

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 ИНФОРМАТИКА

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

39.02.01 Социальная работа (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

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)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Суханов Н.Н.	-	преподаватель
2	Ермаков Д.М.	1 категория	преподаватель
3			
	27 [число]	ппреля [месяц] [дата представления на экспертизу]	2022

Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол №5 от «29» апреля 2022 г.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

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

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплин ФГОС СПО	ы является частью ППССЗ в соответствии с		
по специальности 39.02.01 Социальная работа			
[код]	[наименование специальности полностью]		
укрупненной группы специальностей 39	2.00.00 Социология и социальная работа		
Рабочая программа учебной дисциплины			
только в рамках реализации специальности 39	0.02.01 Социальная работа		
в дополнительном профессиональном образо квалификации и переподготовки			
39	0.02.01 Социальная работа		
[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код] [наименование специальности полностью]		
в рамках специальности СПО	0.02.01 Социальная работа		
	[код] [наименование специальности полностью]		
профессиональной образовательн Данная учебная дисциплина входит: в обязательную часть циклов ППССЗ	Математический и общий		
	естественнонаучный цикл		
в вариативную часть циклов ППССЗ			
освоения учебной дисциплины:	[наименование цикла в соответствии с ФГОС] иплины — требования к результатам		
В результате освоения учебной дисципли	ны обучающийся должен уметь:		
1. взаимодействовать с операционно	и системой персонального компьютера;		
2. пользоваться Интернетом и электр	онной почтой;		
В результате освоения учебной дисципли	ны обучающийся должен знать:		
1. основные понятия автоматизирова	нной обработки информации;		
2. общий состав и структуру персона	льных ЭВМ и вычислительных систем;		
3. электронный документооборот и информации;	основы электронного представления		
+++			

Информатика

[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 и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены 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	
THC 2.1	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,	
ПГ 2 4	попечительство, патронаж). Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лиц из	
ПК 3.4.		
ПК 3.5.	групп риска.	
ПК 3.3.	Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц из групп риска. Осуществлять организационно-управленческую деятельность в соответствии со	
111\(\frac{4.1.}{}\)	спецификой направления социальной работы.	
ПК 4.2.	Использовать различные формы, методы и технологии социальной работы в	
1110 4.2.	профессиональной деятельности.	
ПК 4.3.	Определять специфику и объем деятельности, а также круг необходимых	
1110 7.5.	специалистов для решения конкретных задач по оказанию помощи и поддержки	
	клиенту.	
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.	
<u> </u>	1 	

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: всего часов 105 в том числе

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, самостоятельной работы обучающегося 33 часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

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)	105
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в то	м числе:	
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	54
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	33
	Промежуточная аттестация в форме Д/З в 4 семестре	
	Итого	105

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

Наименование дисциплины

Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые
тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	компетен
	семинарские (практические) занятия;			ции
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся			
	(если предусмотрены)			
1	2	3	4	
Раздел 1.	Основные понятия алгоритмизации и программирования.			
Тема 1.1.	Алгоритмы.			
Лекции				
Содержание учебного	материала			
1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Свойства алгоритма.	1	1	
2	Типы алгоритмов и формы их представления	1	2	-
3	Словесная форма представления алгоритма.	1	1	
4	Графическая форма. Блок-схема.	1	2	
5	Пкольный алгоритмический язык.	1	1	-
6	Классификация языков программирования	1 1	1	1
	Алгоритмы построения геометрических моделей	7	2	
Семинарские (практические)	Алгоритмы построения геометрических моделей Алгоритмическое решение задач	/	$\frac{2}{2}$	
(практические) занятия	Составление блок-схем решения задач		1	
занятия	Исполнители алгоритмов.		1	
Контрольные работы	исполнители алгоритмов.		1	
	Dayyayyya Faayyaayyyyaayyyy aa yay	1		
Самостоятельная	Решение геометрических задач	2		
работа студентов	Блок схемы стандартных алгоритмов Классификация языков программирования	2		
	История языков программирования	2		
	история языков программирования	2		
Тема 1.2.	Основы программирования			0774 7 0
Лекции				OK4,5,9
Содержание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ПК 1.1-
1	Алфавит языка Basic. Переменные. Типы переменных.	1	3	5.5
2	Операторы ввода-вывода	1	2	
3	Операторы ветвления	1	2	
4	Организация циклов. Типы циклов	1	2	
5	Цикл с параметром	1	2	
6	Цикл с предусловием	1	2	
7	Цикл с постусловием	1	2	
8	Организация массивов данных	1	1	
9	Действия над элементами массива	1	1	
10	Методы сортировки массивов	1	1	
11	Объектно-ориентированный подход в информационных	2	1	
	технологиях			
Семинарские	Составление программ на языке Basic	11		
(практические)	Ветвление. Решение задач.			
занятия	Решение задач с использованием циклов			
	Создание одномерного массива			
	Графика в Basic			
	Решение задач			
Самостоятельная	Составление алгоритмов решения задач	2		
работа студентов	Двумерные массивы	4		
	Применение массивов данных			

