

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



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор  
по образовательной деятельности КФУ  
Проф. Таюрский Д.А.

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Программа дисциплины**

Безопасность на дороге и в общественном транспорте Б1.В.ОД.28

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

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):**

Мустаев Р.Ш.

**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

## 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 Центр биологии и педагогического образования, 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.1.1. 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
ОК - 13 (общекультурные компетенции)	готовностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
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 демонстрировать 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	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
1.	Тема 1. Дорожное движение. Участники дорожного движения и их безопасность. Правила дорожного движения	1	1	4	4	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	4	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
5.	Тема 5. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте. Правила безопасного поведения пассажиров при аварийных ситуациях.	1	5	4	2	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	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	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
.	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	Экзамен
	Итого			20	26	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 (4 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 (4 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 (4 часа(ов)):**

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

**практическое занятие (2 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 (4 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 теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	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 теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	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
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 теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	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 теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	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 теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат
6.	Тема 6. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения их при возникновении.	1	6	подготовка к контрольной работе, изучение теоретического лекционного материала, проработка теоретического материала (конспекты лекций, основная и дополнительная литература), подготовка к семинарским занятиям.	2	контрольная работа
				подготовка к реферату	2	реферат



№	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
7.	Тема 7. Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном, водном и воздушном транспорте.	1	7	подготовка к контрольной работе	2	Контрольная работа
	Итого				26	

## 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:

Пожар в пассажирском вагоне. Безопасность в электропоезде. Сигналы экипажу поискового самолета.

#### **Итоговая форма контроля**

экзамен (в 1 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

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. Халилов Ш. А. 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. // <http://znanium.com/bookread.php?book=238589>

2. Графкина М. В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / М.В. Графкина, Б.Н. Нюнин, В.А. Михайлов. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 416 с. // <http://znanium.com/bookread.php?book=365800>

3. Масленникова И. С. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 304 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=398349>

## 7.2. Дополнительная литература:

1. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов / В. Ю. Микрюков. ?Издание 2-е.?Ростов-на-Дону: Феникс, 2007.?557 с

Безопасность жизнедеятельности: Учеб. для вузов по эконом. и гуманит.-соц. специальностям / Э.А.Арустамов, А.Е.Волощенко, Г.В.Гуськов и др.; Под ред. Э.А.Арустамова.?6-е изд., перераб. и доп..?М.: Издат.-торг. корпорация 'Дашков и К<sup>о</sup>', 2004.

2.Коханов В Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянова, П.А. Некрасов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=395770>

3. Пантелеева, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Пантелеева, Д. В. Альжев. ? М. : ФЛИНТА, 2013. ? 286 с <http://znanium.com/bookread.php?book=462926>

## 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](http://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 "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

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 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки Образование в области физической культуры и безопасности жизнедеятельности .

Автор(ы):

Мисбахов А.А. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Рецензент(ы):

Мустаев Р.Ш. \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.