

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 12:49:01  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР  
Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Цифровая грамотность

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Лингвистики и переводоведения</b>		
Учебный план	b450302-ПереводКитЯз-26-1 для РПД.plx 45.03.02 Лингвистика Направленность (профиль): Перевод и переводоведение		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>очная</b>		
Общая трудоемкость	<b>2,5 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	90	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет 2	контрольная работа 2
аудиторные занятия	48		
самостоятельная работа	38		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 3/6			
Вид занятий	УП	РП	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

УП: b450302-ПереводКитЯз-26-1 для РПД.plx

Программу составил(и):

*Старший преподаватель, Дроздова Анна Андреевна; к.п.н., 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 45.03.02 Лингвистика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 969)

составлена на основании учебного плана:

45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль): Перевод и переводоведение

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Педагогика профессионального и дополнительного образования**

Зав. кафедрой к.п.н., доцент Демчук А.В.

**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**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
--------------------	---------

**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 | производственная практика, преддипломная практика |
|-------|---------------------------------------------------|

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-5.1: Применяет комплекс программного и аппаратного обеспечения для ввода и вывода информации****ОПК-5.2: Осуществляет мониторинг и верификацию данных в глобальных сетях, базах данных и специализированных репозиториях, критически оценивая достоверность источников для решения профессиональных задач****ОПК-5.3: Создает и оформляет текстовые, табличные и графические материалы с помощью прикладного программного обеспечения с целью решения профессиональных задач****ОПК-5.4: Структурирует данные с учетом требований безопасности с использованием программного, аппаратного обеспечения и сетевых технологий для решения профессиональных задач****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 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;                                        |
| 3.2.6  | организовывать совместную работу в сети;                                            |
| 3.2.7  | проектировать цифровой контент в онлайн-конструкторах в зависимости от потребности; |
| 3.2.8  | 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)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Безопасность в цифровой среде</b>					
1.1	Информационная безопасность /Лек/	2	2	ОПК-5.2 ОПК-5.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Информационная безопасность /Пр/	2	2	ОПК-5.2 ОПК-5.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Информационная безопасность /Ср/	2	2	ОПК-5.2 ОПК-5.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.4	Личность в цифровой среде /Лек/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Личность в цифровой среде /Пр/	2	4	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Личность в цифровой среде /Ср/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	<b>Раздел 2. Цифровое потребление</b>					
2.1	Поисковый запрос /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э5	
2.2	Поисковый запрос /Пр/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1	
2.3	Поисковый запрос /Ср/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э5	
2.4	Оценка надежности информации /Лек/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э5	
2.5	Оценка надежности информации /Пр/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э5	
2.6	Оценка надежности информации /Ср/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1	
2.7	Авторское право в цифровой среде /Лек/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э4	
2.8	Авторское право в цифровой среде /Пр/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э4	
2.9	Авторское право в цифровой среде /Ср/	2	2	ОПК-5.2	Л1.1Л3.1 Э1 Э4	
	<b>Раздел 3. Эффективное использование цифровых технологий</b>					
3.1	Возможности стандартных и облачных офисных приложений /Лек/	2	2	ОПК-5.1 ОПК-5.3	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э5	
3.2	Возможности стандартных и облачных офисных приложений /Пр/	2	10	ОПК-5.1 ОПК-5.3	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э5	
3.3	Возможности стандартных и облачных офисных приложений /Ср/	2	12	ОПК-5.1 ОПК-5.3	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1	

3.4	Проектирование цифрового контента /Лек/	2	2	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	
3.5	Проектирование цифрового контента /Пр/	2	8	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	
3.6	Проектирование цифрового контента /Ср/	2	12	ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1Л2.3 Л2.6Л3.1 Э1	
<b>Раздел 4. Основы алгоритмизации</b>						
4.1	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Лек/	2	2	ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
4.2	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Пр/	2	2	ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
4.3	Понятие алгоритма и базовые алгоритмические конструкции /Ср/	2	4	ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1	
4.4	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	2	0	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
4.5	Зачет /Зачёт/	2	0	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-5.4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

**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. 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	Сулейманов М. Д., Бардыго Н. С.	Цифровая грамотность: Учебник	Москва: Креативная экономика, 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Трофимов В. В., Павловская Т. А.	Алгоритмизация и программирование: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1

**6.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Моргунов, А. В.	Информационная безопасность: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Черпаков И. В.	Основы программирования: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.3	Борисов, Р. С.	Информатика. Создание интернет-сайтов: учебное пособие	Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022, электронный ресурс	1
Л2.4	Кузин А. В., Чумакова Е. В.	Основы работы в Microsoft Office 2013: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022, электронный ресурс	1
Л2.5	Казанский А. А.	Прикладное программирование на Excel 2019: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.6	Моттола, М., Когни, М., Яценков, В.	Экономика удаленки: как облачные технологии и искусственный интеллект меняют работу	Москва: Альпина ПРО, 2024, электронный ресурс	1

### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Богач М. А., Дроздова А. А., Мойсеенкова М. А.	Цифровая грамотность: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1
Л3.2	Алексеев А.П.	Сборник задач по дисциплине «Информатика» для ВУЗов: Учебно-методическая литература	СОЛОН-Пресс, 2020, электронный ресурс	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Готов к цифре <a href="https://xn--b1abhljwatnyu.xn--p1ai/navigator">https://xn--b1abhljwatnyu.xn--p1ai/navigator</a>
Э2	Ваши финансы.РФ <a href="https://vashifinancy.ru/">https://vashifinancy.ru/</a>
Э3	Госуслуги <a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>
Э4	Arzamas <a href="https://arzamas.academy/">https://arzamas.academy/</a>
Э5	Яндекс Вордстат <a href="https://yandex.ru/support2/wordstat/ru/">https://yandex.ru/support2/wordstat/ru/</a>

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows, Пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	------------------------------------------------------------------------------------

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру,
6.3.2.2	Справочно-правовая система «Консультант плюс»,
6.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU,

6.3.2.4	ЛитРес: Библиотека,
6.3.2.5	КиберЛенинка - научная электронная библиотека
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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.