

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.3 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС] Для студентов, обучающихся по специальности

39.02.01 Социальная работа

(углубленная подготовка) [наименование специальности, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2021

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

 код
 наименование специальности

 39.02.01
 Социальная работа

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханов Н.Н.		преподаватель
2	Ермаков Д.М.	1 категория	преподаватель
3			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

		2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дист ФГОС СПО	циплины являе	тся частью ППССЗ в соответствии с
по специальности 39.02.01	Социальная р	работа
[код]		менование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей	39.00.00	Социология и социальная
		работа
	[выбрать нужі	ные группы специальностей, остальное убрать]
Рабочая программа учебной дисци	плины может б	ыть использована
только в рамках реализации специальност	ти 39.02.01	Социальная работа
1	[код]	[наименование специальности полностью]
в дополнительном профессиональном квалификации и переподготовки	ооразовании г	при реализации программ повышениз
	-	-
[указать направленность программ повышения квалификаци переподготовки]	ии и [код]	[наименование специальности полностью]
в рамках специальности СПО	-	-
	[код]	[наименование специальности полностью]
1.2 Место учебной профессиональной образова Данная учебная дисциплина входи в обязательную часть циклов ППССЗ	TT:	
	естес	ственнонаучный цикл
в вариативную часть циклов ППССЗ	-	
1.3. Цели и задачи учебной освоения учебной дисципли	і дисциплин	Гнаименование цикла в соответствии с ФГОС] ы — требования к результатам
В результате освоения учебной дис	сциплины обуча	ающийся должен уметь:
1. использовать технологии сбора, р	размещения, хра	анения, накопления, преобразования и ванных информационных системах;
2. использовать в профессионального; обеспечения, в т.ч. специального;		различные виды программного
3. применять компьютерные и телек	коммуникацион	ные средства;
В позучи того оспосния упобной ни		OVOTILINA TO INCOLUDIO :
В результате освоения учебной дис основные понятия автоматизиров	<u>-</u>	
-		
		отеров и вычислительных систем; пользования информационных и
J. POSTUB, WYTIKEHIN N BUSIN	CARIOCIA MC	пользования информационных и

	телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	
4.	методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;	
5.	базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области	
	профессиональной деятельности;	
6.	основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	

Основные методы и приемы обеспечения информационной осзопасности.

[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

Информационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

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

Код	Наименование результата обучения	
	Общие компетенции	
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 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	
	Профессиональные компетенции	
ПК 1.1	Диагностировать ТЖС у лиц пожилого возраста и инвалидов с определением видов	
	необходимой помощи.	
ПК 1.2	Координировать работу по социально-бытовому обслуживанию клиента.	
ПК 1.3	Осуществлять социальный патронат клиента, в том числе содействовать в оказании	
	медико-социального патронажа.	
ПК 1.4	Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лицам	
	пожилого возраста и инвалидам.	
ПК 1.5	Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц пожилого возраста и	
	инвалидов.	
ПК 2.1	Диагностировать ТЖС семьи и детей с определением видов необходимой помощи.	
ПК 2.2	Координировать работу по преобразованию ТЖС в семье и у детей.	
ПК 2.3	Осуществлять патронат семей и детей, находящихся в ТЖС (сопровождение,	
	опекунство, попечительство, патронаж).	
ПК 2.4	Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации	
	различных типов семей и детей, находящихся в ТЖС.	
ПК 2.5	Проводить профилактику возникновения новых ТЖС в различных типах семей и у	
	детей.	
ПК 3.1	Диагностировать ТЖС у лиц из групп риска.	
ПК 3.2	Координировать работу по преобразованию ТЖС у лиц из групп риска.	
ПК 3.3	Осуществлять патронат лиц из групп риска (сопровождение, опекунство,	
	попечительство, патронаж).	
ПК 3.4	Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лиц из	
	групп риска.	
ПК 3.5	Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц из групп риска.	
ПК 4.1	Осуществлять организационно-управленческую деятельность в соответствии со	
	спецификой направления социальной работы.	
ПК 4.2	Использовать различные формы, методы и технологии социальной работы в	
	профессиональной деятельности.	
ПК 4.3	Определять специфику и объем деятельности, а также круг необходимых	
	специалистов для решения конкретных задач по оказанию помощи и поддержки	
	клиенту.	

