# Аннотация дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Информационные технологии»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетных единицы (108 часов, из них: лекционных 16 ч., лабораторных 52 ч., КСР 2, ИКР 0,2, 37,8 часов самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины:

Обучить студентов владению современными компьютерными технологиями, техническими средствами и программным обеспечением, необходимым для жизни и деятельности в информационном обществе. Подготовить к практическому использованию информационных технологий для решения задач в предметной области.

#### Задачи дисциплины:

Получение необходимого объема теоретических знаний по современным информационным технологиям, отвечающих требованиям ФГОС ВО и обеспечивающих успешное проведение бакалавром профессиональной деятельности, владение методологией формулирования и решения прикладных задач, а также на выработку умений применять на практике информационные технологии, а также на формирование у студентов практических навыков активного использования основных типов ПО, создания и обработки различных электронных документов.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курс «Информационные технологии» относится к вариативной части ООП. Знания и навыки, полученные в результате освоения данного курса, могут быть использованы при изучении большинства дисциплин, таких как физика, основы анализа и аналитического контроля, основы технического регулирования и других, в научно-исследовательской работе студентов.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций: <u>ОПК-1, ПК-17</u>.

	$\Pi \Theta V C$	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
$N_{\underline{0}}$		компетенции (или её	обучающиеся должны						
		части)	знать	уметь	владеть				
1	ОПК-1	способностью решать	основные понятия	использовать	методами				
		стандартные задачи	современных	современные	обработки				
		профессиональной	информационных	информационные	информации с				
		деятельности на основе	технологий и	технологии, находить	использованием				
		информационной и	средства их	решения поставленных	современных				
		библиографической	реализации,	задач с применением	информационных				
		культуры с применением	теоретические	прикладных программ	технологий,				
		информационно-	основы и	профессиональной	современными				
		коммуникационных	принципы работы	сферы деятельности,	компьютерными				
		технологий и с учетом	современной	анализировать,	технологиями,				
		основных требований	научной	оптимизировать и	применяемыми при				
		информационной	аппаратуры для		сборе, обработке				
		безопасности.	проведения	информационные	результатов				
			научных	технологии при	научных				
			исследований	решении научных задач	экспериментов и				
					исследований				
2	ПК-17	способностью проводить	теоретические	создавать документы	программным				
		изучение и анализ	основы создания	для обработки данных,	обеспечением для				
		необходимой информации,	документов для	выполнения расчетов и	работы с деловой и				
		технических данных,	обработки данных,	представления	научной				
		показателей и результатов	выполнения	результатов	информацией и				
		работы, их обобщение и	расчетов и	выполненных работ	основами Интернет				
		систематизацию, проводить	представления		технологий				
		необходимые расчеты с	результатов						
		использованием	выполненных						
		современных технических	работ						
		средств							

Основные разделы дисциплины:

	Основные разделы дисциплины.	Количество часов				
№	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Понятие информационной технологии	2	2	_		
2	Виды информационных технологий	8	4	_		2
3	Информационные технологии в различных областях деятельности	6	4	_		2
4	Информационные технологии в распределенных системах	6	2	_		2
5	Технологии компьютерного моделирования	6	2	_		2
6	Общие вопросы работы в Microsoft Word				4	
7	Таблицы, рисунки в Microsoft Word				4	2
8	Формулы в Microsoft Word				2	
9	Общие вопросы работы в Microsoft Excel			_	4	2
10	Обработка числовой информации средствами Microsoft Excel			_	8	4
11	Графические возможности Microsoft Excel			_	12	6
12	Обработка и анализ данных			_	16	8
13	Обзор пройденного материала и прием зачета	4	2		2	2
14	Промежуточная аттестация (ИКР)					0.2
15	Подготовка к текущему контролю					7,8
Итого по дисциплине:		108	16	_	52	40

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература

- 1. Васильев, А.Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие / А.Н. Васильев. СПб.: Лань, 2014. 597 с.
- 2. Мотов, В.В. Word, Excel, PowerPoint: учебное пособие / В.В. Мотов. М.: ИНФРА-М, 2009. 205 с.
- 3. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский; М.: Юрайт, 2012. 263 с.
- 4 Информационные технологии [Электронный ресурс]: в 2-х т.: учебник для академического бакалавриата Т.1 / [В. В. Трифонов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В., Трофимова]; под ред. В.В. Трофимова. М.: Юрайт, 2017. 238 с. https://biblio-online.ru/book/39752ABD-6BE0-42E2-A8A2-96C8CB534225.
- 5. Информационные технологии [Электронный ресурс]: в 2-х т.: учебник для академического бакалавриата. Т.2 / [В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова]; под ред. В.В. Трофимова. М.: Юрайт, 2017. 390 с. https://biblio-online.ru/book/4FC4AE65-453C-4F6A-89AA-CE808FA83664.