

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Математический и общий естественнонаучный цикл

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 02 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

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

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование
(

(программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Разработчики Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1 Ненева Елена Михайловна	первая	преподаватель
06 [число]	Мая [месяц]	2020
, ,	Рекомендована й частных методик дошкольног гокол №9 от «22» мая 2020 г.	о образования
Председатель ПЦК	Mom	орина Людмила Дмитриевна
«Сыктывкарский гуманитар	Рекомендована о-методическим советом ГПОУ оно-педагогический колледж из окол №5 от «05» июня 2020 г.	мени И.А. Куратова»
Председатель совета	Гер	асимова Марина Петровна

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

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

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

	1.1. Ооласть применения раоочеи п	рограммы учеоной дисциплины
СПО	Рабочая программа учебной дисциплины я	вляется частью ППССЗ в соответствии с ФГОС
по спет	циальности 44.02.01	Дошкольное образование
укрупн	енной группы специальностей 44.00	0.00 Образование и педагогические науки
	Рабочая программа учебной дисциплины мо	ожет быть использована
только	в рамках реализации специальности	44.02.01 Дошкольное образование
	1.2 Место учебной дисциплины в о образовательной программы	структуре основной профессиональной
I	Данная учебная дисциплина входит:	
в обяза	тельную часть циклов ППССЗ	Математический и общий естественнонаучный цикл
освое	ния учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплинь	
1.	соблюдать правила техники безопасниспользовании средств информационно-к	гооучающиися должен уметь: ности и гигиенические рекомендации при оммуникационных технологий (далее – ИКТ) в
2.		хранять, передавать информационные объекты информационных технологий для обеспечения
3.	использовать сервисы и инф	ормационные ресурсы информационно- (далее – сеть Интернет) в профессиональной
	В результате освоения учебной дисциплинь	і обучающийся должен знать:
1.	правила техники безопасности и гигиени ИКТ в образовательном процессе;	ические требования при использовании средств
2.		рования, оформления, сохранения, передачи и ного типа (текстовых, графических, числовых и программных средств;
3.	возможности использования ресурсов профессиональной деятельности, професси	сети Интернет для совершенствования
4.		е персонального компьютера, применяемое в
	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			
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			
OIC 0	образовательного процесса			
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,			
ОК.9	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации			
OK.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий			
	Профессиональные компетенции			
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам			
3.2.3.	дошкольного образования			
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста			
ПК 3.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий			
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса			
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			

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

у чеопон дисциплины.			
всего часов	131	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	131	часов, в том чис.	ле
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося	90	час	ов,
самостоятельной работы обучающегос	я 41	час	ов;

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

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	131
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	72
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта, 5 семестр	
	Итого	131

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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

Номо	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	л 1.	Использование средств ИКТ в профессиональной деятельности воспитателя детей дошкольного возраста			
Тема	1.1.	Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ			ОК.1-9 ПК.3.2,3.5, 5.1-5.5
Лекци	ИИ	•	1		0.1 0.0
Содер	жание учебного	материала			
1	Информационн	ые и коммуникационные технологии (ИКТ), их ршенствование в современном обществе		1	
2		классификация и назначение		1	1
Семин	нарские гические)	_		-	
	раторные	_			
Контр	ольные работы	_			
Самос	стоятельная	_			
работа	а студентов				
	Тема 1.2.	Правила техники безопасности и гигиенические			OK.1-9
		рекомендации при использовании средств			ПК.3.2,3.5, 5.1-5.5
		информационно-коммуникационных технологий в			
		профессиональной деятельности			
Лекци			2		
Содер	жание учебного	•			
1	*	ики безопасности. Организация рабочего места, средствами ИКТ с соблюдением правил техники		1	
2	по соблюдении	демиологические правила и нормативы, рекомендации о санитарно-гигиенических норм при использовании образовательном процессе		1	
	нарские гические)				
заняти					
	аторные				
работ	•				
	ольные работы	_			
	стоятельная	1. Подбор комплекса упражнений для снятия	8	3	
	а студентов	негативного воздействия средств ИКТ	-		
1	-	2. Подбор информации на тему «За компьютером			
		дошкольник» (для родителей)			
		3. Подбор информации на тему «Компьютер,			
		безопасность, здоровье» (для сотрудников			
	T 13	дошкольной организации)			OK.1-9
	Тема 1.3.	Аппаратное и программное обеспечение			ПК.3.2,3.5,
		персонального компьютера, применяемое в			,,

