

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Интернет-программирование»

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование прочной теоретической базы для понимания алгоритма построения, а также процессов реализации и сопровождения глобальных информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата.

Дисциплина «Интернет-программирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ.11.01. Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации». Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин: «Архитектура информационных систем», «Управление проектами», а также для последующего прохождения производственной практики и подготовки к итоговой государственной аттестации.

Дисциплина (модуль) изучается на:

- очная форма обучения 3 курс, 6 семестр – экзамен;
- заочная форма обучения 4 курс, 8 семестр – экзамен.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Процесс изучения дисциплины «Интернет-программирование» направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

<i>Коды компетенции</i>	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПОП	Индикаторы достижения сформированности компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПК-2.1. Знает основные среды для разработки программного обеспечения. ПК-2.2. Умеет внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение. ПК-2.3. Владеет современными языками программирования и методиками разработки и внедрения прикладного программного обеспечения.	Знать: основные среды для разработки программного обеспечения. Уметь: внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение. Владеть: современными языками программирования и методиками разработки и внедрения прикладного программного обеспечения.

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетных единиц).

5. Разработчик: доцент Лепшкова А.Н., к.п.н., доцент кафедры экономики и прикладной информатики