		2		
Раздел 2.	Создание Web-сайтов			
Тема 2.1	Язык гипертекстовой разметки документов.			
Семинарские	Язык гипертекстовой разметки. Основные понятия.	26	1	
(практические)	Форматирования гипертекстового документа		2	
занятия	Работа с таблицами в гипертекстовом документе		2	
	Работа с графикой в гипертекстовом документе.		2	
	Работа с аудио в гипертекстовом документе.		2 2	
	Работа с видео в гипертекстовом документе.			
	Создание гиперссылок.		2	
	Правила оформления сайта.		2	
	Структура сайта социального работника.		2	
	Создание сайта.		2	
Самостоятельная	Создание Веб-страницы «Информация. Свойства	2		
работа студентов	информации»			
	Подбор и форматирование иллюстраций для Веб-	2		
	страницы.			
	Подбор и форматирование звуковых файлов для Веб-	2		
	страницы.	2		
	Подбор и форматирование видео файлов для Веб-	2		
	страницы.	2 3		
	Создание связанных Веб-страниц	3		
Тема 2.2	Создание сайтов с помощью конструкторов.			
Семинарские	Программа Turbo Site.	8		
(практические)	Онлайн конструкторы сайтов.			
занятия				
	Дифференцированный зачет	2		
Самостоятельная	Создание сайта с помощью Turbo Site	2		
работа студентов	Создание и размещение сайта с помощью онлайн	4		
- ·	конструктора.			
	Всего	105		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	110 Лекционная аудитория
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
3.1.2	лаборатории	201 Лаборатория технических средств обучения Учебная аудитория Центра тестирования ВФСК ГТО 202 Кабинет информатики
		Лаборатория информатики и информационно- коммуникационных технологий
		Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
		Учебная мастерская, студия дополнительного образования в области технического творчества
		301 Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
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 маркерная	+
	мультимедийный компьютер с проектором	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Презентации	

Технические средства обучения [заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Мультимедийный компьютер	+
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+

Мультимедиа проектор	+
Звуковые колонки	+
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

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / И. А. Клочко. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 292 с	2019	Реком.
2.	Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2019. — 190 с.	2019	
3.	Кедрова Е.Г. и др. Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум для СПО	2022	
4.	Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО	2019	

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

- 1. http://window.edu.ru/window/library
- 2. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. http://markx.narod.ru/dot/
- 4. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Электронные таблицы EXCEL. http://mymark.narod.ru/xls/
- 5. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Компьютерная графика. http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html

- 6. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. http://markx.narod.ru/sch/
- 7. http://www.uchportal.ru/
- 8. http://www.metod-kopilka.ru/
- 9. http://www.klyaksa.net/
- 10. 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		
У 1	взаимодействовать с операционной системой персонального компьютера;	Запуск, установка и удаление ПО. Поиск информации.	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, решение ситуационных задач,
У 2	пользоваться Интернетом и электронной почтой;	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	· ÷
	Усвоенные знания		
3 1	основные понятия автоматизированной обработки информации; общий состав и структуру персональных ЭВМ и вычислительных систем; электронный документооборот и	Знает и соблюдает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе;	оценка выполнения задания в тестовой форме; самоанализ и самооценка электронных образовательных ресурсов по специальности; оценка выполнения практических работ;

