

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ (МЕДИА)

Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

1 Общая информация

1.1 Место расположения учебной аудитории (медиа): 315, 1 корпус

1.2 Руководитель учебной аудитории (медиа):
зав.кафедрой КТБ Муллер Н.В.

1.3 Назначение учебной аудитории (медиа): проведение аудиторных занятий в медиа-формате по курсу дисциплин направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», а также дисциплин общих курсов («Экология», «Экологическая безопасность», «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда и промышленная безопасность»).

1.4 Перечень оборудования учебной аудитории (медиа):

№	Наименование оборудования	Модель	Год выпуска	Инвентарный номер	Отметка о работоспособности	Отметка о списании (№ акта)
1	ПЭВМ	Pentium	2008	МО00010288	работоспособен	
2	Проектор	Optoma	2010	МО00010326	работоспособен	
3	Экран для проектора	Projeta	2010	МО00010330	работоспособен	

1.5 Мебель, установленная в учебной аудитории (медиа):

	Наименование	Количество
1	Стол	18
2	Стол компьютерный	1
3	Стулья	32
4	Шкаф для оборудования и документов	6
5	Доска маркерная	1

1.6 Кадровый потенциал учебной аудитории (медиа):

	Ф.И.О.	Должность	Образование	Контактная информация
1	Муллер Н.В.	доцент	высшее	Ауд. 220/1 Тел. 10-78
2	Никифорова Г.Е.	доцент	высшее	
4	Младова Т.А.	доцент	высшее	
5	Полтавцева А.О.	ассистент	высшее	
6	Кукушкин И.А.	доцент	высшее	Ауд. 225a/1

2 Образовательная деятельность учебной аудитории (медиа)

2.1 Расписание

2.1.1 Занятия в аудитории проводятся согласно расписанию, утвержденному в установленном порядке.

2.1.2 Дополнительные занятия:

Учебный год	Информация о дополнительных занятиях		
	Название занятия	Расписание	Основание проведения занятий

2.2 Перечень дисциплин, закрепленных за учебной аудиторией (медиа):

№	Дисциплина
1	Безопасность в ЧС
2	Безопасность жизнедеятельности
3	Безопасность труда
4	Законодательство в безопасности жизнедеятельности
5	Информационные технологии в управлении средой обитания
6	Источники загрязнения среды обитания
7	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
8	Мониторинг среды обитания
9	Надежность технических систем и техногенный риск
10	Надзор и контроль в сфере безопасности
11	Ноксология
12	Оценка профессиональных рисков
13	Радиационная безопасность
14	Пожарная безопасность
15	Системы защиты среды обитания
16	Экологическая безопасность предприятия
17	Комплексный проект
18	Научно-исследовательская работа студентов
19	Технология производств
20	Оценка рисков здоровью населения
21	Управление техносферной безопасностью
22	Физиология человека
23	Экологическая безопасность
24	Экология
25	Экономика техносферы
26	Электромагнитная безопасность
27	Охрана труда и промышленная безопасность

2.3 Перечень технических средств обучения (ТСО), применяемых для проведения лабораторных работ (заполняется при наличии ТСО):

	Наименование	Инвентарный номер	Отметка о работоспособности

2.4 Перечень информационно-демонстрационных стендов учебной аудитории (медиа):

	Наименование стенда	Краткая характеристика, предназначение стенда

2.5 Перечень нормативно-технической документации, представленной в аудитории (инструкции по работе с оборудованием, паспорта на оборудование, акты на внедрение оборудования):

	Наименование	Автор	Год издания /переиздания	Количество

3 Техника безопасности

	Наименование инструкции по ОТ и ТБ	Номер инструкции	Дата утверждения
1	Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим	ИОТ- М-001-2017	18.05.2017
2	Инструкция по электробезопасности для неэлектрического персонала, имеющего 1 группу по электробезопасности до 1000В	ИОТ-Э-008-2017	18.05.2017
3	Противопожарный режим в ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» утв. приказом от 17.01.2012 № 9-О	ИПБ-ЧС- 010-2017	18.05.2017
4	Инструкция о порядке действий по обеспечению эвакуации обучающихся при пожаре во время учебного процесса	ИПБ-ЧС-013-2017	18.05.2017
5	Инструкция по охране труда в типовых теоретических кабинетах	ИОТ-016-2017	18.05.2017

6	Инструкция по охране труда при работе с оргтехникой (ПК, ксероксе, принтере и другой оргтехнике)	ИОТ-003-2017	18.05.2017
Дополнительно: огнетушитель ОУ-3			

4 Планировка помещения

4.1 Планировка помещения и расположение стационарного медиаоборудования представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 - Планировка помещения

4.2 Параметры помещения учебной аудитории (медиа) на основании данных БТИ:

Количество помещений: 1

Площадь помещения (м²): 64,7 м²

Количество окон: 3

Количество дверей: 1

4.3 Дополнительные сведения:

Количество и тип осветительных приборов: тип светильников – люминесцентные светильники, количество – 10 по 4 лампы мощностью 18 Вт.

Материал, которым покрыты (отделаны):

потолок подвесной,

полы антистатический линолеум;

стены оклеены обоями под покраску.