

## **АННОТАЦИЯ**

**дисциплины Б1.В.14 «ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕУПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ»  
для заочной форм обучения**

### **Общая трудоемкость:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), Из них: занятия лекционного типа – 4 часа; лабораторные занятия – 4 часа; контроль самостоятельной работы – 3,8 часов; промежуточная аттестация – 0,2 часа; самостоятельная работа – 96 часов.

### **Цель освоения дисциплины**

Цель дисциплины: формирование знаний у студентов в сфере управления бизнес-процессами различных уровней и организационных характеристик с помощью инструментария информационных технологий. Комплекс формируемых посредством изучения дисциплины знаний студентов представляет собой двухуровневую структуру, состоящую из теоретических знаний и практических навыков. Дисциплина преследует цель научить студентов системно владеть информационным инструментарием, с помощью которого возможно осуществлять управление процессами экономического характера в условиях стремительно растущих темпов роста производительных сил, обусловленных ускорением научно-технического процесса, в первую очередь в его цифровом аспекте.

### **Задачи дисциплины**

Для успешного достижения заявленной цели необходимо решить перечень задач:

- изучение теоретических основ управления бизнес-процессами;
  - рассмотрение методик и моделей построения и анализа бизнес-процессов, необходимость его rationalной организации;
  - ознакомление с основами построения бизнес-процессов, их особенностями и возможностями применения;
  - исследование современных подходов к управлению деятельности организаций;
- выработать практические навыки в сфере управления бизнес-процессами.

## **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.14 «Информационное обеспечение управления бизнес-процессами» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность. Предназначена для студентов 4 курса очной формы обучения (8 семестр). Студенты, приступавшие к изучению дисциплины «Информационное обеспечение управления бизнес-процессами», должны понимать что происходит определенная переоценка ценностей в фундаментальных экономических науках, проявляющаяся, прежде всего, в принятии и адаптации ключевых положений микро- и макроэкономики, теории современного институционализма.

Методологической основой исследования дисциплины является системно-ситуационный подход. Содержащиеся в дисциплине «Информационное обеспечение управления бизнес-процессами» связи и формируемые на их основе отношения позволяют студенту сформировать комплексное представление о существующих объективных противоречиях в управлении бизнес-процессами. Понимание этого факта позволит осознать практическую значимость внедрения современного инструментария информационных технологий. Изучение дисциплины «Информационное обеспечение управления бизнес-процессами» основывается на знаниях, приобретенных при изучении следующих курсов:

- основы системного анализа и принятия решений;
- планирование и прогнозирование в организации;
- информационное обеспечение проектного менеджмента и т.д.

Приобретённые при изучении дисциплины знания могут быть использованы при написании выпускной квалификационной работы, а также в последующей практической деятельности.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции: ИПК-1.6.

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

1.	ИПК-1.6	<p>Осуществляет управление бизнес-процессами организации на основе соответствующего информационно-аналитического инструментария</p> <p>-</p> <p>управляемые</p> <p>процессы в</p> <p>организации;</p> <p>особенности</p> <p>некоторых бизнес-процессов,</p> <p>максимально</p> <p>эффективное</p> <p>управление</p> <p>которыми</p> <p>требует внедрения</p> <p>информационно-технологического</p> <p>инструментария;</p> <p>особенности и этапы</p> <p>жизненного цикла</p> <p>предприятия с целью</p> <p>принятия</p> <p>управленческих</p> <p>решений,</p> <p>позволяющих</p> <p>синхронизировать</p> <p>обмен данными</p> <p>между объектами</p> <p>организационной</p> <p>структуры</p> <p>предприятия.</p>	<p>основы управления бизнес-процессами организации; перечень программных продуктов, с помощью функционала которых возможно оптимизировать те или иные управляемые процессы в организаций; особенности некоторых бизнес-процессов, максимально эффективное управление которыми требует внедрения информационно-технологического инструментария; особенности и этапы жизненного цикла предприятия с целью принятия управленческих решений, позволяющих синхронизировать обмен данными между объектами организационной структуры предприятия.</p>	<p>выявлять противоречия между элементами организационной структуры предприятия; характеризовать информационные инструменты регулирования управления организацией; анализировать данные, характеризующие происходящие бизнес-процессы организации; с помощью специализированного программного обеспечения выявлять взаимосвязи между протекающими в пределах организации процессами.</p>	<p>специальными профессиональным и компьютерными программами, с помощью которых возможно оптимизировать управленческие бизнес-процессы; навыками мониторинга устойчивости системы управления предприятиями разных организационно-правовых форм; специализированными навыками применения программного обеспечения к решению практико-ориентированных задач организации.</p>
----	---------	--	--	--	--

### Основные разделы дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 - 8 семестрах (заочная форма).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр (часы)	
		7 семестр	8 семестр
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Занятия лекционного типа	4	4	-
Лабораторные занятия	4	-	4
Занятия семинарского типа (семинары,практические занятия)	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3.8	-	3.8
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	0.2
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>96</b>	<b>68</b>	<b>28</b>
Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к лабораторным занятиям.	60	50	10
Выполнение индивидуальных заданий (лабораторных проектов)	20	10	10
Подготовка к текущему контролю	16	8	8
<b>Контроль:</b>	-	-	
Подготовка к экзамену	-	-	
<b>Общая трудоемкость, час</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
<b>в том числе контактная работа</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>		

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

**Основная литература:**

1. Обеспечение информационной безопасности бизнеса / В. В. Адрианов, С. Л. Зефиров, В. Б. Голованов, Н. А. Голдуев. – М.: ЦИПСиР, 2011. – 373 с. – ISBN 978-5-9614-1364-9.
2. Каргина, Е. Н. Инструментарий «1С: ERP Управление предприятием» для учетно-аналитического обеспечения бизнеса : учеб. пособие / Е. Н. Каргина. – Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020. – 350 с. – ISBN 978-5-9275-3568-2
3. Пятецкий, В. Е. Система управления бизнес-процессами. Основы разработки бизнес-процессов с помощью свободного программного обеспечения : учебное пособие / В. Е. Пятецкий, А. Г. Михеев, В. В. Новичихин. – М.: МИСИС, 2013. – 208 с.
4. Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. – М. : Издательство Юрайт, 2022. – 435 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-8377-7.

**Автор:** доцент, кандидат экономических наук  
Ерок Андрей Дмитриевич