АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.01 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ»

Объем трудоемкости для студентов $3\Phi O$: 2 зачетные единицы (72 часа, из: практических занятий 12 ч., ИКP-0.2; 56 часов самостоятельной работы; контроль 3,8 ч.)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины - формирование системы компетенций в области использования информационных и коммуникационных технологий в управлении персоналом.

Задачи дисциплины:

- 1. изучение сферы применения информационных систем в управлении персоналом;
- 2. формирование умения использовать современные тенденции в развитии информационных технологий в управлении персоналом применительно к управленческой информации;
- 3. формирование умения решать задачи, связанные с принятием решений в экономических системах на основе изучения методов и приемов работы с информационными системами и технологиями управления персоналом;
- 4. формирование навыков использования информационно-справочных систем и систем автоматизации электронного документооборота в управлении персоналом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.01 «Информационные ресурсы и технологии в управлении персоналом» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана профиля «Управление персоналом» ориентирована на изучение и приобретение навыков проектирования и работы с информационно-коммуникационными системами при подготовке магистров. Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ООП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как: «Методы исследований в управлении человеческими ресурсами», «Коммуникативная компетентность НR-менеджера». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как: «Инновационные технологии разработки, обоснования и принятия кадровых решений», «Оценка эффективности службы управления персоналом».

Требования к уровню освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-7; ОПК-10; ПК-12

obujenpoqueedonational a npoqueedonational Romnetengini. Offic 7, Offic 10, 111C 12								
№ п.п.	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компете	компетенции (или	об	НЫ				
	нции	её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-7	владением	современные	эффективно	современными			
		современными	технологиями	реализовывать	технологиями			
		технологиями	управлении	знания в своей	управления			
		управления			персоналом и			
		персоналом и		профессионал	эффективной			
		эффективной		ьной	(успешной)			
		(успешной)		деятельности	реализацией			
		реализацией их в			их в своей			
		своей			профессионал			

	профессиональной	Î.			
				ьной	
2. ОПК-1	деятельности	современные	выбирать и	деятельности навыками	
2. Offic-1		способы	применять в	поиска (в том	
		использовани	профессионал	числе с	
	программными	Я	ьной	использование	
	средствами	информацион	деятельности	М	
	обработки деловой	но-	экспериментал	информацион	
	информации,	коммуникаци	ьные и	ных систем и	
	анализа	ОННЫХ	расчетно-	баз	
	деятельности и	технологий	теоретические	банных) и	
	управления	в выбранной	методы	критического	
	персоналом,	сфере	исследования;	анализа	
	способностью	деятельности	организовыват	информации	
	взаимодействовать	- основные	Ь	по	
	со службами	методы и	автоматизиров	тематике	
	информационных	средства	анные рабочие	проводимых	
	технологий и	хранения,	места.	исследований;	
	эффективно	систематизаци		- навыками	
	использовать	и, обработки,		использования	
	корпоративные	передачи и		информацион	
	информационные	защиты		но-	
		информации;		коммуникацио	
	системы	- основы		нных	
		информацион		технологий с	
		ной и		учетом	
		библиографич		основных	
		еской		требований	
		культуры;		информацион	
		- основные		ной	
		методы и		безопасности	
		программные		для решения	
		средства		стандартных	
		обработки		задач	
		деловой		своей	
		информации.		профессионал ьной	
				деятельности; - навыками	
				- навыками работы со	
				средствами	
				вычислительн	
				ой техники,	
				используемым	
				и в	
				профессионал	
				ьной	
				деятельности;	
				- навыками	
				эффективного	
				использования	
				корпоративны	

3. ПК-12	владением	особенности и	использовать	х информацион ных систем при решении служебных задач.
	принципами, форм и методов диагностики организационного развития, технологии проведения диагностики и мониторинга состояния развития организации, ее кадрового потенциала и умением использовать их в своей профессиональной	актуальные проблемы диагностики организацион ного развития	формы и методы диагностики организационн ого развития в своей профессиональной деятельности	методами формирования и внедрения диагностическ ой работы в организации

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 6 курсе (для студентов 3ФО)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Технические средства современных информационных и коммуникационных технологий	17		3		14
2.	Прикладное программное обеспечение применяемое в управлении персоналом	17		3		14
3.	Основы работы с социальными медиа	17		3		14
4.	Электронный документооборот	17		3		14
	Итого по дисциплине:	68		12		56

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. М. : Издательство Юрайт, 2018. 91 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01159-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/453CB056-891F-4425-B0A2-78FFB780C1F1.
- 2. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. М. : Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-02989-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5010C1E1-28EC-47E2-B3FC-757D4584EE58.
- 3. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 297 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01255-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E.
- 4. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 195 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01429-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A.
- 5. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. М. : Издательство Юрайт, 2017. 108 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-03767-8. https://www.biblio-online.ru/viewer/2398CCDA-AF19-48E0-9197-2D6C9ED715F5#page/1
- 6. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества : учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. М. : Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-02989-5. https://www.biblio-online.ru/viewer/5010C1E1-28EC-47E2-B3FC-757D4584EE58#page/1

Автор (ы) РПД: Н.А. Рябченко