Мы попробовали себя в роли веб-разработчиков и сделали сайт, который будет полезен каждому магистру. С помощью сайта будущий магистр сможет определить для себя плюсы и минусы направления “Защита информации в радиотехнических системах”, особенности данного направления, узнать больше об образовательном процессе, о перспективах и будущей специальности в целом.

Будущим магистрам также, как и абитуриентам очень трудно порой бывает найти всю необходимую информацию на официальном сайте УРФУ и на других интернет-порталах. Данный сайт позволит человеку сэкономить уйму времени, ибо интерфейс и навигация на сайте понятны любому. На нём не лежит никакой лишней информации, также сайт не отталкивает своим дизайном.

Большинство других ВУЗов даёт очень краткое описание данной специальности, из-за чего многим выпускникам бакалавра трудно понять, что их ждёт в будущем, как будет проходить образовательный процесс и в чём будет заключаться их работа после прохождения данного курса, из-за чего многие студенты сталкиваются с трудностями выбора направления или тратят кучу времени на поиски информации о данном направлении, посещая сайты других ВУЗов. Но как мы знаем, образовательный процесс в каждом ВУЗе проходит по-своему и часто студенты оказываются <<заложниками>> данного направления, так как курс у каждого ВУЗа свой и ожидания студента могут не оправдаться. В качестве примера можем рассмотреть описание направления «Защита информации» в одном из лучших высших учебных заведений g.Челябинска ЮУРГУ. На официальном сайте крайне проблематично найти данное направление, но найдя его мы обнаруживаем, что никакой полезной информации на веб-пэйдже не дано и чтобы узнать больше о данном направлении, необходимо позвонить по телефону.

Питерский институт же наоборот дал очень подробное описание данного направления, разложил всё по пунктам, что определённо поможет студенту в поиске всей полезной для него информации. Здесь дано подробное описание программы, информация о дисциплинах, трудоустройство и востребованность профессии.

Наш сайт создан для того, чтобы помочь студенту найти всю полезную информацию по данному направлению, на нём находится весь необходимый будущему магистру материал, все плюсы и особенности данной специальности, а также указаны все ссылки на социальные сети УРФУ. На сайте удобная навигация, на сайте есть такие разделы как “Образовательный процесс”, “Перспективы”, “Дисциплины”, “Уникальность данного курса”, и в каком случае студент должен выбрать именно это направление.  
  
 Информация для этого узнавалась у магистров на этом направлении, на сторонних интернет-ресурсах и форумах, где люди, которые прошли данный курс, рассказывали о данном курсе, а также нами была прочитана литература, в которой рассказывается о данной профессии, все аспекты учебного процесса и нами была отобрана главное и обобщено на сайте

[ОХОП\_10.04.01\_Защита информации в радиотехнических системах.pdf](https://programs.edu.urfu.ru/media/documents/00005636.pdf)

ВИ\_10.04.01\_ИБ\_2018.pdf

[УП 10.04.01 Защита информации в радиотехнических системах.pdf](https://programs.edu.urfu.ru/media/documents/00005634.pdf)

Чтобы тексты на нашем сайте были удобочитаемыми, конечно, мы обработали найденную информацию. Убрали всю «воду», оставили ключевые термины, разбили текст на подпункты и разделили их подзаголовками – так читатель сможет быстро сориентироваться в информации. Единый дизайн, а именно, синий, приятный глазу, цвет и иллюстрации, отражающие тему, помогают легко воспринимать интерфейс сайта.

Часто люди сталкиваются с проблемой поиска информации на других интернет ресурсах и многим становится не интересно искать всю необходимую информацию, в связи с тем, что она не обобщена на других сайтах и в разбросана хаотично по сайтам. Другие ВУЗы чаще всего размещают всю информацию на официальных сайтах и разбивают её на пункты, чтобы в ней было лучше ориентироваться, так и сделано на нашем сайте, если его подключить к официальному сайту, то у студента будет полное представление о своей будущей специальности. Случается такое, что люди ищут эту же информацию с телефонов и поэтому на нашем сайте присутствует адаптивная вёрстка для того, чтобы доступ к сайту можно было получить из любого места и любой точки мира, полезно это также будет и для иностранных студентов.