost.edu66.ru/>

Журнал ОБЖ Основы безопасности жизни - <http://www.russmag.ru/>

Образовательные ресурсы Интернета - Безопасность жизнедеятельности. -

<http://www.alleng.ru/>

Электронная библиотечная система - www.knigafund.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Безопасность на дороге и в общественном транспорте" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

1. Лекционная аудитория с мультимедиапроектором, ноутбуком и экраном на штативе.
2. Аудитории для практических занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.62 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Образование в области физической культуры и Безопасности жизнедеятельности .

Автор(ы):

Мисбахов А.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Святова Н.В. _____

"__" _____ 201__ г.