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	<u> </u>	3	4	5.1-5.5
	профессиональной деятельности			3.1-3.3
Лекции		2		
Содержание учебного				
	беспечение персонального компьютера (ПК): виды, и, применение в профессиональной деятельности		1	
	я и назначение программного обеспечения ПК в вной деятельности		1	
Семинарские	_			
(практические)				
занятия				
Лабораторные	_			
работы				
Контрольные работы	_	_		
Самостоятельная	1. Классификация персональных компьютеров.	2		
работа студентов	2. Структурная схема персонального компьютера.			
Тема 1.4.	Типы информационных объектов для обеспечения			ОК.1-9 ПК.3.2,3.5,
	образовательного процесса			5.1-5.5
Лекции		7		
Содержание учебного	материала			
1 Понятие инфор	омационных объектов		1	
	хнологии создания, редактирования, оформления,		1	
	редачи и поиска информационных объектов различного			
	щионных объектов: текстовые документы, графические ктронные таблицы, базы данных, компьютерные		1	
*	лектронные письма и Web-страницы			
Семинарские	_			
(практические)				
занятия				
Лабораторные	_			
работы				
Контрольные работы	_			1
Самостоятельная	_			-
	_			
работа студентов	Dogwood Comy Humananan and Company			OK.1-9
Тема 1.5.	Ресурсы сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности,			ПК.3.2,3.5, 5.1-5.5
-	профессионального и личностного развития	_		
Лекции		6		
Содержание учебного	*			
	сеть: понятие, канал связи, линия связи, классификация		1	
	онет: электронная почта, ICQ, Skype		1	
3 Образовательн ресурсы сети I/	ые, правовые, информационные и развлекательные		1	
	интернет вное общение на основе возможностей социальных		1	-
сервисов. И	ьное оощение на основе возможностеи социальных нтернет-олимпиады. Дистанционное образование. алификации в сети Интернет		1	
			1	
	темы: определение, назначение, виды.		1	
6 Безопасность в	интернет		1	
Семинарские	_			
(практические)				
занятия				

TT	т	Объем	Vnoncer	Формания
Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Ооъем часов	Уровень освоения	Формиру емые
тем	Содержание учебного материала: лекции,			компетен
	семинарские (практические) занятия;			ции
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся			
1	2	3	4	
Лабораторные	_			
работы				
Контрольные работы	_			
Самостоятельная	_			
работа студентов				-
Раздел 2.	Решение дидактических и методических задач			
	воспитателем ДОО с помощью современных			
T 4.1	программных средств			OK.1-9
Тема 2.1.	Использование средств текстовых процессоров в			ПК.3.2,3.5,
П	профессиональной деятельности			5.1-5.5
Лекции	NOTE OF THE STATE			-
Содержание учебного	материала			-
Commonwe	Практическая работа №1. Тема «Обработка	2	2,3	-
Семинарские (практические)	Практическая работа №1. Тема «Обработка графических изображений в текстовом редакторе»	2	2,3	
занятия	Задание: оформление сюжетной картинки			
Запитии	Вставка графических изображений. Положение			
	рисунков относительно текста. Изменение размеров			
	изображения. Настройка яркости, контрастности,			
	цветности, поворот изображения. Группировка			
	изображений.			
	Практическая работа №2. Тема «Обработка	1	2,3	-
	графических изображений в текстовом редакторе»		,	
	Задание: оформление раскраски			
	Вставка графических изображений. Положение			
	рисунков относительно текста. Изменение размеров			
	изображения. Настройка яркости, контрастности,			
	цветности, поворот изображения. Группировка			
	изображений.			
	Практическая работа №3. Тема «Обработка	5	2,3	
	графических изображений в текстовом редакторе»			
	Задание: оформление развивающих игр и упражнений			
	(найди тень, поиск отличий, половинки, лабиринт,			
	математические кроссворды)			
	Вставка графических изображений. Положение			
	рисунков относительно текста. Изменение размеров			
	изображения. Настройка яркости, контрастности,			
	цветности, поворот изображения. Группировка			
	изображений.	2	2.2	
	Практическая работа №4. Тема «Обработка	2	2,3	
	графических изображений в текстовом редакторе»			
	Задание: оформление заготовок для маркировки мебели			
	меоели Вставка графических изображений. Положение			
	рисунков относительно текста. Изменение размеров			
	изображения. Настройка яркости, контрастности,			
	цветности, поворот изображения. Группировка			
	изображений.			
<u> </u>	посорыжения	l	1	<u> </u>

