

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Информатика»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36 часов аудиторной нагрузки; 36 часов самостоятельной работы)

### **Цель дисциплины:**

Освоение студентами современных методов поиска, получения и обработки информации, размещение ее в электронных сетях, организации и использования автоматизированных рабочих мест. Получение и совершенствование навыков использования информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской, педагогической, прикладной, проектной и организационно-управленческой деятельности.

### **Задачи дисциплины:**

Научить:

организовывать собственную информационную деятельность, используя современные компьютерные технологии (ОК-7);

применять информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности при решении стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры (ОК-7);

работать в поисковых системах при подготовке научных обзоров аннотаций, составления рефератов и библиографий (ОК-7);

строить компьютерные модели к проведению занятий и внеклассных мероприятий по языку и литературе в образовательных и профессиональных организациях (ОК-7), а также распространению и популяризации филологических знаний; воспитательной работе с обучающимися (ОПК-6);

созданию, редактированию, оформлению, сохранению и перевода различного типа текстов с помощью современных программных компьютерных средств (ОК-7);

навыкам участия в разработке различного типа проектов в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях в социально-педагогической, гуманитарно-организационной и коммуникативной сферах с помощью информационно-коммуникационных технологий (ОПК-6);

организовывать самостоятельный профессиональный трудовой процесс и обеспечивать работу коллектива соответствующими материалами с помощью современных информационных технологий (ОК-7, ОПК-6).

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Информатика» относится к *базовой* части Блока 1 "Дисциплины (модули)" Б1. Б.06 учебного плана.

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7; ОПК-6

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию;	современные программные продукты для организации автоматизированных рабочих мест для решения профессиональных задач: (поисковые системы, программы переводчики и т. д.)	эффективно использовать компьютерную систему и пакеты прикладных программ для реализации своих профессиональных задач;	навыками использования универсального и специального программного обеспечения для организации автоматизированного рабочего места филолога;
2.	ОПК-6	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационные ресурсы в области профессиональной деятельности специалиста по филологии;	использовать сетевое прикладное программное обеспечение для поиска, анализа, форматирования и представления профессиональной информации;	навыками использования универсального и специального программного обеспечения для решения профессиональных задач

#### Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Организация профессиональной деятельности при помощи электронных средств	12			6	6
2.	Создание и использование информационных систем в профессиональной деятельности	40			20	20

3.	Информационные ресурсы Интернета и их использование в профессиональной деятельности	16			10	10
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72			36	36

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91902>. — Загл. с экрана.
2. Логунова, О.С. Информатика. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебник / О.С. Логунова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 148 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/110933>. — Загл. с экрана.

Автор РПД Шамрай Л. Г.