

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.02.ДВ.01.01 МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНО-  
ПРАКТИЧЕСКИЙ"

Современные программные средства

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

44.03.01.32 Педагогический дизайн цифровой образовательной среды

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

Ст.преподаватель, Помазан В.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Освоить современные программные средства, используемые при работе с персональным компьютером, приобрести навыки работы с современным графическим интерфейсом, изучить основные принципы и методы организации документооборота, приобрести навыки работы с электронной почтой и программами для организации офисной деятельности.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является- изучение и обучение студентов правильному применению основных возможностей современного пакета программного обеспечения MICROSOFT OFFICE.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-8: Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение реализации образовательной программы в цифровой образовательной среде</b>	
ПК-8.1: Знает современные технологии разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде	современные технологии разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  современные технологии разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде современные технологии разработки программного и методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде использовать различные программные средства в процессе разработки образовательных программ использовать различные программные средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды использовать программные среды в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды навыками разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  навыками разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде

	<p>навыками разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p>
<p>ПК-8.2: Умеет использовать различные программные средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды</p>	<p>современные технологии разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p> <p>современные технологии разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p> <p>современные технологии разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p> <p>использовать различные методические средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды</p> <p>использовать различные программные средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды</p> <p>использовать различные программные и методические средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды</p> <p>навыками разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p> <p>навыками разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p> <p>навыками разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p>

<p>ПК-8.3: Владеет навыками разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p>	<p>современные технологии разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  современные технологии разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  современные технологии разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  использовать методические средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды  использовать различные программные средства в процессе разработки образовательных программ,</p>
	<p>ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды  использовать различные программные и методические средства в процессе разработки образовательных программ, ориентированных на использование в условиях цифровой образовательной среды  навыками разработки методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  навыками разработки программного обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде  навыками разработки программно-методического обеспечения реализации образовательных программ в цифровой образовательной среде</p>

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Дистанционные технологии</b>									
	1. Программа Microsoft Word	1							
	2. Программа Microsoft Word			1					
	3. Программа Microsoft Excel	3							
	4. Программа Microsoft Excel			7					
	5. Программа Microsoft Power Point	1							
	6. Программа Microsoft Power Point			2					
	7. Программа Microsoft Outlook	1							
	8. Программа Microsoft Outlook			2					
	9. Теоретическое обучение							9	
	10. контрольная работа							36	
	<b>Всего</b>	<b>6</b>		<b>12</b>				<b>45</b>	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании: учебное пособие для педагогических вузов (ДПП.Ф.05 "Педагогические технологии)(Москва: Академия).
2. Смолянинова О.Г., Достовалова Е. В., Лукьянова О. А. Современные информационные технологии образования. Электронный портфолио: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
3. Трегубов С. И. Системы и технологии дистанционного обучения: учеб.-метод. пособие для практич. занятий и самостоят. работы [для студентов напр. 210100.68 «Электроника и наноэлектроника», 211000.68 «Конструирование и технология электронных средств» и 200100.68 «Приборостроение»](Красноярск: СФУ).
4. Полат Е.С., Полат Е.С. Педагогические технологии дистанционного обучения: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений(М.: Академия).
5. Полат Е.С. Педагогические технологии дистанционного обучения: учеб. пособие.; рекомендовано УМО по специальностям педагогического образования(М.: Академия).
6. Мыльникова Е.В. Интернет технологии в рекламе и PR: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...42.03.01.01 - Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере](Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. ОС Windows (2000,XP,7);
2. Текстовый редактор Блокнот;
3. Explorer 5.0(6.0);
4. LMS MOODL;
5. Adobe Photoshop CS2,CoralDraw.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1.  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
2.  Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>
3.  Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" - <http://www.ict.edu.ru/>
4.  Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - <http://fcior.edu.ru>



## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Для обеспечения учебного процесса по данной дисциплине необходим компьютерный класс с локальной сетью на 10–12 посадочных мест оснащенных программным обеспечением.