Промышленно-экономический колледж

Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области

«Государственный гуманитарно-технологический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ПЭК ГГТУ

\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Криворучко

1 октября 2015г.

**ПАСПОРТ**

**информационной системы персональных данных**

**«Приёмная комиссия»**

20015 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПДн.
   1. Наименование ИСПДн: «Приёмная комиссия»
   2. Физическое расположение ИСПДн: Московская обл., г. Орехово-Зуево ул. Ленина 55, 3 этаж, каб. 339 .
   3. Частная модель угроз безопасности ПДн в ИСПДн утверждена 1 октября 2015 г.
   4. Класс ИСПДн: К3 (Акт определения уровня защищённости от 1 октября 2015 г.).
   5. Перечень ПДн, обрабатываемых в ИСПДн (см. Таблица 1).

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование персональных данных | Категория ПДн | Цель обработки ПДн в рамках ИСПДн |
| 1. | Персональные данные абитуриентов | | |
| 1.1 | Паспортные данные | иная | организация конкурсного отбора абитуриентов |
| 1.2 | Медицинская справка | специализированная |
| 1.3 | Аттестат о среднем образовании | иная |
| 2. | Персональные данные родителей или законных представителей абитуриентов | | |
| 2.1 | Паспортные данные | иная | организация конкурсного отбора абитуриентов |
| 2.2 | Степень родства | иная |
| 2.3 | Сведения о составе семьи | иная |
| 2.4 | Сведения о наличии льгот | иная |
| 2.5 | Контактные данные | иная |

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОБРАБОТКИ ПДН, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИСПДН.

Таблица 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь

технологических процессов обработки ПДн, используемых в ИСПДн

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование технологического процесса |
| 1. | Учёт абитуриентов |

1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ.
   1. Состав основных технический средств и систем (ОТСС):

Таблица 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных технических средств и систем, входящих в состав ИСПДн

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип ОТСС | Программные и технические характеристики | Место установки | Кол-во, шт. |
| 1 | ПК сотрудника приёмной комиссии | Аппаратная платформа, системное и прикладное ПО | каб. 339 | 2 |

* 1. Состав вспомогательных технических средств и систем (ВТСС):

Таблица 4

П Е Р Е Ч Е Н Ь

вспомогательных технических средств, входящих в состав ИСПДн «Приёмная комиссия**»**

(средств вычислительной техники, не участвующих в обработке персональных данных)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование и тип ВТСС | Место установки | Кол-во, шт. | Примечание |
| 1 | Система пожарной сигнализации | каб. 339 | 1 |  |
| 2 | Коммутатор | каб. 339 | 1 |  |

* 1. Структура, топология и размещение ОТСС относительно границ контролируемой зоны объекта (Приложение 1):

структурная (топологическая) схема с указанием информационных связей между устройствами; схема размещения и расположения ОТСС на объекте с привязкой к границам контролируемой зоны, схема прокладки линий передачи конфиденциальной информации с привязкой к границам контролируемой зоны объекта.

* 1. Состав средств защиты информации:

Таблица 5

ПЕРЕЧЕНЬ

средств защиты информации, установленных в ИСПДн **«Приёмная комиссия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование и тип технического средства | Сведения о сертификате | Место установки |
| 1 | ESET NOD32 | Сертификат соответствия №3243 | ПК сотрудника приёмной комиссии |