# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБЕ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюджетное обра<mark>зовательное учреждение высшего образования** Владелец:«СТРАВРОНОЛІВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»</mark>

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

**Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

#### Направление(я) подготовки (специальность)

Дошкольное образование

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2020

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): к.пед.н., доцент, Потехина Е.В.

Рабочая программа дисциплины "Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (приказ

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Дошкольное образование

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек	
Рабочая программа дисциплины согласов	ана с заведующим библиотекой.  ГБОУ ВО СГПИ	
Зав. библиотекой	Фролова Т.А. БИБЛИОТЕКА 27:04.2023 г.	

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и тому подобных) с помощью современных программных средств;
- возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития;
- аппаратное и программное обеспечение, применяемое в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее -ИКТ) в профессиональной деятельности;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- осуществлять отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития обучающихся/воспитанников;
- использовать сервисы и информационные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее -сеть Интернет) в профессиональной деятельности.

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

EH

#### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Основы учебно-исследовательской деятельности студентов

Педагогическое мастерство воспитателя

### 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Квалификационный экзамен

Квалификационный экзамен

Легоконструирование и робототехника

Медико-биологические и социальные основы здоровья

Обучение и воспитание детей дошкольного возраста с OB3 / Педагогическое сопровождение детей дошкольного возраста с OB3

Основы философии

Основы экономики / Экономика образовательного учреждения

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Практикум по развитию речи детей дошкольного возраста

Практикум по русскому языку

Практикум по совершенствованию двигательных умений и навыков

Производственная практика (по профилю специальности)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Психология общения

Психолого-педагогические основы организации общения детей дошкольного возраста

Русский язык и культура речи

Семейная педагогика и психология семейных отношений

Социальная психология

Теоретические и методические основы взаимодействия воспитателя с родителями (лицами, их заменяющими) и сотрудниками дошкольной образовательной организации

Теоретические и методические основы организации трудовой деятельности дошкольников

Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и дошкольного возраста

Теоретические основы дошкольного образования

Теоретические основы организации обучения в разных возрастных группах

Теория и методика математического развития

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экологические основы природопользования

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Код и наименование компетенции

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ПК 3.2 Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 3.5 Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий.

ПК 5.1 Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.

ПК 5.2 Создавать в группе предметно-развивающую среду.

ПК 5.3 Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

ПК 5.4 Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.

ПК 5.5 Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь: знать: владеть: соблюдать правила правила техники безопасности и безопасности и техники гигиенические рекомендации требования при гигиенические использовании использовании средств средств ИКТ в образовательном информационнопроцессе: коммуникационных технологий технологии основные (далее ИКТ) создания, редактирования, профессиональной оформления, сохранения, деятельности; передачи поиска И информационных объектов создавать, редактировать, оформлять, различного типа (текстовых, сохранять, передавать графических, числовых и тому объекты подобных) информационные c помощью различного типа с помощью современных программных современных информационных средств; обеспечения технологий ДЛЯ возможности образовательного процесса; использования ресурсов сети осуществлять отбор Интернет ДЛЯ совершенствования обучающих программ профессиональной деятельности, соответствии с возрастом уровнем психического развития профессионального обучающихся/воспитанников; личностного развития; использовать сервисы и аппаратное И обеспечение. информационные ресурсы программное информационноприменяемое телекоммуникационной сети профессиональной деятельности. "Интернет" (далее сеть Интернет) в профессиональной деятельности:

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	2	0	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	8	8	28	28
Лабораторные	20	20	24	24	44	44
В том числе в форме практ.подготовки	20	20	24	24	44	44
Итого ауд.	40	40	32	32	72	72
Контактная работа	40	40	32	32	72	72
Сам. работа	20	20	16	16	36	36
Итого	60	60	48	48	108	108

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека						
1.1	Информация и информационные процессы /Тема/	3	0				
1.2	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы /Лек/	3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.3			
1.3	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы /Лаб/	3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5			
1.4	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации /Ср/	3	0	OK 2 OK 4 OK 5			
1.5	Подходы к измерению информации /Тема/	3	0				

