

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

	«УТВЕРЖДАЮ»
1	Директор ГПОУ «СГПК»

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности/профессии
44.02.04	Специальное дошкольное образование
(программы	полготорум спания пистор срапнаго эрана углубланной полготорум

(программы подготовки специалистов среднего звена углуоленной подготовки

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Ненева Елена Михайловна	первая	преподаватель
2		<u> </u>	
	20	октября	2022
	[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 2 от «21» октября 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 1 от «07» ноября 2022 г.

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программ	ма учебной дисцип.	лины являс	ется частью IIIICC	З в соответствии с
ФГОС СПО				
по специальности 44	14.02.04 Спе	ециальное д	ошкольное образов	ание
укрупненной группы спе	ециальностей 44.0	00.00	Образование и пе,	дагогические науки
Рабочая программа только в рамках реализац	иа учебной дисципли ции специальности	ны может (44.02.04		школьное образование
в дополнительном про квалификации и переподг	•	оразовании 	при реализации	программ повышения
		44.02.04	Специальное до	школьное образование
в вомкох спаниали пости	СПО	44.02.04	Спеннангное по	
по специальности 4-2 укрупненной группы спет Рабочая программа только в рамках реализац в дополнительном про	ециальностей 44.0 иа учебной дисципли ции специальности офессиональном обтотовки	00.00 пны может (с. 44.02.04 бразовании	Образование и перыть использована Специальное до при реализации Специальное до	дагогические науки школьное образование программ повышения

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит:

в обязательную часть циклов ППССЗ

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ) в профессиональной деятельности;
- 2. создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;
- 3. использовать сервисы и информационные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет) в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

В результате изучения дисциплины

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
, ,	Общие компетенции
OK.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
OK.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
OK.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
	содержания, смены технологий
H	
	Профессиональные компетенции
5.2.2.	*
	Профессиональные компетенции
ПК 2.6.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 2.6. ПК 2.9	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием
ПК 2.6.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста,
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК 2.6. ПК 2.9 5.2.3. ПК 3.6. ПК 3.5. 5.2.5. ПК 5.1.	Профессиональные компетенции Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с сохранным развитием Проводить занятия с детьми дошкольного возраста Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Обучение и организация различных видов деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья Проводить занятия Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс Методическое обеспечение образовательного процесса Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников Создавать в группе предметно-развивающую среду Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего часов		156	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		156	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося		108		часов,
самостоятельной работы с	бучающегося	48		часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	156
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том	м числе:	
2.1	лекции	24
2.2	семинарские и практические работы	84
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
	Промежуточная аттестация в форме зачёта, 7 семестр	
	Итого	156

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

EH.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Ном разде и те	лов Содержание учебного материала: лекции, семинарские ем (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	2	3	4	
Тема	1. Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ			
Лекци		8		OK.1-9
Содер	жание учебного материала			ПК.3.2,3.5
1	Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе с детьми дошкольного возраста	2	1	,5.1-5.5
2	Средства ИКТ для дошкольного образования	2	1	
3	Программное обеспечение средств ИКТ для дошкольного образования	2	1	
4	Правовые нормы, относящиеся к информационной деятельности человека	2	1	1
Самос	тоятельная работа студентов	8		
	Заполнение таблицы «Классификация средств ИКТ по области методического назначения»	2	3	
	Составление упражнений для снятия негативного воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста	2	3	
	Составление видео-инструкции по установке программного обеспечения для работы с детьми дошкольного возраста	2	3	
	Составление видео-инструкции по подключение внешних ИКТ-средств к компьютеру и их настройка	2	3	
Тема	2. Информационная и техническая компьютерная безопасность			
Лекци	И	2		OK.1-9
Содер	жание учебного материала			ПК.3.2,3.5
1	Нормы информационной безопасности при использовании средств ИКТ	1	1	,5.1-5.5
2	Защита информации, антивирусная защита	1	1	
Самос	тоятельная работа студентов	_		
Тема	помощью современных программных средств			
Лекци		10		OK.1-9
Содер	жание учебного материала			ПК.3.2,3.5
1	Возможности текстовых процессоров и издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста	2	1	,5.1-5.5
2	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных	2	1	
	Мультимедийные технологии. Использование презентационного оборудования.	2	1	
3	Программные среды для работы с компьютерной графики	2	1	
4	Создание буклетов и публикаций для обеспечения профессиональной деятельности	2	1	
Семин	парские (практические) занятия	60		1
	Практическая работа 1. Тема «Электронная верстка текстового документа в Word» Задание: создание, верстка, редактирование, форматирование и сохранение данных	8	2,3	
	Практическая работа 2. Тема «Таблицы и формулы в Word» Задание: создание, редактирование и форматирование таблиц, ввод текста, обработка данных с помощью формул и стандартных функций, сортировка и фильтрация данных, построение и форматирование диаграмм, проверка вводимых данных	6	2,3	
	Практическая работа 3. Тема «Технология обработки графических изображений для создания наглядных пособий, дидактических игр и	14	2,3	

