

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Математический и общий ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH.02. Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка) Форма обучения - заочная

Сыктывкар, 2020

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
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

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1	1.1. Область	. применения р	абоч	ей пј	рогра	аммы учебной дисциплины
ΦΓΟС (рамма учебной ди	сципл	ІИНЫ .	являет	ется частью ППССЗ в соответствии с
по спец	циальности	44.02.01	Доп	иколы	ное обр	бразование
	•	[код]				именование специальности полностью]
укрупно	енной группы	специальностей		44.00	0.00	Образование и педагогические науки
				[выбра	ть нужн	кные группы специальностей, остальное убрать]
I	Рабочая програ	амма учебной дист	ципли	ны мо	жет бі	быть использована
только	в рамках реалі	изации специально	сти	44.0		Дошкольное образование
		1	_	[κο	_	[наименование специальности полностью]
	олнительном прикации и пере		оораз	овани	и при ј	и реализации программ повышени
	nepeno	грамм повышения квалифик доготовки]	ации и	[ĸo	ρ∂]	[наименование специальности полностью]
в рамка	ах специальнос	ти CHO		[<i>ко</i>	ò]	[наименование специальности полностью]
)	Данная учебна	альной образов я дисциплина вход		IBHUK	Про	от раммы
в обяза	тельную часть	циклов ППССЗ			+	
в вариа	тивную часть	циклов ППССЗ				
(освоения уч	ебной дисципл	ины	:	ины -	[наименование цикла в соответствии с ФГОС] — требования к результатам
ŀ	В результате о	своения учебной д	исциі	плины	обуча	нающийся должен уметь:
1.	использовани		ацион			и гигиенические рекомендации при никационных технологий (далее - ИКТ)
2.	различного		ю со	време		ь, передавать информационные объекты х информационных технологий для
3.	использовать телекоммуни деятельности	кационной сети "И				онные ресурсы информационно- е - сеть Интернет) в профессиональной
I	В результате о	своения учебной д	исциі	плины	обуча	нающийся должен знать:
T. T.					100 mm 100 mm	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.			

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI (Таблица 2 Структура ППССЗ СПО) ФГОСов по специальностям]

В результате изучения дисциплины

EH.02.Информатикаиинформационно-коммуникационныетехнологиив профессиональной деятельности

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

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 неустойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и
0.74.7	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
271.0	образовательного процесса.
OK 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.
	Профессиональные компетенции
5.2.3.	Организациязанятий поосновным общеобразовательным программам 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
111(3.3.	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
11K J.J.	у частвовать в исследовательской и проектной деятельности в области Дошкольного

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной				
программы учебной дисциплины:				
всего часов		131	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		131	часов, в том числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часов			часов,	
самостоятельной работы обучающегося 109 часов; [количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]				
[количество чисов впосител в соответство	ій є рабочим учебны	м плипо	м специальностиј	

образования

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)	22
в то	м числе:	
2.1	лекции	4
2.2	семинарские и практические работы	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	109
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме	
	Итого	131

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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

Наименование дисциплины

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)
Раздел 1.	Использование средств ИКТ в профессиональной	3	4	
1 110/2011 11	деятельности воспитателя детей дошкольного возраста			
Тема 1.1.	Информационные и коммуникационные технологии. Средства ИКТ			ОК3
Лекции		1		
Содержание учебного	материала			
ИКТ	ые и коммуникационные технологии. Средства ИКТ. Виды	1	2	
[наименование разделов и тем] Тема 1.2.	[при наличии, указываются задания] Правила техники безопасности и гигиенические			ОК3
1ема 1.2.	рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий в			OKS
	профессиональной деятельности			
Лекции	профессиональной деятельности	1		<u> </u>
Содержание учебного	материала			
	ки безопасности при использовании средств ИКТ	1	2	
Практические	Практическая работа №1. Анализ санитарно-	1		
занятия	эпидемиологических правил и нормативов и определение			
	основных параметров контроля образовательного процесса			
	по использованию средств ИКТ			
	Практическая работа №2. Подбор и формирование	1		
	комплекса упражнений для снятия негативного			
	воздействия средств ИКТ на детей дошкольного возраста			
Самостоятельная	Подготовить презентацию «Основы техники безопасности	9		
работа студентов	при работе с ИКТ»			
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]			OICC
Тема 1.3.	Аппаратное и программное обеспечение персонального			ОК6
	компьютера, применяемое в профессиональной деятельности			
Практические	Практическая работа №3. Составление схемы:	2		
занятия	классификация программного обеспечения			
Самостоятельная	Подготовка доклада с презентацией на тему	10		
работа студентов	Примерные темы доклада: «Классификация персональных			
	компьютеров», «Классификация технических средств			
	информатизации», «Классификация и назначение программного обеспечения ПК в профессиональной			
	программного обеспечения ттк в профессиональной деятельности»			
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]			
Тема 1.4.	Типы информационных объектов для обеспечения			ОК6
	образовательного процесса			
Лекции		1		
Содержание учебного материала				
1 Понятие и типн	и информационных объектов.	1	2	
Практические	Практическая работа №4. Действия с папками и файлами:	2		
занятия	создание, сохранение, переименование, удаление,			
	перемещение, копирование.			
	Просмотр параметров файла и папки		1	
Самостоятельная	Сравнительная характеристика ОС семейства Linux.	10		

