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: 01.07.2025 11:42:27 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР

E.B.

Коновалова 11 июня 2025г., протокол

УМС №5

## Цифровая грамотность

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план b420301-CCO-24-1.plx

42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Направленность (профиль): Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

зачеты 2

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2.5 3ET

Часов по учебному плану 90 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

48 аудиторные занятия самостоятельная работа 38

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		2/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	38	38	38	38	
Итого	90	90	90	90	

П	nor	namm	составил	(m)	١٠
П	.poi	pammy	Составил	ιи,	١.

Старший преподаватель, Дроздова Анна Андреевна; Старший преподаватель, Мойсеенкова Маргарита Аликовна

Рабочая программа дисциплины

#### Цифровая грамотность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 512)

составлена на основании учебного плана:

42.03.01 РЕКЛАМА И СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Направленность (профиль): Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025г., протокол УМС №5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой Демчук А.В., канд. пед. наук, доцент

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение цифровых сервисов и инструментов работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП: ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	курс школьного предмета "Информатика"
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Социальное проектирование в рекламе и связях с общественностью
2.2.2	Интегрированное продвижение в интернете и социальных медиа
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.5	Производственная практика, преддипломная практика

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

ПК-8.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей

ПК-8.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	функции поисковых запросов;			
3.1.2	открытые образовательные ресурсы;			
3.1.3	возможности офисного пакета приложений Microsoft;			
3.1.4	инструменты обмена информацией в сети;			
3.1.5	принципы удаленного взаимодействия;			
3.1.6	инструменты для проектирования цифрового контента;			
3.1.7	риски информационной безопасности;			
3.1.8	классификацию виртуальной коммуникации;			
3.1.9	принципы цифровой этики в сетевом пространстве; основы алгоритмизации.			
3.2	2 Уметь:			
3.2.1	характеризовать надежность полученной в сети информации;			
3.2.2	определять свои действия при получении онлайн-услуг;			
3.2.3	работать с текстовыми документами в MS Word;			
3.2.4	анализировать и обрабатывать данные в MS Excel;			
3.2.5	визуализировать информацию в MS Power Point;			
	организовывать совместную работу в сети;			
3.2.7	проектировать цифровой контент в онлайн-конструкторах в зависимости от потребности;			
	определять возможные угрозы информационной безопасности;			
3.2.9	организовывать коммуникацию в сети с учетом цифрового права и этики;			
3.2.10	составлять простые алгоритмы с элементами программирования.			
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			

#### Семестр Часов Компетен-Литература Примечание Код Наименование разделов и тем /вид занятия занятия/ Курс ции Раздел 1. Безопасность в цифровой 1.1 Информационная безопасность /Лек/ 2 2 ПК-8.1 Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э<mark>2</mark> 2 1.2 Информационная безопасность /Пр/ 2 ПК-8.1 Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.3 **Э1 Э2**

					T=+ +== +== +	T
1.3	Информационная безопасность /Ср/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.1Л3.2	
					Э1 Э2	
1.4	Личность в цифровой среде /Лек/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.1	
1.4	личность в цифровой среде /лек/	2		11K-6.1	Л2.6Л3.2	
					91 92 93	
1.5	Личность в цифровой среде /Пр/	2	4	ПК-8.1	Л1.1Л2.1	
1.5	ли тость в цифровой средс /тр/	2		1110-0.1	Л2.6Л3.2	
					91 92 93	
1.6	Личность в цифровой среде /Ср/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.1	
1.0	ти тоги и дифровой ородо / ор	_	-	1111 011	Л2.6Л3.2	
					91 92 93	
	Раздел 2. Цифровое потребление					
2.1	Поисковый запрос /Лек/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					<b>Э1 Э5</b>	
2.2	Поисковый запрос /Пр/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					Э1	
2.3	Поисковый запрос /Ср/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					Э1 Э5	
2.4	Оценка надежности информации /Лек/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					Э1 Э5	
					1	
2.5	Оценка надежности информации /Пр/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					Э1 Э5	
					71 1 72 (72 2	
2.6	Оценка надежности информации /Ср/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
					Э1	
2.7	A	2	2	THE O 1	пт тпа спа а	
2.7	Авторское право в цифровой среде /Лек/	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
	/Jiek/				91 94	
2.8	Авторское право в цифровой среде	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
2.0	/Пр/	2		1110-0.1	91 94	
	'TP'				3131	
2.9	Авторское право в цифровой среде	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.6Л3.2	
	/Cp/				31 34	
	1					
	Раздел 3. Эффективное					
	использование цифровых					
3.1	Возможности стандартных и	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.5	
	облачных офисных приложений /Лек/				Л2.2 Л2.3	
					Л2.4Л3.2	
					Л3.3	
					Э1 Э5	
3.2	Возможности стандартных и	2	10	ПК-8.1	Л1.1Л2.5	
	облачных офисных приложений /Пр/				Л2.2 Л2.3	
					Л2.4Л3.2	
					Л3.3	
2.2	Danierania ami	2	12	ПК-8.1	Э1 Э5	
3.3	Возможности стандартных и	2	12	11K-8.1	Л1.1Л2.5	
	облачных офисных приложений /Ср/				Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2	
					Л3.3	
					)13.3 Э1	
3.4	Проектирование цифрового контента	2	2	ПК-8.1	Л1.1Л2.4Л3.1	
]	/Лек/	-	~	1111 0.1	Л3.2	
					Э1	
3.5	Проектирование цифрового контента	2	8	ПК-8.1	Л1.1Л2.4Л3.1	
	/Пр/				Л3.2	
	<u> </u> -				Э1	
3.6	Проектирование цифрового контента	2	12	ПК-8.1	Л1.1Л2.4Л3.1	
	/Cp/				Л3.2	
					Э1	
	Раздел 4. Основы алгоритмизации					

