**Оценочный лист**

ВУЗ:

Специальность:

Объект оценки: образовательная программа и каталог элективных дисциплин

Эксперт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дисциплины | Часы |  | Факторы 1 - 4 | | | | |  |
| курс | 1. Цели изучения дисциплины/модуля | 2. Достаточность времени (часов) отводимого на изучение дисциплины/модуля | 3. Актуальность, новизна тем, конкурентное преимущество содержания дисциплин/модуля | 4. Актуальность знаний, умений, навыков и компетенций для рынка и работодателей | 5. Актуальность (новизна) рекомендуемой литературы (источников) для изучения | Комментарий  Описываются пожелания и рекомендации по оцениваемым 4-м факторам. К примеру, по содержанию тем, количеству часов, включению новых предметов и тем и т.д. |
|  | **Базовые** |  |  | Оценивается баллами от 1 до 5 | | | | |  |
|  | **Обязательные** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Информационно-коммуникационные технологии  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Алгоритмы, структуры данных и программирование  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **По выбору** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Методы оптимизации  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Объектно-ориентированное программирование  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Разработка ПО под Web  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Системное программное обеспечение  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Спецкурс по базовым дисциплинам  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Организация научно-исследовательской работы со студентами  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Основы схемотехники  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Экспертные системы  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Расчеты в MathCad  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Программирование учетно-аналитических задач на платформе 1С:Предприятие  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Компьютерная графика  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Операционные системы и сервисные программы  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Java-технологии  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Профилирующие** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Обязательные** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Основы информационных систем  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **По выбору** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Инструментальные среды программирования  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Архитектура компьютерных систем  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Компьютерные сети  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | CASE средства проектирования программного обеспечения  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Проектирование информационных систем  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Реализация предпринимательских проектов на языке С#  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Web-технологии  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Интегрированные ERP-системы управления предприятием  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Информационные системы управления бизнес-процессами организаций  **(на казахском языке)** |  |  |  |  |  |  |  |  |