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ı		1
работа студентов	Описание структурной схемы занятия с применением			
	TCO.			
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]			
Раздел 2	Сетевые технологии			
Тема 2.1.	Ресурсы сети Интернет для совершенствования			ОК4,
	профессиональной деятельности, профессионального и			ОК6,
	личностного развития			ПК3.2
Лекции	1	1		_
Содержание учебного	MOTOMATO	1		
		1		
Ŷ	Сервисы Интернета	1	3	
Практические	Практическая работа №5. Использование возможностей	2		
занятия	сети Интернет для создания базы нормативных			
	документов дошкольных образовательных организаций			
	Республики Коми			
Самостоятельная	Разработка методических рекомендаций по организации	10		
		10		
работа студентов	безопасной работы в Интернете			
	Подготовка доклада с презентацией по теме «Дети и			
	Интернет»			
	Создание профессионально-ориентированных web-			
	ресурсов			
	Поиск документов на сайте http://www.gosuslugi.ru/			
	•			
	регионального и муниципального уровня			
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]			
Раздел 3.	Решение дидактических и методических задач			
	воспитателем ДОУ с помощью современных			
	программных средств			
Тема 3.1.	Использование средств текстовых процессоров в			OK 1,
	профессиональной деятельности			OK 2,
	профессиональной деятельности			OK 5,
				ОК 7,
				OK 9,
				ПКЗ.2,
				ПК 5.2,
				ПК 5.3
Практические	Практическая работа №6. Создание и оформление	1		
занятия	наглядных пособий Форматирование многостраничного			
	документа			
	Создание и оформление краткого протокола педсовета,			
	родительского собрания, документов на аттестацию	1.0		ļ
Самостоятельная	Оформление документации воспитателя	10		
работа студентов	Оформление сценария мероприятия при помощи			
_	комплексного использования возможностей текстового			
	процессора MS Word			1
	Создание буклета: «Воспитатель – это призвание»			
	Создание макета портфолио дошкольника в MS Publisher			
	Создание грамоты, поздравительной открытки,			1
	приглашения, резюме			<u> </u>
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]			
Тема 3.2.	Использование средств табличных процессоров в	T		OK 1,
	профессиональной деятельности			OK 2,
	L - I - annum Wayner Wayner			OK 5,
				ОК 7,
				ОК 9,
				ПК3.2,
				ПК 5.2,
				ПК 5.3
Практические	Практическая работа №7. Построение диаграмм и	1		1
занятия	графиков			1

	Выполнение вычислений в табеле посещаемости детей с помощью формул и стандартных функций		
Самостоятельная работа студентов [наименование разделов и тем]	Создание прайс-листа детских игрушек, выполнение вычислений в нем. Использование в расчетах формул и стандартных функций.	10	
Тема 3.3.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности		
Практические занятия	Практическая работа №8. Настройка анимации на вход, выход объекта. Выделение объекта на слайде. Пути перемещения.	1	
Самостоятельная работа студентов	Создание интерактивной презентации Создание анимированных презентаций	10	
[наименование разделов и тем] Тема 3.4	[при наличии, указываются задания] Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности		OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 3.2, IIK 5.3,
Практические занятия	Практическая работа №9. Интерфейс графического редактора. Основныеинструментыграфического редактора.	1	
Самостоятельная работа студентов	Создание карточек с методическим материалом в графическом редакторе Создание и оформление раздаточного материала для работы с детьми дошкольного возраста.	10	
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]		
Тема 3.5.	Использование мультимедийных технологий в профессиональной деятельности		OK 1, OK 2, OK 5, OK 7, OK 9, IIK 5.3, IIK 5.4
Практические занятия	Практическая работа №10. Создание и оформление презентации к методической разработке для детей дошкольного возраста	2	
Самостоятельная работа студентов	Создание презентации по теме «Игры и забавы коренных народов Севера» Создание презентации «Структура ДОО»	10	
[наименование разделов и тем] Тема 3.6.	[при наличии, указываются задания] Интерактивные технологии в профессиональной деятельности		OК 1, OК 2, OК 5, OК 7, OК 9, ПК3.2, ПК 5.3
Практические занятия	Практическая работа №11. Оборудование для интерактивной доски. Программы для интерактивной доски. Использование интерактивной доски в деятельности воспитателя. Работа с коллекцией в программе для интерактивной доски	1	