Номер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
1	самостоятельная работа обучающихся	2	1	
1	Практическая работа №5. Тема «Обработка графических изображений в текстовом редакторе» Задание: оформление графических упражнений Вставка графических изображений. Положение рисунков относительно текста. Изменение размеров изображения. Настройка яркости, контрастности, цветности, поворот изображения. Группировка изображений.	3 4	2,3	
	Практическая работа №6. Тема «Работа с текстом в текстовом редакторе» Задание: оформление титульного листа и списка литературы в курсовой работе Приемы редактирования и форматирования текста	2	2,3	
	Практическая работа №7. Тема «Работа с текстом в текстовом редакторе» Задание: оформление содержания в курсовой работе Приемы редактирования и форматирования текста	2		
Лабораторные	_			
работы				
Контрольные работы Самостоятельная	Подбор иллюстративного материала для работы с	6	3	
работа студентов	графикой в текстовом редакторе			074.1.0
Тема 2.2.	Использование средств табличных процессоров в профессиональной деятельности			ОК.1-9 ПК.3.2,3.5, 5.1-5.5
Лекции				011 010
Содержание учебного	материала			
1 –				
Семинарские (практические) занятия	Практическая работа №8. Тема «Обработка данных в табличном процессоре» Задание: подготовка таблиц профессиональной направленности 1. использование формул и стандартных функций; 2. сортировка и фильтрация данных; 3. построение и форматирование диаграмм. 4. проверка вводимых данных;	2	2,3	
	сортировка и фильтрацию данных. Практическая работа №9. Тема «Обработка данных в табличном процессоре» Задание: ведение простейшей базы данных 5. использование формул и стандартных функций; 6. сортировка и фильтрация данных; 7. построение и форматирование диаграмм. 8. проверка вводимых данных; сортировка и фильтрацию данных.	2		

Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые
	семинарские (практические) занятия;			компетен ции
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся			
1	2	3	4	
	Практическая работа №10. Тема «Обработка данных в	4	2,3	
	табличном процессоре»			
	Задание: ведение отчетно-учетной документации			
	9. использование формул и стандартных функций;			
	10. сортировка и фильтрация данных;			
	11. построение и форматирование диаграмм.			
	12. проверка вводимых данных;			
	13. сортировка и фильтрацию данных.			
Лабораторные	_			
работы				-
Контрольные работы		4	2	
Самостоятельная работа студентов	Создание и оформление таблиц профессиональной	4	3	
Тема 2.3.	направленности			OK.1-9
1 cma 2.3.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности			ПК.3.2,3.5,
Лекции	профессиональной деятельности			5.1-5.5
Содержание учебного	материала			-
1 –	материала			-
Семинарские	Практическая работа №11. Тема «Создание	4	2,3	-
(практические)	презентации»		2,3	
занятия	Задание: оформление наглядного материала для			
	сопровождения занятий			
	Вставка графических изображений. Положение			
	рисунков относительно текста. Изменение размеров			
	изображения. Настройка яркости, контрастности,			
	цветности, поворот изображения. Группировка			
	изображений.			
	Практическая работа №12. Тема «Триггеры»	10	2,3	
	Задание: создание коллекции дидактических игр и			
	упражнений			
	1. выбор шаблона или самостоятельное создание фона			
	для презентации в соответствии с заданной тематикой			
	и особенностями подачи материала;			
	2. подбор иллюстративного материала к презентации в соответствии с заданной тематикой и особенностями			
	подачи материала;			
	3. создание анимационных эффектов в соответствии с			
	заданной тематикой и особенностями подачи			
	материала,			
	демонстрация презентации (мультимедиа-проекторы			
	и/или интерактивные доски)			
	Практическая работа №13. Тема «Гиперссылки»	10		1
	Задание: создание коллекции дидактических игр и			
	упражнений			
	4. выбор шаблона или самостоятельное создание фона			
	для презентации в соответствии с заданной тематикой			
	и особенностями подачи материала;			
	5. подбор иллюстративного материала к презентации			
	в соответствии с заданной тематикой и особенностями			
	подачи материала;			
	6. создание анимационных эффектов в соответствии с			

