



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы повышения квалификации по курсу «Системный анализ и web-аналитика»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 144 ак .часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Системный анализ, оптимизация и принятие решений	5	3	2	Зачет
2.	Теория автоматического управления	5	3	2	Зачет
3.	Теория информационных систем	5	3	2	Зачет
4.	Теория и технология программирования	5	3	2	Зачет
5.	Интеллектуальные технологии и представление знаний	5	3	2	Зачет
6.	Моделирование систем	5	3	2	Зачет
7.	Теоретические основы электротехники и электроники	5	3	2	Зачет
8.	Генезис сети Интернет	5	3	2	Зачет
9.	Классификация интернет-сервисов	5	3	2	Зачет
10	Системы управления контентом	5	3	2	Зачет
11	Метрическая аналитика	4	2	2	Зачет
12	Анализ посещаемости WEB-узла	4	2	2	Зачет
13	Методология сбора данных в интернете	4	2	2	Зачет

14	Устройство и принцип работы поисковых систем	4	2	2	Зачет
15	Системы Интернет статистики	4	2	2	Зачет
Итоговая аттестация по учебному курсу		2	-	2	Зачет
Всего часов:		72	40	32	