### **ВИПУТОННЯ**

дисциплины Б1.В.02 «Информатика»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа), из них - 74,5 часов контактной нагрузки: лекционных 36 час., лабораторных 34 час.; 42,8 час. самостоятельная работа; ИКР 0,5 час., КСР - 4 час.; контроль - 26,7 час.)

#### Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Информатика» - формирование системы понятий, знаний и умений в области современного курса информатики, ее приложениях в экономике, достижений в области технических и программных средств, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении экономических задач.

### Задачи дисциплины:

- раскрыть обучающимся теоретические и практические основы знаний в области экономической информатики и ее приложений;
- показать студентам возможности современных технических и программных средств для профессионального решения задач;
- сформировать у студентов практические навыки работы с информацией при обработке ее на персональном компьютере в наиболее распространенных программных средах;
- развить навыки информационной культуры будущего бакалавра, необходимые для дальнейшего самообучения в условиях непрерывного развития и совершенствования информационных технологий.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информатика» входит в вариативную часть. Данная дисциплина является одной из основных дисциплин, призванных сформировать теоретикометодологический инструментарий бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика.

Курс опирается на дисциплины – «Линейная алгебра», «История экономических учений», и др.

Дисциплина «Информатика» в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для усвоения следующих дисциплин: «Микроэкономика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Экономика труда» и др.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-1; ПК-8; ПК-10.</u>

No	Индекс Содержание компет компетенции (или её части)		В результате изучения учебной дисциплины			
			обучающиеся должны			
П.П.			знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	способностью решать	– задачи	-оценивать	-методами	
		стандартные задачи	профессиональ	различные	разработки	
		профессиональной	ной	варианты	решений	
		деятельности на	деятельности на	решений задач	стандартных	
		основе	основе	профессиональ	задач	
		информационной и	информационно	ной	профессиональ	
		библиографической	йи	деятельности на	ной	
		культуры с	библиографиче	основе	деятельности на	
		применением	ской культуры с	информационно	основе	
		информационно-	применением	й и	информационно	
		коммуникационных	информационно	библиографиче	й и	
		технологий и с учетом	-	ской культуры с	библиографиче	
		основных требований	коммуникацион	применением	ской культуры с	
		информационной	ных технологий	информационно	применением	
		безопасности	и с учетом	-	информационно	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
Л.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
11.11.	енции	нции части) знать		уметь	владеть		
			основных требований информационно й безопасности	коммуникацион ных технологий и с учетом основных	- коммуникацион ных технологий и с учетом		
				требований информационно й безопасности	основных требований информационно й безопасности		
2.	ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	- современные технические средства и информационные технологии	- оценивать различные варианты решений аналитических и исследовательс ких задач	- методами разработки решений аналитических и исследовательс ких задач		
3.	ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	- современные технические средства и информационные технологии	- оценивать различные варианты решений коммуникативных задач	- методами разработки решений коммуникативных задач		

**Основные разделы дисциплины:** Разделы дисциплины, изучаемые в 1,2 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
№ раздела		Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Информация и информационные процессы	9	2	_	ı	5	
2.	Аппаратные и программные средства ЭВМ	11	4	-	2	5	
3.	Компьютерные сети	11	4	-	2	5	
4.	Технология подготовки текстовых документов	15	4	-	6	7	
5.	Решение задач в среде табличного процессора	26	4	-	6	11,8	
	Итого за 1 семестр	67,8	18	-	16	33,8	
6.	Технология работы с базами данных	21	6	-	12	3	
7.	Технология подготовки электронных презентаций	15	6	_	6	3	
8.	Технология информационной безопасности	9	6	-	-	3	
	Итого за 2 семестр	45	18	-	18	9	

№ раздела	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Самостоятельная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	~
	Итого по дисциплине:	112,8	36	-	34	42,8

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

## Лабораторный практикум:

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего	
J112	раздела (тем)	(семинаров)	контроля	
1	2	3	4	
1.	Аппаратные и программные средства ЭВМ	Работа с графической операционной системой, создание папок и файлов. Работа с приложениями.	Контрольная работа на компьютере	
2.	Компьютерные сети	Взаимодействие участников образовательного процесса в локальной и глобальной сетях.	Контрольная работа на компьютере	
3.	Технология подготовки текстовых документов	Создание и редактирование текстовых документов. Работа со списками, колонками, таблицами. Создание и редактирование графических объектов. Создание составных и структурированных документов.	Контрольная работа на компьютере	
4.	Решение задач в среде табличного процессора	Создание, редактирование и форматирование электронных таблиц. Построение диаграмм. Работа со встроенными функциями. Решение аналитических задач. Работа со списками и сводными таблицами.	Контрольная работа на компьютере	
5.	Технология работы с базами данных	Создание новой базы данных. Работа с данными таблицы. Создание запросов. Создание формы, отчетов, макроса.	Контрольная работа на компьютере	
6.	Технология подготовки электронных презентаций	Разработка презентации. Демонстрация презентации.	Контрольная работа на компьютере	

Курсовые работы: не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** 1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен.

# Основная литература:

1. Астафьева Н. Е. Информатика и ИКТ [Текст]: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы общего образования по профессиям начального профессионального образования и специальностям среднего профессионального образования технического и социальноэкономического профилей / Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова; под ред. М. С. Цветковой. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2014. - 272 с. : ил. [П] (403 экз.)

- 2. Новожилов О. П. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2011. 619 с. Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/FEE705BC-11CB-46EB-810E-2634A4DE5E46 [П] 30 экз.
- 3. Трофимов В. В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата: в 2 т. Т. 2 / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 406 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/5A795D83-C63B-4210-93C5-B3AC5093CC91
- 4. Трофимов В. В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата: в 2 т. Т. 1 / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2017. 553 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/F0FE998E-C747-4ABB-84E3-07A146765A50
- 5. Цветкова М. С. Информатика [Текст]: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 239 с.: ил. ISBN 978-5-4468- 4486-9 [П] 245 экз.

## Автор РПД:

В.В. Ткаченко, канд. экон. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий