|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Информационно-коммуникационные технологии** **в профессиональной деятельности** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки/Специальность | 45.03.01 | Филология  |
| Направленность (профиль)/Специализация | Русский язык и межкультурная коммуникация |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма(-ы) обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» изучается в шестом семестре.
			2. Курсовая работа – не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к обязательной части программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» являются:
		- формирование навыков работы с компьютером, как средством получения, обработки и управления информацией;
		- формирование навыков работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями;
		- формирование навыков работы с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения искусствоведческих задач;
		- изучение возможностей использования электронных сервисов и инструментов для решения профессиональных задач.
		- формирование навыков работа с Big Data в сфере профессиональной деятельности;
		- формирование навыков применения информационно-коммуникационных технологий для самодиагностики уровня профессиональной информационной компетентности.
		- формирование у обучающихся компетенций ОПК-6 (Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности); ОПК-7 (Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности); ПК-4 (Способен участвовать в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами), установленные образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
			1. Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикаторадостижения компетенции |
| **ОПК-6**Способен решать стандартные задачи по организационному и документационному обеспечению профессиональной деятельности с применением современных технических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности. | ИД-ОПК-6.1Ведение документационного обеспечения профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.ИД-ОПК-6.2.Применение современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. |
| **ОПК-7**Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-ОПК-7.1.Понимание специфики использования методов современных информационных технологий при осуществлении профессиональной деятельности в сфере филологии, гуманитарного знания, межкультурной коммуникации, массовой коммуникации, образования |
| ИД-ОПК-7.2.Применение современных информационных технологий при осуществлении профессиональной деятельности в сфере филологии, гуманитарного знания, межкультурной коммуникации, массовой коммуникации, образования |
| **ПК-4**Способен участвовать в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами | ИД-ПК-4.2Опыт оформления и размещения научных материалов в информационных сетях |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | 2 | **з.е.** | 72 | **час.** |