Содержание учебного материа	ла			ПК.3.2,3.5
Лекции		4		OK.1-9
Тема 5. Интерактивное о	борудование			
	для виртуальной экскурсии в мобильном планетарии	6	3	1
редакторе				_
	олио информационных объектов в графическом	3	3	
Создание портфол	ио информационных объектов в MS Publisher	3	3	
	по информационных объектов в MS PowerPoint	3	3	1
	ию информационных объектов в MS Excel	3	3	1
	нтов пио информационных объектов в MS Word	10	3	1
Самостоятельная работа студе		28		
информации»	ота 13. Тема «Технология обработки видео и звуковой фильма для проведения виртуальной экскурсии	6	2,3	
деятельности			2.5	_
	ьютерной графики для обеспечения профессиональной			
	торном графическом редакторе» е, редактирование и сохранение графических объектов			
	бота 12. Тема «Технология обработки графической	2	2,3	
информации в рас Задание: создание средствами компі	тровом графическом редакторе» с, редактирование и сохранение графических объектов смотерной графики для обеспечения профессиональной		2,3	
направленности	бота 11. Тема «Технология обработки графической	2	2,3	_
публикаций»	бота 10. Тема «Технология вёрстки буклетов и ше буклетов и публикаций профессиональной	2	2,3	
настройка яркост группировка изоб	ти, контрастности, цветности, поворот изображения, ражений, настройка анимации и триггеров	-		
упражнений в эффектов»	мя РомегРоіпт с использованием анимационных изображений, изменение размеров изображения,	0	2,3	
группировка изоб	ти, контрастности, цветности, поворот изображения, ражений, настройка гиперссылок 5 ота 9. Тема «Моделирование дидактических игр и	6	2,3	_
упражнений в MS Задание: вставка	PowerPoint с использованием гиперссылок» изображений, изменение размеров изображения,	-T	2,3	
группировка, диза	текста, фигур, изображений, изменение размеров, йн бота 8. Тема «Моделирование дидактических игр и	4	2,3	
Практическая раб PowerPoint»	ота 7. Тема «Технология создания объектов Smart Art в	2	2,3	
PowerPoint»	текста, фигур, изображений, изменение размеров,			
группировка, диза Практическая раб		2	2,3	_
презентаций, треб	бота 5. Тема «Технология создания динамических ования к оформлению в PowerPoint» текста, фигур, изображений, изменение размеров,	2	2,3	
(электронных) таб (формулы и стан	блиц для обеспечения профессиональной деятельности дартные функции, сортировка и фильтрация данных, матирование диаграмм, проверка вводимых данных)			
табличном процес	бота 4. Тема «Технология обработки данных в ссоре Excel» ие, редактирование и сохранение динамических	4	2,3	
настройка яркости	оворот изображения, группировка изображений, и графических изображений, контрастности, цветности)	4	2.2	
	Word (вставка фигур и графических изображений, инков относительно текста, изменение размеров			
упражисии в	Nord (ретарка фигур и графицеских изображений			1