	OCHORI I MEKTROIHOFO		OHERES BUILDING
	основы электронного		оценка выполнения самостоятельной
	представления		
	информации;		работы; контрольные
	основные понятия		работы.
	компьютерных сетей.		
	правила техники		
	безопасности и		
	гигиенические		
	требования при		
	использовании средств		
	ИКТ в образовательном		
n 0	процессе;		
3 2	основные технологии	Знает и применяет на	
	создания,	практике основные	
	редактирования,	технологии создания,	
	оформления,	редактирования, оформления,	
	сохранения, передачи и	сохранения, передачи и	
	поиска	поиска информационных	
	информационных	объектов различного типа	
	объектов различного	(текстовых, графических,	
	типа (текстовых,	числовых и т.п.) с помощью	
	графических, числовых	современных программных	
	и т.п.) с помощью	средств;	
	современных		
	программных средств;		
3 3	возможности	Знает основные	
	использования	образовательные ресурсы сети	
	ресурсов сети Интернет	Интернет для	
	для совершенствования	совершенствования	
	профессиональной	профессиональной	
	деятельности,	деятельности,	
	профессионального и	профессионального и	
	личностного развития;	личностного развития;	
3 4	аппаратное и	Знает аппаратное и	
	программное	программное обеспечение	
	обеспечение	персонального компьютера	
	персонального	(ПК) и применяет их в своей	
	компьютера (ПК),	профессиональной	
	применяемое в	деятельности.	
	профессиональной		
	деятельности.		
	Общие компетенции		
OK 4	Осуществлять поиск,	Использует информационные	проверка выполнения
	анализ и оценку	ресурсы, алгоритмы	заданий, аргументация
	информации,	выполнения заданий.	выбора средств для
	необходимой для		решения задач
	постановки и решения		
	профессиональных		
	задач,		
	профессионального и		
	личностного развития.		
OK 5	Использовать	Подготовка презентаций,	Соответствие
	информационно-	рефератов, публикаций,	материала