Помор порточор и	Hawaayanayya manyayan yi may	Объем	Уровень	Формиру
Номер разделов и	Наименование разделов и тем	часов	освоения	емые
тем	, , , r			компетен
	семинарские (практические) занятия;			(ОК ПК)
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся	2		
1	2	3	4	
	заданной тематикой и особенностями подачи			
	материала, демонстрация презентации (мультимедиа-проекторы			
	и/или интерактивные доски)			
Лабораторные	и/или интерактивные доски)			
работы				
Контрольные работы				
Самостоятельная	Создание компьютерной презентации «Моя	6	3	1
работа студентов	профессия – воспитатель»			
Тема 2.4.	1 1			OK.1-9
1 cma 2.4.	Использование графических программ в профессиональной деятельности			ПК.3.2,3.5,
Лекции	профессиональной деятельности			5.1-5.5
Содержание учебного	материала			
1 _	marophana			1
Семинарские	Практическая работа №14. Тема «Растровый	2	2,3	1
(практические)	графический редактор»		2,3	
занятия	Задание: подготовка иллюстративного материала			
Juliatina	профессиональной направленности			
	1. создание и редактирование изображений			
	средствами редактора растровой графики;			
	сохранение графических изображений в форматах			
	png, jpg, gif,, wmf			
	Практическая работа №15. Тема «Векторный	2	2,3	
	графический редактор»		,	
	Задание: подготовка иллюстративного материала			
	профессиональной направленности			
	1. создание и редактирование изображений			
	средствами редактора векторной графики;			
	задание на сохранение графических изображений в			
	форматах png, jpg, gif,, wmf			
Лабораторные	_			1
работы				
Контрольные работы	_			
Самостоятельная	Разработка дидактических материалов для работы с	6	3	
работа студентов	детьми дошкольного с использованием средствами			
	графического редактора			
Тема 2.5.	Использование интерактивного оборудования в			ОК.1-9 ПК.3.2,3.5,
	дошкольной образовательной организации			5.1-5.5
Лекции				
Содержание учебного	материала			
1 –				
Семинарские	Практическая работа №16. Тема: «Интерактивные	7	2,3	
(практические)	доски в образовательном процессе ДОО».			
занятия	Задание: создание коллекции интерактивных заданий			
	1.подбор и загрузка иллюстративного материала для			
	заданий из сети Интернет;			
	1.создание и редактирование собственного комплекта			
п с	заданий для интерактивной доски Smart Board			-
Лабораторные	_			
работы		1		4
Контрольные работы	_		1	<u> </u>

тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся 1 2 3 4 Самостоятельная работа студентов заданий	я емые компетен ции (ОК, ПК)
лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся 1 2 3 4 Самостоятельная Подбор иллюстративного материала для оформления 6 3	ции
самостоятельная работа обучающихся 1 2 3 4 Самостоятельная Подбор иллюстративного материала для оформления 6 3	(ОК, ПК)
1 2 3 4 Самостоятельная Подбор иллюстративного материала для оформления 6 3	
Самостоятельная Подбор иллюстративного материала для оформления 6 3	
работа студентов заданий	
Разработка сценария занятия с использованием	
различных приемов работы на интерактивной доске	OK.1-9
Тема 2.5. Основы видеомонтажа	ПК.3.2,3.5,
Лекции	5.1-5.5
Содержание учебного материала	
1 − Семинарские Практическая работа №17. Тема «Обработка видео и 2 2.3	
(практические) звуковой информации» Задание: создание видеороликов.	
занятия Задание: создание видеороликов. Практическая работа №18. Тема «Обработка видео и 2	
звуковой информации»	
Задание: разработка виртуальной экскурсии для	
мобильного планетария	
Лабораторные –	
работы	
Контрольные работы –	
Самостоятельная Подбор контента для виртуальной экскурсии в мобильном 1	
работа студентов планетарии	
Тема 2.6. Персональный сайт, блог педагога	ОК.1-9 ПК.3.2,3.5,
Лекции	5.1-5.5
Содержание учебного материала	
1 –	
Семинарские Практическая работа №19. Тема «Персональный сайт, 3 2,3	
(практические) блог педагога»	
занятия Задание: регистрация, размещение и загрузка	
материалов на онлайн-сервисах для педагогов	
Практическая работа №20. Тема «Персональный сайт, 3 2,3	
блог педагога»	
Задание: создание персонального сайта с помощью	
конструктора	
работы	
Контрольные работы –	
Самостоятельная –	
работа студентов	
Тема 2.6. Дифференцированный зачет	OK.1-9
Лекции	ПК.3.2,3.5,
Содержание учебного материала	5.1-5.5
1 –	
Семинарские Дифференцированный зачет 1 3	
(практические)	
занятия	
Лабораторные –	\dashv
работы	
Контрольные работы –	
Самостоятельная –	
работа студентов	
Bcero 131	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	информатики и I	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	
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	4
	стулья	28
	столы компьютерные	10
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	1
	шкаф для пособий	1
	шкаф для сумок	1
	доска для маркеров	1
	экран	1
	пульт управления	1
3	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	2