1	Интерактивное оборудование и его характеристика (smart-доска, интерактивная песочница, интерактивные кубы IMO, документ-камера)	1	1	,5.1-5.5
2	Использование интерактивного оборудования в профессиональной 1 1 деятельности.			
3	Техника безопасности при работе с интерактивным оборудованием в ДОО	1	1	-
4	Внедрение новых информационных технологий в работу дошкольной	1	1	
	образовательной организации	1	-	
Семина	арские (практические) занятия	6		
	Практическая работа 14. Тема «Основные операции с объектами в среде	2	2,3	1
	Smart Notebook» Задание: моделирование интерактивных заданий в среде Smart Notebook.	-	2,5	
	Практическая работа 15. Тема «Технология работы с конструктором	4	2,3	-
	занятий в среде Smart Notebook»	4	2,3	
	Задание: моделирование дидактических игр и упражнений в среде Smart			
	Notebook			
Сомост		6		
Camoci	гоятельная работа студентов	6	3	-
	Создание сборника интерактивных игр и игровых упражнений для ИКТ-оборудования	6	3	
Тема 6				
Лекции	ī l	2		OK.1-9
Содеря	кание учебного материала			ПК.3.2,3.5
1	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	1	1	,5.1-5.5
2	Возможности использования сервисов и ресурсов сети Интернет в	1	1	
	профессиональной деятельности: профессиональное общение, повышение			
	квалификации, дистанционное образование, трансляция опыта работы			
Семина	арские (практические) занятия	18		
	Практическая работа 16. Тема «Технология создания дидактических игр	10	2,3	
	и упражнений на платформе LerningApps.org»)-	
	Задание: моделирование дидактических игр и упражнений на платформе			
	LerningApps.org			
	Практическое занятие 17. Тема «Технология создания сайта	8	2,3	1
	профессиональной направленности на платформе Wix»	· ·	_,,,	
	Задание: подбор содержания и наполнение сайта			
Самост	гоятельная работа студентов	6		
22111001	Создание дидактических заданий и материалов с использованием	6	3	1
	телекоммуникационных средств			
Тема 7				
Лекции				7
	кание учебного материала			
1	_			
Семинарские (практические) занятия			OK.1-9	
Committee	Дифференцированный зачет	1	3	ПК.3.2,3.5
	Any debendahonaninan sa ter	1	,	,5.1-5.5
Самост	Самостоятельная работа студентов —			
Bcero 131				
BCCTO 131				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	№79, информатики и ИКТ
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	+
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	+
	Диаграммы и графики	+
	Атласы	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Аудиоцентр	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Мультимедиа проектор	+
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, мастер-

класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы — соревнования, фильмы, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии:	2022	Гриф
	учебник для среднего профессионального образования. – Москва:		УМО СПО
	Издательство Юрайт, 383c. – URL: https://urait.ru/bcode/489603		
2.	Куприянов, Д.В. Информационное обеспечение профессиональной	2022	Гриф
	деятельности: учебник и практикум для среднего		УМО СПО
	профессионального образования. – Москва: Издательство Юрайт,		
	255 c. – URL: https://urait.ru/bcode/490839		

Дополнительные источники, включая электронные

	Administration in the state of			
№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф	
		издания		
1.	«От рождения до школы». Инновационная программа дошкольного	2019	_	
	образования. / Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, Э.М.			
	Дорофеевой. – М.: Мозаика-Синтез, 336 с.			
2.	Комплексная образовательная программа дошкольного	2019	_	
	образования «Детство» / Т.И. Бабаева, А.Г. Гогоберидзе, О.В.			
	Солнцева и др. – СПб.: ООО «Издво «Детство-Пресс»,352 с.			
3.	Истоки: Комплексная образовательная программа дошкольного	2018	_	
	образования / Науч. рук. Л.А. Парамонова. – М.: ТЦ Сфера. – 192 с.			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Г					
Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
	Освоенные умения				
У1	соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	выполнять правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	суммирующее оценивание результатов выполнения практических и самостоятельных работ		
У2	создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	самостоятельно оперировать информационными объектами различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам		
У3	использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	свободно применять сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам		
	Усвоенные знания				
31	правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	применять на практике правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование		
32	основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых и т.п.) с помощью современных программных средств;	использовать в профессиональной деятельности основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование		
33	возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования	свободно применять ресурсы сети Интернет для совершенствования	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях,		