	T		
	коммуникационные	электронных таблиц, баз	поставленным учебным
	технологии для	данных по предложенным	задачам, качество
	совершенствования	темам.	отбора материала
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК 9	Быть готовым к смене	Использует современные	Практические работы,
	технологий в	подходы в области ИКТ в	самостоятельные
	профессиональной	профессиональной	работы, контрольные
	деятельности.	деятельности.	работы
	Профессиональные	Advironment of the	pucorsi
	компетенции		
ПК	Диагностировать ТЖС	Использовать методы	Устный опрос, беседа
1.1	у лиц пожилого	проведения диагностики,	устный опрос, осседа
1.1		•	
	возраста и инвалидов с	сбора и анализа информации	
	определением видов	для выявления у лиц пожилого	
	необходимой помощи	возраста и инвалидов,	
		нуждающихся в социальной	
		помощи и услугах	
		Возможность создания банка	
		данных лиц, нуждающихся в	
		социальной помощи и услугах	
ПК	Координировать работу	Способность решать основные	Беседа, устный опрос,
1.2	по социально-бытовому	социально-бытовые проблемы	тестирование,
	обслуживанию клиента	пожилых людей и инвалидов в	наблюдение.
		соответствии с нормативно-	
		правовой базы,	
		обеспечивающей их	
		социальную защиту.	
		Возможность планировать	
		работу по социально –	
		бытовому обслуживанию	
		клиента.	
ПК	Осуществлять	Возможность решать	Оценка выполнения
1.3.	социальный патронат	основные медико-социальные,	практических работ
1.5.	клиента, в том числе	социально-психологические и	inputtin rectain puoor
	содействовать в	социально-педагогические и	
	оказании медико-	проблемы пожилых людей и	
	' '	инвалидов.	
	социального патронажа	ппвшидов.	
		Осуществиять сонисть и и	
		Осуществлять социальный	
		патронат, оказывать	
		социальную помощь	
		отдельным лицам, семьям	
		старшего поколения,	
ПС		инвалидам.	1 77 • 7
ПК	Создавать	Возможность использовать	Устный опрос, беседа
1.4.	необходимые условия	социальные технологии по	
	для адаптации и	адаптации и реабилитации лиц	
	социальной	пожилого возраста и	
	реабилитации лицам	инвалидов;	
	пожилого возраста и		
	инвалидам	Возможность	
		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		U	
		взаимодействовать со	
		структурами, способными	
		оказать помощь лицам	
		пожилого возраста и	
		инвалидам;	
		Возможность использовать	
		технологии активизации	
		потенциала собственных сил и	
		возможностей пожилого	
		человека и инвалида.	
ПК	Проводить	Возможность использовать	Оценка выполнения
1.5.	профилактику	технологии социальной	практических работ
	возникновения новых	профилактики	T. T. T.
	ТЖС у лиц пожилого	1.P = 4.1.1.1.1.1.1.1	
	возраста и инвалидов	Возможность	
	Bospacia ii iiiibaaiii.gob	взаимодействовать с	
		социальными учреждениями,	
		осуществляющими	
		социальную профилактику;	
		социальную профилактику,	
		Populovani opiniopiniami	
		Возможность осуществлять	
		профессиональную	
		деятельность с позиции	
		«рядом с клиентом»	
		Возможность создать	
		необходимые условия для	
		профилактики возникновения	
		новых ТЖС.	
ПК	Диагностировать ТЖС	Возможность выбора	Устный опрос, беседа
2.1	семьи и детей с	эффективных методик	
	определением видов	диагностики в заданной	
	необходимой помощи	ситуации	
ПК	Координировать работу	Возможность выборки	Оценка выполнения
2.2	по преобразованию	субъектов оказания	практических работ
	ТЖС в семье и у детей	поддержки в соответствии со	
	j	спецификой ситуации	
		Возможность определить роль	
		и функции специалиста по	
		социальной работе, которые	
		соответствуют нормативно-	
		правовым документам	
		Transport don't montain	
		Возможность построить	
		алгоритм посреднической	
		1 -	
		деятельности в соответствии с	
ПС	Oarman=====	заданной ситуацией	Facarra 222-222
ПК	Осуществлять патронат	Возможность выбрать виды	Беседа, устный опрос,
2.3	семей и детей,	патронатных услуг в	тестирование
	находящихся в ТЖС	соответствии с	
	(сопровождение,	законодательно-	

	опекунство,	закрепленными нормами в РФ	
	попечительство,	T. T.	
	патронаж).	Возможность учесть	
		возрастные и психологические	
		особенности при выборе	
		реципиентов патроната	
		Возможность выбора вида	
		патроната в соответствии с	
		моделью семьи в заданной	
		ситуации	
ПК	Создавать	Наличие разработанной	Беседа, устный опрос,
2.4	необходимые условия	индивидуальной программы	тестирование
	для адаптации и	реабилитации в соответствии	
	социальной	с типом семьи.	
	реабилитации различных типов семей	Наличие разработанной	
	и детей, находящихся в	индивидуальной программы	
	ТЖС.	реабилитации в соответствии	
		с возрастными и	
		психологическими	
		особенностями детей	
		Начини разработанной	
		Наличие разработанной программы в соответствии со	
		стадиями жизненного цикла	
		семьи в заданной ситуации.	
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Возможность провести анализ	
		программы адаптации на	
		предмет содержания основных элементов типовой программы	
ПК	Проводить	Наличие разработанной	Выполнение
2.5	профилактику	программы профилактики в	практических работ
	возникновения новых	соответствии с типом семьи.	
	ТЖС в различных		
	типах семей и у детей.	Наличие разработанной	
		программы профилактики,	
		содержащей все необходимые	
		разделы.	
		Возможность выборки	
		эффективных методов	
		профилактики в соответствии	
		с возрастными и	
		психологическими	
ПК	Диагностировать ТЖС	особенностями членов семьи. Возможность осуществить	Выполнение
3.1	у лиц из групп риска	социальную диагностику	практических работ
	y ry r	трудной жизненной ситуации	1 1
		у лиц из групп риска.	
		Возможность выявить	
		проблемы и затруднения у лиц	

