

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины (модуля)**

Разработка государственных информационных интернет-порталов

### **1. Цели освоения дисциплины**

**Целью** изучения дисциплины является формирование знаний и умений для использования технологий веб-конструирования и веб-программирования в сфере государственного и муниципального управления.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата**

Дисциплина «Разработка государственных информационных интернет-порталов»  
Б1.В.ДВ.08.01 относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре очной формы обучения.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	
Индекс	Б1.В.ДВ.08.01
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Информационные системы и технологии», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации».	
<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
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.	

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**

Процесс изучения дисциплины «Разработка государственных информационных интернет-порталов» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций
<b>ПК-2</b>	Способен 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

### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 4 ЗЕТ, 144 академических часов.

### **5. Разработчик: доц. Лепишкова А.Н.**