# **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины Б1.О.33 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 ч..

**Целью** дисциплины формирование у студентов компетенций в использовании современных информационных технологий, при обработке и анализе информации в управлении персоналом.

**Воспитательная цель** — развитие личности гражданина, ориентированной на традиционные культурные, духовные и нравственные ценности российского общества, способной к активной социальной адаптации в обществе и самостоятельному жизненному выбору, к началу трудовой деятельности и продолжению профессионального образования, к самообразованию и самосовершенствованию.

### Задачи дисциплины:

- владение методами и программными средствами обработки деловой информации. Обучение студентов практике и технологиям использования информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и практической деятельности:
- изучение принципов и технологий анализа и обработки данных в стандартных задачах профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- развитие способностей самостоятельного анализа рабочих ситуаций, анализа результатов исследований в контексте целей и задач своей организации.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина» Б1.0.32 «Прикладная информатика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки по направлению 38.03.03 «Управление персоналом» профилю «Развитие и оценка персонала» образовательной программы бакалавриата.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении курса: «Введение в специальность и информационную культуру», находится в неразрывной логической связи с такими дисциплинами, как: «Информационные технологии и анализ данных в управлении персоналом», «Использование современных информационных технологий оценки персонала

# Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине						
индикатора							
достижения							
ОПК-5. Способен	использовать современные информационные технологии и						
программ	ные средства при решении профессиональных задач						
ИОПК-5.1.	Определяет необходимые для мониторинга рынка труда и						
Пользуется	трудового законодательства Российской Федерации поисковые						
поисковыми системы и информационные ресурсы.							
системами и	Умеет использовать поисковые системы и информационные						
информационными	ресурсы для мониторинга рынка труда и трудового						

мониторинга рынка труда и трудового	Демонстрирует уверенное использование поисковых систем и информационных ресурсов для мониторинга рынка труда и
законодательства	трудового законодательства Российской Федерации.
Российской	
Федерации	2
ИОПК-5.2. Работает с	Знает поисковые системы, информационные системы и базы
ПОИСКОВЫМИ	данных по вопросам управления персоналом.
системами,	Умеет использовать поисковые системы и информационные
информационными	системы и базы данных при решении вопросов управления
системами и базами	персоналом.
данных по вопросам	Уверенно и профессионально работает с поисковыми системами,
управления	информационными системами и базами данных по вопросам
персоналом.	управления персоналом.
	понимать принципы работы современных информационных
	зовать их для решения задач профессиональной деятельности
ИОПК-6.1. Понимает	Знает базовые основы информатики, структурного построения
базовые основы	информационных систем и особенностей работы с ними
информатики,	Умеет применять в профессиональной деятельности
структурного	базовые основыинформатики, структурного построения информаци
построения	онныхсистем.
информационных	Демонстрирует высокий уровень осознанности в понимании
систем и	базовых основ информатики, структурного построения
особенностей работы	информационных систем и особенностей работы с ними
с ними	
ИОПК-6.2.Понимает	Знает структуру информационных ресурсов для мониторинга
структуру	рынка труда и трудового законодательства Российской
информационных	Федерации.
ресурсов для	Умеет проводить анализ, сравнение и классификацию как
мониторинга рынка	отдельных элементов структуры информационных ресурсов,
труда и трудового	необходимых для мониторинга рынка труда, так и сопоставление
законодательства	целостных структур информационных ресурсов
Российской	Демонстрирует высокий уровень осознанности в понимании
Федерации	структуры информационных ресурсов, необходимых для
	мониторинга рынка труда и трудового законодательства
	Российской Федерации.

для законодательства Российской Федерации.

ресурсами

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (ОФО).

	The state of the s	Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Контактная			Внеаудитор	
			работа			ная работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение в табличный процессор MS Excel. Общие вопросы ввода, редактирования и форматирования информации. Параметры MS Excel. Настройка ленты командных вкладок, Панель быстрого доступа.	18	1	6	1	12	

2.	Поиск, фильтрация и сортировка. Основные принципы работы с формулами. Вычисления основных статистик в MS Excel.	16	-	4	-	12
3.	Работа с диаграммами в MS Excel. Форматирование диаграммы, корректировка легенды диаграммы. Формирование диаграммы на основе нескольких таблиц данных.	18	-	6	-	12
4.	Инструменты статистического анализа в MS Excel. Формулы и модуль анализ данных	18	-	6	-	12
5.	Корреляционный анализ и его применение в научных исследованиях и практике. Вычисление корреляций в MS Excel. Корреляция Пирсона, ранговая корреляция Спирмена, точечнобисериальный коэффициент корреляции, ранговобисериальный коэффициент корреляции, Фикоэффициент корреляции. Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев. Вычисление значимости корреляционной связи.	18	-	6	-	12
6.	Индуктивная статистика в психологических исследованиях. t-критерий Стьюдента, Z-критерий знаков, критерий Фишера. Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев	17,8	-	6	-	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины:	103,8	-	32		71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	_	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Контроль	-	-	-	-	-

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (О-3ФО).

		Количество часов					
No	Наименование разделов	Всего	Контактная			Внеаудитор	
			работа			ная работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
7.	Введение в табличный процессор MS Excel. Общие вопросы ввода, редактирования и форматирования информации. Параметры MS Excel. Настройка ленты командных вкладок, Панель быстрого доступа.	18	1	6	-	12	

8.	Поиск, фильтрация и сортировка. Основные принципы работы с формулами. Вычисления основных статистик в MS Excel.	16	-	4	-	12
9.	Работа с диаграммами в MS Excel. Форматирование диаграммы, корректировка легенды диаграммы. Формирование диаграммы на основе нескольких таблиц данных.	18	-	6	-	12
10.	Инструменты статистического анализа в MS Excel. Формулы и модуль анализ данных	18	-	6	-	12
11.	Корреляционный анализ и его применение в научных исследованиях и практике. Вычисление корреляций в MS Excel. Корреляция Пирсона, ранговая корреляция Спирмена, точечнобисериальный коэффициент корреляции, ранговобисериальный коэффициент корреляции, Фикоэффициент корреляции. Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев. Вычисление значимости корреляционной связи.	18	-	6	-	12
12.	Индуктивная статистика в психологических исследованиях. t-критерий Стьюдента, Z-критерий знаков, критерий Фишера. Условия применения, технологии вычисления, ограничения критериев	17,8	-	6	-	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины:	105,8	_	34		71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Контроль	-	-	-	-	-

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет на 2 курсе в третьем семестре.

Автор: канд.физ.- мат. наук, доцент Рзун И.Г.