Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 06:54:52 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Цифровая трансформация управления персоналом

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой ГМУ и УП

Учебный план b380303-УП-24-4.plx

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в

зачеты 7

организации

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 48 60 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1) 17 2/6		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	ie 32 32		32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60 60		60	60	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Гардт A.A.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая трансформация управления персоналом

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 955)

составлена на основании учебного плана:

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровая политика и управление трудовой деятельностью в организации утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

ГМУ и УП

Зав. кафедрой к.э.н., Доцент, Хадасевич Н.Р.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целями освоения дисциплины «Цифровая трансформация управления персоналом» являются:
1.2	- формирование представлений целях, задачах и методах деятельности структуры управления персоналом;
1.3	 усвоение знаний о современном состоянии информатизации управления персоналом;
1.4	 углубленное изучение информатизации управления персоналом как особой области применения ИКТ;
1.5	- формирование представлений об основных подходах к цифровой трансформации управления персоналом;
1.6	– развитие высокой информационной культуры;

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Цифровая грамотность	
2.1.2	Информационные техн	ологии обработки деловой информации
2.1.3	Коммуникации в управ	ленческой деятельности
2.1.4	Информационные техн	ологии в управлении персоналом
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Организация работы сл	ужбы управления персоналом
2.2.2	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Производственная прав	стика, преддипломная практика;

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6.3: Организует эффективное, бесконфликтное взаимодействие и коммуникации персонала

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– понятие «информационной открытости», понятие «управление персоналом»;
3.1.2	- основные направления коммуникации структуры управления персоналом и сотрудников организации;
3.1.3	- содержание процесса цифровой трансформации процессов управления персоналом;
3.2	Уметь:
3.2.1	 использовать информационные технологии при решении профессиональных задач;
3.2.2	– анализировать проблемы и процессы в сфере управления персоналом;
3.2.3	– обсуждать профессиональные проблемы, объяснять сущность явлений, событий, процессов, делать выводы;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Государственная политика в области цифровой экономики в					
1.1	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Лек/	7	4	ПК-6.3	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Пр/	7	8	ПК-6.3	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Ср/	7	15	ПК-6.3	Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Цифровизация общества и экономики					
2.1	Цифровизация общества и экономики /Лек/	7	4	ПК-6.3	Л1.1Л2.1 Э4	
2.2	Цифровизация общества и экономики /Пр/	7	8	ПК-6.3	Л2.1 Э4	

2.3	Цифровизация общества и экономики /Cp/	7	15	ПК-6.3	Л1.3Л3.1 Э4	
	Раздел 3. Понятия и инструменты цифровых платформ					
3.1	Понятия и инструменты цифровых платформ /Лек/	7	4	ПК-6.3	Л1.2Л2.1 ЭЗ Э4	
3.2	Понятия и инструменты цифровых платформ /Пр/	7	8	ПК-6.3	Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4	
3.3	Понятия и инструменты цифровых платформ /Cp/	7	15	ПК-6.3	Л1.1Л3.1 ЭЗ Э4	Контрольная работа
	Раздел 4. Цифровая трансформация управления персоналом					
4.1	Цифровая трансформация управления персоналом /Лек/	7	4	ПК-6.3	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Цифровая трансформация управления персоналом /Пр/	7	8	ПК-6.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Цифровая трансформация управления персоналом /Ср/	7	15	ПК-6.3	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Зачёт					
5.1	/Зачёт/	7	0	ПК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.2	Антонова Л. •?., Городецкий Д. •?., Золотарева А. Ф., Красюкова Н. Л., Левицкий М. Л., Морозова Н. В., Недялкова А., Павлов П., Пшехоцка •?., Рогозинска-Митруд •?., Савина М. В., Саркисян Ж. М., Собонь Я., Солодкова К. А., Степанов •?. А., Шевченко Т. Н., Юхимчук Л. В., Степанова А. А.	Цифровая экономика. Социально-экономические и управленческие концепции: Коллективная монография	Москва: Научный консультант, Виктория плюс, 2018, электронный ресурс	1		
Л1.3	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1		
	1	6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Городнова А. А.	Развитие информационного общества: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1		
Л2.2	Кучеров И.И., Синицын С.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, электронный ресурс	1		
	1	6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1		
Л3.2	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1		
	6.2. Перечен	- ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1		и конкурентоспособности регионов РФ	=			
Э2	Министерство экономического развития [Электронный ресурс].					
Э3	Национальная программа «Цифровая экономика России»					
Э4	Фонд развития интернет инициатив (ФРИИ)					
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.	1 Программы, обеспечин	вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);			
6.3.1.2	2 Программы для демон	страции и создания презентаций (например, «Microsoft Powe	erPoint»).			
	6.3.1.3 Программы для создания и редактирования текстовых файлов (например, «Microsoft word»).					
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	Сайт Госкомстата РФ www.rks.ru
6.3.2.3	«Российская газета» (www.rg.ru)
6.3.2.4	Журнал «Вопросы экономики» (www.vopreco.ru)
6.3.2.5	Официальный сайт Администрации г.Сургута (www.admsurgut.ru/)
6.3.2.6	Правительство XMAO-Югры (www.gov.admhmao.ru/wps/portal/prav/h)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Рекомендуются инновационные компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Linux, а также интернет-ресурсы (сайты образовательных учреждений, ведомств, журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники).
	При проведении занятий в аудитории используется интерактивное оборудование (компьютер, мультимедийный проектор), что позволяет значительно активизировать процесс обучения.
7.3	Так же для проведения занятий используются микрокалькуляторы.