

# 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.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
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
ПК-2	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. Лепшикова А.Н.