### Аннотация к рабочей программы дисциплины

# Б1.В.17 «Основы программирования в ГИС»

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов (в 5 семестре -2 з.е., в 6 семестре -4 з.е.), из них -110,5 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 88 ч.; 69,8 часов самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины

Учебная дисциплина «Основы программирования в ГИС» предназначена для приобретения студентами общих и специальных знаний, а также практических навыков по программированию на языке Python.

## Задачи дисциплины:

В результате освоения курса «Основы программирования в ГИС» студенты должны иметь представление:

- о понятии алгоритма и алгоритмизации, способах реализации алгоритмов;
- о языке программирования Python, его синтаксисе, семантике, основных возможностях;
- о среде программирования Python и особенностях создания приложений операционной системы Windows;
  - об основах объектно-ориентированного программирования.

### Место дисциплины в структуре в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Основы программирования в ГИС» имеет тесную связь с дисциплинами «Математика» и «Информатика».

Успешное освоение студентом данного предмета предполагает у него наличие базовых знаний раздела «Матрицы» дисциплины «Математика», основ работы с компьютером.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения						
ИОПК-5.1. Владением способностью разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Знать теоретические основы применения геоинформационных технологий, географических баз данных и знаний для создания и использования тематических и общегеографических карт					
	Уметь применять теоретические знания при решении практических задач в, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения. Владеть навыками работы с вычислительной техникой, прикладными программными средствами.					
ПК-2 Способен выполнять технологические операции по работе с геоинформационными системами государственного и муниципального уровня						
ИПК-2.1. Владением технологических операций по анализу, подготовке и	Знать синтаксис и семантику основных операторов языков программирования Python.					
предоставлению информации по запросам	Уметь использовать теоретические знания на практике; создавать и реализовывать алгоритмы решения типовых задач на языках программирования Python					
	Владеть базовыми знаниями в области информатики, геоинформатики и современных геоинформационных технологий; иметь навыки использования программных средств и работы в компьютерных сетях, уметь создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет, использовать геоинформационные технологии; владеть разработкой					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	программ в среде Python.

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ Наименование разделов (тем)			Количество часов				
	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Основы программирования в Python	69,8	16	36		17,8	
2.	GUI Python	104		52		52	
	ИТОГО по разделам дисциплины	173,8	16	88	-	69,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5					
	Подготовка к текущему контролю	-					
	Общая трудоемкость по дисциплине	216					

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр)

Автор (ы) РПД Кузякина М.В.