ПК 4.4	ПК 4.4. Осуществлять взаимодействие со специалистами и учреждениями иных		
	систем (межведомственное взаимодействие).		
ПК 5.1	Осуществлять исследование и анализ ТЖС клиента с определением субъектов деятельности (организации и учреждения).		
ПК 5.2	Определять наиболее значимые цели профессиональной деятельности и пути решения ТЖС клиента.		
ПК 5.3	Осуществлять прогнозирование и моделирование вариантов решения проблемы клиента с учетом имеющихся ресурсов.		
ПК 5.4	Применять инновационные технологии и творческий подход в деятельности по оказанию помощи и поддержки клиенту.		
ПК 5.5	Осуществлять планирование деятельности и контроль достигнутых результатов с последующей коррекцией и анализом ее эффективности.		

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

программы учебной дисциплины:				
всего часов		87	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		87	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучак	ощегося	60		часов,
самостоятельной работы (обучающегося	27		часов;
[количество часов вносится в соответств	и с рабочим учебным	і плано	м специальности	-1

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

№	Вид учебной работы	
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в то	м числе:	
2.1 лекции		18
2.2	семинарские и практические работы	42
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
	зачета	
	Итого	87

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия;	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
		(если предусмотрены)			
	1	2	3	4	
Раздел	л 1.	Использование современных информационных технологий	_		
,		в профессиональной деятельности.			
	Тема 1.1.	Использование прикладных программ в профессиональной			OK 5,
		деятельности			OK 9,
Лекци	И		8		ПК 1.1
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		формационные технологии. Направления развития.	2	1	
2		еспечение ПК. Структура ПО. Классификация.	3	2	
3	Вредоносное, ант	17 71 1	2	2	
4		пение программ. Авторское право.	1	1	†
-	нарские	Пакет офисных программ LibreOffice.	30	1	
	пические)	Технологии использования объектов в текстовых документах.	30		
заняти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Электронные таблицы.			
заплін	1/1	Использование элементов управления в документах.			
		Создание презентаций.			
		Создание шаблонов документов.			
		Настольная издательская система MS Publisher.]
Самос	стоятельная	Подготовка материалов к занятиям.	14		
работа	а студентов	Создание плакатов, брошюр, буклетов, презентаций.			
		Электронные таблицы в социальной работе.			
Тема 1.2.		Использование графических и анимационных программ в			OK 4,
		профессиональной деятельности			OK 5,
	•	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК 9,
	нарские	Paint.net, Gimp. Создание и редактирование изображений. Gif-	4		ПК 2.4,
` 1	гические)	анимация.			ПК 3.4
заняти			_		_
	стоятельная	Редактирование изображений по заданным параметрам.	5		
работа	а студентов	Создание gif-анимации.			
	Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в			OK 5,
		профессиональной деятельности			OK 9,
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК 7,
	нарские	Киностудия Windows. Обработка видео и звуковой	6		ПК 1.5,
` •	гические)	информации. Создание видеороликов.			ПК 3.1
заняти	RI]
Самостоятельная		Подбор звуковых и видеоматериалов.	4		
работа студентов		Редактирование видеороликов.			<u> </u>
Раздел 2.		Локальные и глобальные компьютерные сети			
	Тема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной			ОК 4,
		деятельности			OK 5,
Лекции			5		ОК 9,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 11,
1			1	2	ПК 2.2,
2	•	ограммные компоненты сети.	2	1	ПК 2.5,
Азінаратные и пр				1	ПК 3.2
3	Основные сервисы сети Интернет.		2		
_	Раздел 3. Использование технических средств в социальной работе.		- -		

	Тема 3.1.	Аппаратное обеспечение персонального компьютера в			ОК 9,
		профессиональной деятельности			ПК 1.5,
Лекци	ии		4		ПК 2.1
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1	Аппаратное обес	епечение ПК.	2	1	
2	Файловая систем	а ПК. Файлы.	2	1	1
Самос	стоятельная	Создание плаката «Аппаратное обеспечение ПК»	4		
работ	а студентов	Создание презентации по внутренним устройствам компьютера.			
	Тема 3.2. Использование ИКТ в профессиональной деятельности.				
Лекци	Лекции		1		OK 4,
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 5,
1	Основные напра	вления использования ИКТ в социальной работе.	1	1	ОК 9,
					ПК 1.2,
					ПК 1.3,
					ПК 2.2
	Дифференцированный зачет				
		Всего	87		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

4.1.1	учебного кабинета	110 Лекционный кабинет
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
4.1.2	лаборатории	202 Кабинет информатики
	1 1	Лаборатория информатики и информационно-
		коммуникационных технологий
		Лаборатория информационных технологий в
		профессиональной деятельности
		301 Лаборатория информатики и информационно-
		коммуникационных технологий
		Кабинет информационных технологий в профессиональной
		деятельности
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 используются следующие активные и интерактивные формы проведения 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

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной	2019	Реком.
	деятельности. Учебное пособие		
2.	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии.	2019	
	Учебное пособие		

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.