Самостоятельная работа студентов	Оформление доклада по использованию интерактивной доски на занятиях с детьми дошкольного возраста	10	
T	Разработка учебных элементов для занятий с		
	дошкольниками		
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]		
Тема 3.6.	Организация работы в глобальной сети Интернет		
Практические	Практическая работа №12. Использование в	2	ОК 1,
занятия	профессиональной деятельности электронной почты,		OK 2,
	телеконференций, обмен файлами в сети Интернет.		OK 5,
	Использование телекоммуникационных возможностей:		OK 7,
	ICQ, Skype.		OK 9,
	Интернет для организации профессиональной		ПКЗ.2,
	деятельности.		ПК 5.2
	Дифференцированный зачет	1	111(3.2
Самостоятельная	Работа с электронной почтой. Создание электронного	10	
работа студентов	почтового ящика.		
	Передача информационных объектов с помощью сервисов		
	Интернет		
[наименование разделов и тем]	[при наличии, указываются задания]		
	Всего	131	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	T Taminisandini iib c d to tino	manifer of mediting administration manifers
4.1.1	учебного кабинета	79, 110
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
4.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
		Textionorum,
4.1.3	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	
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование)	
	(заполняется при наличии в программе лабораторных или практикумов)	

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	

Мультимедийный компьютер	+
Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
Принтер лазерный	
Цифровая видеокамера	
Цифровая фотокамера	
Слайд-проектор	
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: 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 (нтерактивная 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., Титова О. И. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования — М. : Издательский центр «Академия»	2015	Допущ.
2	Михеева Е. В. Практикум по информатика: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования — М. : Издательский центр «Академия»	2015	Допущ.
3	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. сред. проф. Образования/Е.В. Михеева. — 13-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия»	2014	

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Немцова Т. И., Назарова Ю. В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования – М. :ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М	2015	Допущ.
2	Санитаров С. В., Информационные технологии: задачник: учеб.	2015	Реком.

	пособие для сред. проф. образования – М. : Альфа-М : ИНФРА- М		
3	Беленький П. П. Информатика для ссузов: учебное пособие для сред. проф. образования – М.: КНОРУС	2012	Допущ.
4	Хубаев Г. Н. [и др.] Информатика: учеб. пособие: Издательский центр «МарТ»; Феникс	2012	Реком.
5	Безручко В. Т. Информатика (курс лекций): учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М	2011	Допущ.
6	Безручко В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика»: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М	2011	Допущ.

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

Библиотека http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

PSYLIB: Психологическая библиотека «Самопознание и саморазвитие»

http://psylib.kiev.ua/

http://www.psylib.org.ua/books/index.htm

Полные тексты публикаций по следующим темам: психология, философия, религия, культурология. Также на сайте вы найдете подборку ссылок на ресурсы Интернета, связанные с психологией и смежными областями знания.

Детская психология

http://www.childpsy.ru

Интернет-портал предназначен для специалистов в области детской психологии и содержит большую коллекцию публикаций по перинатальной, педагогической, специальной, дифференциальной, социальной и другим отраслям психологии. Виды материалов: научные статьи, рецензии, книги, методические разработки, справочные материалы. Информационное наполнение включает более чем 1000 статей, более чем 1000 книг и учебников, более 1000 аннотаций к зарубежным статьям, более 2500 авторефератов диссертационных исследований.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В.

Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM - виртуальный музей информатики.

http://videouroki.net/- Уроки информатики, видеоуроки по информатике с детальным разбором.

www.globator.net, http://photoshopschool.ru/ - Уроки Photoshop

www.comp-science.narod.ru -Дидактические материалы по

информатике http://www.stilia.ru/ - сайт о компьютерной графике

http://lib.ru/, www.voronezh.net/library/, books.kharkov.com – электронные библиотеки

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.

Кодк омпет снции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
1	соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности;	безопасности и гигиенические рекомендации при	выполнения
2	создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	технологий для обеспечения образовательного процесса;	обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы по темам
3	сети Интернет в профессиональной деятельности;	Свободно применять сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности;	обучающихся на
	Усвоенные знания		
1	правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в	обучающихся на практических занятиях Оценка выполнения самостоятельной работы по темам тестирование
3	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 Свободно применять ресурсы	Оценка выполнения самостоятельной работы по темам тестирование

	ресурсов сети Интернет для	сети Интернет для	обучающихся на
	совершенствования	совершенствования	практических занятиях
	профессиональной	профессиональной деятельности,	Оценка выполнения
	деятельности,	профессионального и	самостоятельной работы
	профессионального и	личностного развития;	по темам
	личностного развития;		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		по темам
			тестирование