

**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:

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

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

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