- 1. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. http://markx.narod.ru/dot/
- 2. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. http://mymark.narod.ru/xls/
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html
- 4. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. http://markx.narod.ru/sch/
- 5. http://www.uchportal.ru/
- 6. http://www.metod-kopilka.ru/
- 7. http://www.klyaksa.net/
- 8. http://pzschool4.ucoz.ru/index/informatika/0-30

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 компетенции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
1.	использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	Умеет использовать средства информационно-коммуникационных технологий при выполнении профессиональных задач;	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, решение ситуационных задач, самоконтроль, самопроверка, оценка выполнения задания в тестовой форме;
2.	использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;	Умеет создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий для обеспечения образовательного процесса;	оценка анализа результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); оценка выполнения самостоятельной работы;
3.	применять компьютерные и телекоммуникационны е средства;	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	оценка выполнения практической работы.
1	Усвоенные знания		
1.	основные понятия автоматизированной обработки информации;	Знает основные понятия автоматизированной обработки информации;	оценка выполнения задания в тестовой форме; самоанализ и самооценка
2	общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных	Знает основные аппаратные компоненты вычислительных систем;	электронных образовательных ресурсов по специальности; оценка выполнения

	систем;		практических работ; оценка выполнения
3.	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности, в том числе для профессионального и личностного развития;	самостоятельной работы; контрольные работы.
4.	методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;	Знает аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера (ПК) и применяет их в своей профессиональной деятельности.	
5.	базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;		
	Общие компетенции		
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Использует информационные ресурсы, алгоритмы выполнения заданий.	проверка выполнения заданий, аргументация выбора средств для решения задач
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	Подготовка презентаций, рефератов, публикаций, электронных таблиц, баз данных по предложенным темам.	Соответствие материала поставленным учебным задачам, качество отбора материала
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	Использует современные подходы в области ИКТ в профессиональной деятельности.	Практические работы, самостоятельные работы, контрольные работы
	Профессиональные		
ПК 1.1	компетенции Диагностировать ТЖС у лиц пожилого возраста и инвалидов с определением видов необходимой помощи. Коррдинировать работу	Использует современные подходы в области ИКТ в профессиональной деятельности.	Устный опрос, беседа
ш	Координировать работу	Использует современные	Беседа, устный опрос,

1.2	по социально-бытовому	подходы в области ИКТ в	тестирование,
	обслуживанию клиента.	профессиональной	наблюдение.
		деятельности.	
ПК	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения
1.3	социальный патронат	подходы в области ИКТ в	практических работ
	клиента, в том числе	профессиональной	
	содействовать в	деятельности.	
	оказании медико-		
	социального		
	патронажа.		
ПК	Создавать	Использует современные	Оценка выполнения
1.4	необходимые условия	подходы в области ИКТ в	практических и
	для адаптации и	профессиональной	самостоятельных работ
	социальной	деятельности.	
	реабилитации лицам		
	пожилого возраста и		
	инвалидам.		
ПК	Проводить	Использует современные	Оценка выполнения
1.5	профилактику	подходы в области ИКТ в	практических работ
	возникновения новых	профессиональной	
	ТЖС у лиц пожилого	деятельности.	
TITC	возраста и инвалидов.	11	
ПК	Диагностировать ТЖС	Использует современные	Оценка выполнения
2.1	семьи и детей с	подходы в области ИКТ в	практических и
	определением видов	профессиональной	самостоятельных работ
ПК	необходимой помощи. Координировать работу	деятельности. Использует современные	Оценка выполнения
2.2	по преобразованию	подходы в области ИКТ в	практических работ
2.2	ТЖС в семье и у детей.	профессиональной	практических работ
	тже в есмве и у детей.	деятельности.	
ПК	Осуществлять патронат	Использует современные	Оценка выполнения
2.3	семей и детей,	подходы в области ИКТ в	практических и
	находящихся в ТЖС	профессиональной	самостоятельных работ
	(сопровождение,	деятельности.	1
	опекунство,		
	попечительство,		
	патронаж).		
ПК	Создавать	Использует современные	Оценка выполнения
2.4	необходимые условия	подходы в области ИКТ в	практических и
	для адаптации и	профессиональной	самостоятельных работ
	социальной	деятельности.	
	реабилитации		
	различных типов семей		
	и детей, находящихся в		
	ТЖС.	**	
ПК	Проводить	Использует современные	Оценка выполнения
2.5	профилактику	подходы в области ИКТ в	практических и
	возникновения новых	профессиональной	самостоятельных работ
	ТЖС в различных	деятельности.	
ПТ	типах семей и у детей.	Hawa wa paragasa a sana a	O
ПК 2.1	Диагностировать ТЖС	Использует современные	Оценка выполнения
3.1	у лиц из групп риска.	подходы в области ИКТ в профессиональной	практических и
		профессиональной	самостоятельных работ