4.1	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Лек/	2	2	ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1	
4.2	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Пр/	2	2	ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1	
4.3	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Ср/	2	4	ПК-8.1 ПК-8.2	Л1.1 Л1.2Л2.5 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1	
4.4	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	2	0	ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	Зачет /Зачёт/	2	0	ПК-8.1 ПК- 8.2	Л1.1 Л1.2Л2.6 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

					95					
		5. ОЦЕНОЧН	ЫЕ СРЕДСТЕ	BA						
-		ные материалы для текущег	о контроля и	промежуточн	ой аттеста	ции				
Предста	авлены отдельным доку									
Продож		2. Оценочные материалы для	диагностичесь	сого тестиров	ания					
	авлены отдельным доку	ментом І <b>ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИО</b> Н	ное обесп	<b>ГИГНИЕ</b> ПИ	СПИПЛИІ	ны (молу	/ II d)			
U.	. у чевно-методич	6.1. Рекоменду			СЦИПЛИП	пы (модз	J171)			
			ая литература							
	Авторы, составители		авие	•	Издател	ьство, год	Колич-во			
Л1.1	Сулейманов М. Д., Бардыго Н. С.	Цифровая грамотность: Учебн	Цифровая грамотность: Учебник				1			
	Авторы, составители	Загл	авие		Издател	ьство, год	Колич-во			
Л1.2	Трофимов В. В., Павловская Т. А.	Алгоритмизация и программирование: Учебник для вузов				Юрайт, ектронный	1			
	<u> </u>	6.1.2. Дополните,	льная литерат	ypa	I_					
	Авторы, составители		авие		Издател	ьство, год	Колич-во			
Л2.1	Моргунов, А. В.	Информационная безопасност пособие	ъ: учебно-мето	дическое	Новосиб Новосиб государс техничес универси электрон ресурс	ирский твенный ский итет, 2019,	1			
Л2.2	Кузин А. В., Чумакова Е. В.	Основы работы в Microsoft Of	fice 2013: Учеб	ное пособие	Москва: Издателн "ФОРУМ электрон ресурс	Л", 2022,	1			

Л2.3	Казанский А. А.	Прикладное программирование на Excel 2019: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.4	М Моттола М Котии	Экономика удаленки: как облачные технологии и	Москва: Альпина	1
J12.4	; перевод В. Яценков	искусственный интеллект меняют работу: Книга	ПРО, 2024,	1
	, , , ,	,	электронный	
			pecypc	
Л2.5	Черпаков И. В.	Основы программирования: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт,	1
			2024, электронный	
			ресурс	
Л2.6	Смыковская Т.К.,	Медиаинформационная грамотность и современное	Волгоградский	0
	Лобанова Н.В.,	информационное пространство: Учебное пособие	государственный	
	Машевская Ю.А.,		социально-	
	Терещенко А.В., Яриков В.Г., Штыров		педагогический университет,	
	А.В.		«Перемена»,, 2020,	
			электронный	
			pecypc	
	TA-many	6.1.3. Методические разработки Заглавие	Haramari ama	Колич-во
Л3.1	Авторы, составители Борисов, Р. С.	Заглавие Информатика. Создание интернет-сайтов: учебное пособие	Издательство, год Москва:	1
J15.1	ворисов, г. С.	тинформатика. Создание интернет-саитов: учеоное посооие	Российский	1
			государственный	
			университет	
			правосудия, 2022,	
			электронный	
			ресурс	
Л3.2		Цифровая грамотность: учебно-методическое пособие	Сургут:	1
	А. А., Мойсеенкова		Издательский	
	M. A.		центр СурГУ, 2023, электронный	
			ресурс	
П2 2	Авторы, составители Алексеев А.П.	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.3	AJICKCECE A.II.	Сборник задач по дисциплине «Информатика» для ВУЗов: Учебно-методическая литература	СОЛОН-Пресс, электронный	1
		В 3 30В. 3 чеопо-методи неская литература	ресурс	
	6.2. Перече	 нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
Э1	·	nb1abhljwatnyu.xnp1ai/navigator		
Э2	Ваши финансы.РФttps			
Э3	Госуслугиhttps://www.	gosuslugi.ru/		
Э4	Arzamashttps://arzamas	.academy/		
Э5	Продукты Googlehttps	://about.google/intl/ALL_ru/products/		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	Пакет Microsoft Office			
(22	1 17	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	* * * * *	овой портал Гарант.py www.garant.ru		
6.3.2.	4 справочно-правовая с	система Консультант Плюс www.consultant.ru		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.