Аннотация к дисциплине

| Название дисциплины | Интернет-программирование |
|-------------------------------------|---|
| Направление подготовки | 09.03.01 Информатика и вычислительная |
| (специальность) | техника |
| Направленность | Автоматизированные системы обработки |
| (профиль/программа/специализаци | информации и управления |
| я) | |
| Место дисциплины | Дисциплина относится к части, формируемой |
| | участниками образовательных отношений Блока 1 |
| | «Дисциплины (модули)» ООП. |
| Трудоемкость (з.е. / часы) | 5/180 |
| | 11 |
| Цель изучения дисциплины | Целью изучения дисциплины является |
| | формирование представления о принципах и |
| | методологиях, положенных в основу построения |
| | Web-сайтов, а также приобретение практических |
| | навыков создания Web-сервисов и Webсайтов с использованием клиентских и серверных |
| | использованием клиентских и серверных технологий Web-программирования. |
| Компетенции, формируемые в | ПК-1- Способен выполнять работы и управлять |
| результате освоения дисциплины | работами по созданию (модификации) и |
| pesystomane ocoocnan ouciquistation | сопровождению ИС, автоматизирующих задачи |
| | организационного управления и бизнес-процессы. |
| | ПК-3- Способен проектировать пользовательские |
| | интерфейсы по готовому образцу или концепции |
| | интерфейса |
| Содержание дисциплины | Общие принципы построения Web-сайтов. |
| (основные разделы и темы) | Основы программирования на стороне клиента. |
| | Основы программирования на стороне сервера. |
| | Технологии взаимодействия клиентских и |
| | серверных Web-приложений. Прикладные Web- |
| | технологии |
| Форма промежуточной | Экзамен |
| аттестации | |