1.6	Попуских и может стан	3	4	OK 1 OK
1.0	Подходы к измерению	S	+	2 OK 3
	информации (содержательный,			
	алфавитный, вероятностный).			OK 4 OK
	Единицы измерения			5 OK 7
	информации. Информационные			OK 8 OK
	объекты различных видов.			9 ПК 5.1
	Универсальность дискретного			ПК 5.2
	(цифрового) представления			ПК 5.3
	информации. Передача и			ПК 5.4
	хранение информации.			ПК 5.5
	Определение объемов			
	различных носителей			
	информации. Архив			
	информации /Лек/			
1.7	Подходы к измерению	3	2	OK 2 OK
1./	информации (содержательный,	5	_	4 OK 5
	алфавитный,			
	· ·			
1 0	вероятностный). /Ср/	3	0	
1.8	Компьютер и цифровое представление информации.	3	U	
	1			
1.0	Устройство компьютера /Тема/		А	OK 1 OK
1.9	Принципы построения	3	4	OK 1 OK
	компьютеров. Принцип			2 OK 3
	открытой архитектуры.			OK 4 OK
	Магистраль. Аппаратное			5 OK 7
	устройство компьютера.			OK 8 OK
	Внешняя память. Устройства			9 ПК 5.1
	ввода-вывода. Поколения ЭВМ.			ПК 5.2
	Архитектура ЭВМ 5 поколения.			ПК 5.3
	Основные характеристики			ПК 5.4
	компьютеров. Программное			ПК 5.5
	обеспечение: классификация и			
	его назначение, сетевое			
	программное обеспечение /Лек/			
1.10	Принципы построения	3	2	OK 1 OK
	компьютеров. Принцип	-	_	2 OK 3
	открытой архитектуры.			OK 4 OK
	Магистраль. Аппаратное			5 OK 7
	устройство компьютера.			OK 8 OK
	Внешняя память. Устройства			9 TK 5.1
	ввода-вывода. Поколения ЭВМ.			ПК 5.2
				TK   5.2     TK   5.3
	Архитектура ЭВМ 5 поколения.			
	Основные характеристики			IIK   5.4
1 11	компьютеров. /Лаб/	2	2	IIK 5.5
1.11	Программное обеспечение:	3	2	OK 4 OK
	классификация и его			5
	назначение, сетевое			
	программное обеспечение /Ср/		^	
1.12	Кодирование информации.	3	0	
i	Системы счисления /Тема/			

1.13	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления представления текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. /Лаб/	3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
1.14	Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида /Ср/	3	4	OK 2 OK 4 OK 5	
1.15	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики /Teмa/	3	0		
1.16	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. /Лаб/	3	6	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
1.17	Решение логических задач графическим способом /Ср/	3	2	OK 2 OK 4 OK 5	
1.18	Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет /Тема/	3	0		
1.19	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет /Лек/	3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5	

	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет /Ср/	3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5	
	Службы Интернета /Тема/	3	0		
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете /Лаб/	3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5	
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете /Лек/	3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
1.24	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете /Ср/	3	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
	Сетевое хранение данных и цифрового контента /Тема/	3	0		

	1				
1.26	Организация личного	3	2	OK 1 OK	
	информационного			2 OK 3	
	пространства. Облачные			OK 4 OK	
	сервисы. Разделение прав			5 OK 7	
	доступа в облачных			OK 8 OK	
	1				
	хранилищах. Соблюдение мер			9 ПК 5.1	
	безопасности,			ПК 5.2	
	предотвращающих незаконное			ПК 5.3	
	распространение персональных			ПК 5.4	
	данных /Лаб/			ПК 5.5	
1.27	Организация личного	3	4	ОК 1 ОК	
1.27	информационного	J		2 OK 3	
				I I	
	пространства. Облачные			OK 4 OK	
	сервисы. Разделение прав			5 OK 7	
	доступа в облачных			OK 8 OK	
	хранилищах. Соблюдение мер			9 ПК 5.1	
	безопасности,			ПК 5.2	
	предотвращающих незаконное			ПК 5.3	
	распространение персональных			ПК 5.4	
	данных /Ср/			ПК 5.5	
1 20		3	0	111( 3.3	
1.28	Информационная	3	U		
	безопасность /Тема/				
1.29	Информационная безопасность	3	4	ОК 1 ОК	
	и тренды в развитии цифровых			2 OK 3	
	технологий; риски и прогнозы			OK 4 OK	
	использования цифровых			5 OK 7	
	технологий при решении			OK 8 OK	
				9 ПК 5.1	
	профессиональных задач.				
	Вредоносные программы.			ПК 5.2	
	Антивирусные программы.			ПК 5.3	
	Безопасность в Интернете			ПК 5.4	
	(сетевые угрозы,			ПК 5.5	
	мошенничество). /Лек/				
	Раздел 2. Использование				
	программных систем и сервисов				
2.1	Обработка информации в	4	0		
	текстовых процессорах /Тема/	-	-		
2.2	1 1	4	2	OK 1 OK	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		4		I	
	программного обеспечения для			2 OK 3	
	обработки текстовой			ОК 4 ОК	
	информации. Создание			5 OK 8	
	текстовых документов на			ОК 9 ПК	
	компьютере (операции ввода,			5.1 ПК	
	редактирования,			5.4	
	форматирования) /Лек/				
2.2		4	1	OV 1 OV	
2.3	Текстовые документы. Виды	4	4	OK 1 OK	
	программного обеспечения для			2 OK 3	
	обработки текстовой			ОК 4 ОК	
	информации. Создание			5 OK 8	
	текстовых документов на			ОК 9 ПК	
	компьютере (операции ввода,			5.1 ПК	
	редактирования,			5.4	
	форматирования) /Лаб/			J.T	
	форматирования) /Лао/				

