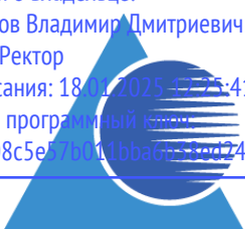


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Серяков Владимир Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.01.2025 17:55:41
Уникальный программный ключ:
a8a5e969b08c5e57b011bba6c58ed24f6d03f419



Частное учреждение
образовательная организация высшего образования
Институт экономики и культуры
125439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 138, корп.3
тел. (495) 795-00-10; info@ieac.ru
ИНН 7715159183 КПП 772101001 ОГРН 1037739351319 от 31.01.2003 г.

ПАСПОРТ

УЧЕБНОГО КАБИНЕТА №409

Лаборатория безопасности жизнедеятельности

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По направлению подготовки 43.03.02 Туризм

Адрес: Москва, ул. Ибрагимова, д.31, корп.1

г. Москва
2020г.

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА (№ 409)

Подготовлен на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 43.03.02 Туризм утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 08.06.2017 г. № 516.

Паспорт определяет порядок оснащения и использования данной аудитории при освоении ООП студентами очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

Содержание

1. Общие положения;
2. Цель и задачи аудитории.
3. Материально-техническое и программно-информационное оснащение.
4. Порядок использования учебной аудитории в образовательном процессе.
5. Контроль за использованием аудитории.

Аудитория предназначена для проведения практических занятий и научно-исследовательских работ и является одним из основных элементов материально-технической базы, выступающим в качестве средства предъявления учебной информации, контроля усвоения знаний, отработки у обучающихся тех или иных навыков; обеспечивающим проведение лекционных занятий и являющегося средством формирования и развития прочных знаний, навыков и умений. Стимулирует познавательную активность обучающихся в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденными учебными планами Института.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Специализированная аудитория предназначена для проведения занятий и научной деятельности.

1.2. Заведующий кабинетом назначается распоряжением проректора по учебно-методической работе

1.3. Работы в аудитории проводятся в соответствии рабочим учебным планом, графиком учебного процесса, расписанием занятий и планом работы профильных кафедр.

1.4. Общее руководство использованием аудитории осуществляет заведующий кафедрой математики, информатики, естественно-научных дисциплин и информационных технологий.

1. Ответственный за кабинет: заведующий кафедрой математики, информатики, естественно-научных дисциплин и информационных технологий.

2. Кафедра: математики, информатики, естественно-научных дисциплин и информационных технологий.

3. Преподаватели, работающие в кабинете: согласно утвержденному расписанию, профилю и виду учебного занятия

4. Занятость кабинета на период учебно-экзаменационной сессии: в соответствии с расписанием, в том числе для проведения лекционных занятий и практических занятий и занятий по подготовке к сессии

5. Площадь кабинета – 51,4 м².

6. Число посадочных мест – 40.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ АУДИТОРИИ

Основной целью создания и функционирования лаборатории безопасности жизнедеятельности является формирование профессиональной компетентности специалистов по направлению подготовки 43.03.02 «Туризм». Решение задач содействия повышению качества учебной и научной работы студентов в области организации работы по безопасности жизнедеятельности.

Основные задачи лаборатории:

- формирование у студентов теоретических знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания, о требованиях к безопасности и защищенности человека в процессе его профессиональной деятельности, реализация которых гарантирует сохранение работоспособности и здоровья, о действиях в экстремальных ситуациях;
- проведение занятий со студентами с применением современных мультимедийных и технических средств;
- Ознакомить с принципами обеспечения безопасности взаимодействия человека со средой обитания, способами и методами защиты человека и среды обитания от негативных воздействий, основами проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности.

- трансляция с помощью оборудования студентами и преподавателями разработанных материалов, фото-видеодокументов, программ и др. на аудиторию;
- звуковая трансляция на аудиторию выступлений преподавателя и студентов, научных и методических разработок;
- подключение дополнительных устройств необходимых для учебного процесса.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОСНАЩЕНИЕ.

1. Оборудование кабинета:

| № | Наименование оборудования |
|-----------------------------|---|
| мебель | |
| 1. | Стол письменный |
| 2. | Стул полумягкий |
| 3. | Стул металлический |
| 4. | Передвижная мебель (парты со встроенными лавками) |
| 5. | Доска учебная |
| 6. | Светильник для учебной доски |
| 7. | Жалюзи |
| 8. | Вешалка |
| ТВ и оргтехника | |
| 9. | Монитор Samsung |
| 10. | компьютер на базе процессора Intel Pentium-4; 2,6GHz |
| 11. | Настенный экран для проектора 180x150 см. (переносной) |
| 12. | Мультимедиа проектор НЕК (переносной) |
| 13. | Мышь компьютерная |
| 14. | Клавиатура компьютерная |
| 15. | Камера (D-Link DCS-2210) |
| учебное оборудование | |
| 16. | <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Угроза безопасности; • Психологические методы повышения безопасности; • Управление безопасностью жизнедеятельности; • Окружающая среда; • Сущность безопасности жизнедеятельности; • Чрезвычайные ситуации; • Средства защиты от боевых отравляющих веществ; • Промышленно-бытовые средства защиты. |
| 17. | Плакаты с периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева |

| | |
|--|---|
| 18. | Макет человеческого скелета |
| 19. | Общевойсковой защитный комплект |
| программное обеспечение | |
| 20. | Программное обеспечение: MS Windows 8 64 bit (лицензия OEM), MS Office 2013 для дома и бизнеса (лицензия) |
| 21. | Справочно-правовая система Гарант (Аэро Пакет Максимум) |
| 22. | Adobe Flash Player 23 PPAPI |
| 23. | Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows |
| 24. | K-Lite Mega Codec Pack 12.2.2 |
| 25. | CCleaner |
| 26. | Microsoft Office профессиональный плюс 2010 |
| 27. | Notepad++ |
| 28. | GIMP 2.8.16 |
| 29. | Архиватор WinRAR |
| средства противопожарной сигнализации | |
| 30. | Датчик пожарной сигнализации ИП 212-41н |
| 31. | Громкоговоритель настенный системы аварийного оповещения ROXTON SWS-10 |

4. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.

Занятость кабинета на период учебно-экзаменационной сессии: в соответствии с расписанием, в том числе для проведения лекционных занятий и практических занятий и занятий по подготовке к сессии.

Присутствие студентов в классе во вне занятное время, без ведущего преподавателя не рекомендуется;

Не разрешается выносить из класса оборудование, методические материалы без разрешения лица ответственного за класс.

Мероприятия не связанные с освоением учебной программы или культурно-массового характера проводятся с разрешения проректора по УМР.

Класс приспособлен для изучения следующих дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Теория вероятностей.

5. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУДИТОРИИ.

Контроль за использованием кабинета возлагается на заведующего кафедрой сервиса

Преподаватель при проведении занятий обеспечивает сохранность имущества и оборудования, соблюдение правил его использования в образовательном процессе

Инвентаризация кабинета проводится начальником отдела информационных технологий и АХО не реже одного раза в год.