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	11
	мультимедиа-проектор	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы – соревнования, фильмы, спектакли, 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 печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф		
		издания			
1	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в	2014	гриф		
	профессиональной деятельности. Учебное пособие				

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания		Гриф
		издания	
1	Информатика. Учебное пособие. ЭБС / Сост. Е.А. Ракитина и др.	2015	гриф

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Учебное пособие. ЭБС	2020	
2	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии. Учебное пособие. ЭБС	2020	

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.

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенн	ые умения	L	
1	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
2	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
3	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
Усвоенн	ые знания		
1	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
2	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
3	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;	an incomerc passing,	тестирование
4	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	Компьютера	по темам,
	деятельности		тестирование
Обшие	компетенции		тестирование
ОК.1	Понимать сущность и	проявление устойчивого	оценка деятельности
011.1	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
	Imrepee	деятельностью	по темам,
		Achie i Bile e i Bile	тестирование
ОК.2	Организовывать собственную	выбор прикладной программы,	оценка деятельности
010.2	деятельность, определять	эффективных методов и приемов	обучающихся на
	методы решения	для решения поставленной	практических занятиях,
	профессиональных задач,	задачи	оценка выполнения
	оценивать их эффективность и	30,40	самостоятельной работы
	качество		по темам,
	1.00120		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
ОК.4	Осуществлять поиск, анализ и	использование информационных	оценка деятельности
	оценку информации,	ресурсов, алгоритмов	обучающихся на
	необходимой для постановки	выполнения заданий	практических занятиях,
	и решения профессиональных		оценка выполнения
	задач, профессионального и		самостоятельной работы
	личностного развития		по темам,
	1		тестирование
ОК.5	Использовать	подготовка презентаций,	оценка деятельности
311.0	информационно-	рефератов, публикаций,	обучающихся на
	коммуникационные	электронных таблиц по	практических занятиях,
	технологии для	предложенным темам	оценка выполнения
	совершенствования	1 7,	самостоятельной работы
	профессиональной		по темам,
	деятельности		тестирование
ОК.6	Работать в коллективе и	работа над проектами, работа в	оценка деятельности
011.0	команде, взаимодействовать с	микрогруппах.	обучающихся на
	руководством, коллегами и		практических занятиях,
	социальными партнерами		оценка выполнения
	Contraction in the interpretation		самостоятельной работы
			по темам,
			тестирование
ОК.7	Старить непи мотириворот	выполнение индивидуальных	
OK./	Ставить цели, мотивировать		تــ ا
	деятельность воспитанников,	творческих заданий, моделирование собственной	-
	организовывать и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	практических занятиях,
	контролировать их работу с	деятельности, создание	оценка выполнения

			v .
	принятием на себя ответственности за качество	алгоритмов выполнения	самостоятельной работы по темам,
OK.8	образовательного процесса 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	тестирование оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ОК.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
Професс	иональные компетенции		
ПК 3.2.	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 3.5.	Вести документацию, обеспечивающую организацию занятий	ведение документации средствами ИКТ, обеспечивающей организацию занятий	оценка деятельности обучающихся на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом 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 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
1110 3.4.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов,	использование компьютерного программного обеспечения для	оценка деятельности обучающихся на

	рефератов, выступлений		оформления документации	практических занятиях, оценка выполнения самостоятельной работы по темам, тестирование
ПК 5.5.	исследовательской и	В	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. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;
- 2. Оформление документов;
- 3. Подготовка дидактических материалов;
- 4. Создание таблицы и диаграммы в табличном процессоре;
- 5. Создание и сохранение изображения с помощью растрового редактора;
- 6. Создание и сохранение изображения с помощью векторного редактора;
- 7. Особенности работы в текстовом процессоре;
- 8. Особенности работы в табличном процессоре;
- 9. Особенности работы в растровом графическом редакторе;
- 10. Особенности работы в векторном графическом редакторе;