2.4	Технологии создания структурированных текстовых документов /Тема/	4	0		
2.5	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны /Лаб/	4	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
2.6	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны /Лек/	4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
2.7	Компьютерная графика и мультимедиа /Тема/	4	0		
2.8	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео /Лаб/	4	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
2.9	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео /Лек/	4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	

2.10	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео /Ср/	4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5
2.11	Технологии обработки графических объектов /Тема/	4	0	
2.12	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) /Лаб/	4	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5
2.13	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) /Ср/	4	4	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ОК 8 ОК 9 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5
2.14	Представление профессиональной информации в виде презентаций /Тема/	4	0	
2.15	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации /Лаб/	4	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5

2.16	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации /Ср/	4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
2.17	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде /Тема/	4	0		
2.18	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде /Лаб/	4	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
2.19	Гипертекстовое представление информации /Тема/	4	0		
2.20	Гипертекстовое представление информации /Ср/	4	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	
	Раздел 3. Информационное моделирование				
3.1	Модели и моделирование. Этапы моделирования /Тема/	4	0		
3.2	Модели и моделирование. Этапы моделирования /Ср/	4	4	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 7 OK 8 OK 9 IIK 5.1 IIK 5.2 IIK 5.3 IIK 5.4 IIK 5.5	

3.3	Модели и модели	рование. 4	2	ОК 1 ОК	
	Этапы моделирования /Л	[ек/		2 OK 3	
	_			ОК 4 ОК	
				5 OK 7	
				ок в ок	
				9 ПК 5.1	
				ПК 5.2	
				ПК 5.3	
				ПК 5.4	
				ПК 5.5	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

#### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции							
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью				
«Не зачтено»		«Зачтено»					
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»				
	Описание крите	риев оценивания					
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:				
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,				
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и				
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные				
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного				
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;				
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание				
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и				
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи				
знание и понимание	- неуверенные и	- способность	рассматриваемых				
основных понятий и	неточные ответы на	устанавливать и	процессов и явлений,				
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание				
- непонимание	вопросы;	практики и теории,	основных понятий в				
сущности		выявлять противоречия,	рамках обсуждаемых				
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;				
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность				
заданий билета;	программой	- правильные и	устанавливать и				
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь				
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;				
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически				
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,				
программой		практические задания,	содержательные,				
дисциплины;		которые следует	конкретные и				

- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

to to the surface of		
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература		
Л.1.1 Кедрова Г. Е., Муромцева А. В., Муромцев В. В., Потемкин С. Б., Кушлянская Т. Е., Волкова М. В., Колыбасова В. В. Информатика для гуманитариев [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2023 439 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/517654		
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)		

· /		
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru	
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru	
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media	
журнал как эстетический феномен		
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru	
«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru	
РАН» (Пушкинский Дом)		
Научный архив	https://научныйархив.рф	
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru	

ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

#### 10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	-

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

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
  - 2. Adobe Acrobat Reader.
  - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
  - 4. Программа тестирования Айрен.