	профессиональной	профессиональной деятельности,	оценка выполнения
	деятельности,	профессионального и	самостоятельной работы
	профессионального и	личностного развития;	по темам,
	личностного развития;	1	тестирование
34	аппаратное и программное	грамотно использовать в	оценка деятельности
	обеспечение персонального	профессиональной деятельности	обучающихся на
	компьютера (ПК),	аппаратное и программное	практических занятиях,
	применяемое в	обеспечение персонального	оценка выполнения
	профессиональной	компьютера	самостоятельной работы
	деятельности		по темам,
	Общие компетенции		тестирование
ОК.1	Понимать сущность и	проявление устойчивого	оценка деятельности
OR.1	социальную значимость своей	интереса к выполнению	обучающихся на
	будущей профессии,	практических заданий,	практических занятиях,
	проявлять к ней устойчивый	связанных с будущей	оценка выполнения
	интерес	профессиональной	самостоятельной работы
		деятельностью	по темам,
			тестирование
OK.2	Организовывать собственную	выбор прикладной программы,	оценка деятельности
	деятельность, определять	эффективных методов и приемов	обучающихся на
	методы решения	для решения поставленной	практических занятиях,
	профессиональных задач,	задачи	оценка выполнения
	оценивать их эффективность и качество		самостоятельной работы по темам,
	и качество		тестирование
ОК.3	Оценивать риски и принимать	поиск вариантов решений при	оценка деятельности
OR.3	решения в нестандартных	выполнении учебных задач	обучающихся на
	ситуациях	, ,	практических занятиях,
			оценка выполнения
			самостоятельной работы
			по темам,
			тестирование
OK.4	Осуществлять поиск, анализ и	1 1	оценка деятельности
		ресурсов, алгоритмов	обучающихся на
	необходимой для постановки	выполнения заданий	практических занятиях,
	и решения профессиональных задач, профессионального и		оценка выполнения самостоятельной работы
	личностного развития		по темам,
	личностного развития		тестирование
OK.5	Использовать	подготовка презентаций,	оценка деятельности
011.0	информационно-	рефератов, публикаций,	обучающихся на
	коммуникационные	электронных таблиц по	практических занятиях,
	технологии для	предложенным темам	оценка выполнения
	совершенствования		самостоятельной работы
	профессиональной		по темам,
	деятельности		тестирование
ОК.6	Работать в коллективе и	работа над проектами, работа в	оценка деятельности
	команде, взаимодействовать с	микрогруппах.	обучающихся на
	руководством, коллегами и		практических занятиях,
	социальными партнерами		оценка выполнения
			самостоятельной работы по темам,
			тестирование
OK.7	Ставить цели, мотивировать	выполнение индивидуальных	оценка деятельности
	деятельность воспитанников,	творческих заданий,	обучающихся на
	организовывать и	моделирование собственной	практических занятиях,
	контролировать их работу с	деятельности, создание	оценка выполнения

	принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса	алгоритмов выполнения	самостоятельной работы по темам, тестирование
OK.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	поиск дополнительной информации средствами ИКТ для личностного развития, самообразования, планирования деятельности и повышения квалификации	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
OK.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий	использование современных подходов в области ИКТ в профессиональной деятельности	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
	Профессиональные компетенции		
ПК 2.6.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста	использование ИКТ при проведении занятий с детьми дошкольного возраста	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 2.9.	Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс	ведение документации средствами ИКТ, обеспечивающей организацию занятий	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 3.6.	Проводить занятия	использование ИКТ при проведении занятий с детьми дошкольного возраста	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 3.9.	Вести документацию, обеспечивающую образовательный процесс	ведение документации средствами ИКТ, обеспечивающей занятий	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебнотематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников	разработка методических материалов с использованием средств ИКТ	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду	использование технических средств для создания в группе предметно-развивающей среды	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения

			самостоятельной работы по темам,
			тестирование
ПК 5.3.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	использование современных информационных технологий для систематизации и оценки педагогического опыта и самоанализа	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений	использование компьютерного программного обеспечения для оформления документации	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.5.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного и специального дошкольного образования	применение ИКТ в исследовательской и проектной деятельности	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Информационная деятельность человека
- 2. Средства информационных и коммуникационных технологий
- 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов с помощью современных программных средств
- 4. Интерактивное оборудование в профессиональной деятельности
- 5. Телекоммуникационные технологии