		деятельности.	
ПК	Координировать работу	Использует современные	Оценка выполнения
3.2	по преобразованию	подходы в области ИКТ в	практических и
	ТЖС у лиц из групп	профессиональной	самостоятельных работ
	риска.	деятельности.	1
ПК	Осуществлять патронат	Использует современные	Оценка выполнения
3.3	лиц из групп риска	подходы в области ИКТ в	практических и
	(сопровождение,	профессиональной	самостоятельных работ
	опекунство,	деятельности.	edinocronicsibility pager
	попечительство,	деятельности.	
	патронаж).		
ПК	Создавать	Использует современные	Оценка выполнения
3.4	необходимые условия	подходы в области ИКТ в	практических и
3.4	для адаптации и	профессиональной	самостоятельных работ
	социальной	деятельности.	самостоятельных расот
	'.	деятельности.	
	1 =		
ПК	групп риска.	Использует современия	Опанка выполнатия
3.5	Проводить профилактику	Использует современные подходы в области ИКТ в	Оценка выполнения
3.3	* *		практических и
	возникновения новых	профессиональной	самостоятельных работ
	ТЖС у лиц из групп	деятельности.	
ПС	риска.	11	0
ПК	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения
4.1	организационно-	подходы в области ИКТ в	практических и
	управленческую	профессиональной	самостоятельных работ
	деятельность в	деятельности.	
	соответствии со		
	спецификой		
	направления		
	социальной работы.	**	
ПК	Использовать	Использует современные	Оценка выполнения
4.2	различные формы,	подходы в области ИКТ в	практических и
	методы и технологии		самостоятельных работ
	социальной работы в	деятельности.	
	профессиональной		
	деятельности.	**	
ПК	Определять специфику	Использует современные	Оценка выполнения
4.3	и объем деятельности, а	подходы в области ИКТ в	практических и
	также круг	профессиональной	самостоятельных работ
	необходимых	деятельности.	
	специалистов для		
	решения конкретных		
	задач по оказанию		
	помощи и поддержки		
	клиенту.		
ПК	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения
4.4	взаимодействие со	подходы в области ИКТ в	практических и
	специалистами и	профессиональной	самостоятельных работ
	учреждениями иных	деятельности.	
	систем		
	(межведомственное		
	взаимодействие).		
ПК	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения

5.1	исследование и анализ ТЖС клиента с	подходы в области ИКТ в профессиональной	практических и самостоятельных работ
	определением	деятельности.	самостоятельных раоот
	субъектов деятельности	деятельности.	
	(организации и		
	учреждения).		
ПК	Определять наиболее	Использует современные	Оценка выполнения
5.2	значимые цели	подходы в области ИКТ в	практических и
	профессиональной	профессиональной	самостоятельных работ
	деятельности и пути	деятельности.	1
	решения ТЖС клиента.		
ПК	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения
5.3	прогнозирование и	подходы в области ИКТ в	практических и
	моделирование	профессиональной	самостоятельных работ
	вариантов решения	деятельности.	
	проблемы клиента с		
	учетом имеющихся		
	ресурсов.		
ПК	Применять	Использует современные	Оценка выполнения
5.4	инновационные	подходы в области ИКТ в	практических и
	технологии и	профессиональной	самостоятельных работ
	творческий подход в	деятельности.	
	деятельности по		
	оказанию помощи и		
ПС	поддержки клиенту.	11	
ПК 5.5	Осуществлять	Использует современные	Оценка выполнения
5.5	планирование	подходы в области ИКТ в	практических и
	деятельности и	профессиональной	самостоятельных работ
	контроль достигнутых результатов с	деятельности.	
	результатов с последующей		
	коррекцией и анализом		
	ее эффективности.		
	го эффективности.		

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 научной документации, используя сноски, автоматическое создание оглавления и другие возможности текстового процессора;
- 3. Подготовка конспекта занятия, используя рисунки и диаграммы;
- 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. Создание и сохранение элементарной анимации;
- 8. Создание и сохранение теста с помощью тестовой программы;
- 9. Поиск информации с помощью сети Интернет;
- 10. Организация занятия с помощью локальной сети;
- 11. Особенности работы в текстовом процессоре;
- 12. Особенности работы в табличном процессоре;
- 13. Особенности работы в растровом графическом редакторе;
- 14. Особенности работы в векторном графическом редакторе;
- 15. Особенности работы с тестовой программой.