		из групп риска, которые	
		оказались в ТЖС.	
		Возможность применять	
		различные социальные	
		технологии в разрешении	
		ТЖС у лиц из групп риска.	
ПК	Координировать работу	Возможность определять	Оценка выполнения
3.2	по преобразованию	учреждения и организации,	практических и
	ТЖС у лиц из групп	способные помочь в	самостоятельных работ
	риска	преобразовании ТЖС, и	
		строить взаимодействие с	
		ними;	
		Возможность осуществлять	
		профессиональную	
		деятельность по	
		преобразованию ситуации	
		клиента;	
		Возможность анализировать	
		информацию и планировать	
		пути решения этих проблем в	
		конкретных условиях;	
		Возможность анализировать и	
		корректировать свою работу.	
ПК	Осуществлять патронат	Способность выявлять лиц,	Оценка выполнения
3.3	лиц из групп риска	относящихся к социально-	практических и
	(сопровождение,	незащищенным категориям	самостоятельных работ
	опекунство,	населения;	
	попечительство,	Способность строить	
	патронаж).	взаимоотношения с лицами из	
		групп риска в конкретной	
		ситуации;	
		Способность проводить	
		анализ ТЖС у лиц из групп	
		риска; Возможность определять	
		учреждения и организации,	
		способные помочь в	
		преобразовании ТЖС.	
		Возможность осуществлять	
		профессиональную	
		деятельность по	
		преобразованию ситуации	
		клиента;	
		Способность анализировать	
		информацию и планировать	
		пути решения этих проблем в	
		конкретных условиях;	
		Способность анализировать и	
		корректировать свою работу.	
ПК	Создавать	Возможность создавать	Оценка выполнения
3.4	необходимые условия	необходимые условия для	практических и
	для адаптации и	адаптации к существующим	самостоятельных работ
	социальной	реалиям жизни, реабилитации,	

	реабилитации лиц из	координации работы по	
	групп риска	преобразованию ТЖС у лиц из	
		групп риска (лиц без	
		определенного места	
		жительства; мигрантов;	
		безработных; молодежи;	
		осужденных, детей,	
		оказавшихся в ТЖС; лиц,	
		страдающих психическими	
		заболеваниями и членов их	
		семей; членами семей лиц,	
		инфицированных ВИЧ;	
		наркозависимыми и членами	
		их семей; военнослужащими и	
		членами их семей; безнадежно	
		и тяжелобольными, др.)	
ПК	Проводить	Способность выявить	Оценка выполнения
3.5	профилактику	особенности проблем каждой	практических и
	возникновения новых	из этих категорий; специфику	самостоятельных работ
	ТЖС у лиц из групп	работы с лицами из групп	-
	риска	риска, попавшими в ТЖС.	
		Возможность применить	
		особенности региональной	
		системы социальной работы с	
		данными категориями	
		граждан.	
ПК	Осуществлять	Способность изучить и	Оценка выполнения
4.1	организационно-	провести анализ нормативно-	практических и
	управленческую	правовых актов федерального	самостоятельных работ
	деятельность в	и регионального уровня,	1
	соответствии со	применяемые в работе в	
	спецификой	учреждениях	
	направления	здравоохранения.	
	социальной работы	Возможность изучить	
		особенности социальной	
		работы в различных службах	
		здравоохранения (больницы,	
		госпитали, психиатрические	
		лечебницы,	
		реабилитационные центры,	
		приюты, центры охраны	
		здоровья и др.).	
ПК	Использовать	Способность применять	Оценка выполнения
4.2	различные формы,	различные формы, методы и	практических и
	методы и технологии	технологии по осуществлению	самостоятельных работ
	социальной работы в	социальной работы в	1
	профессиональной	соответствии со спецификой	
	деятельности	профессиональной	
		деятельности;	
		Возможность осуществлять	
		организацию социальной	
		работы в различных сферах	
ПК	Определять специфику	Способность определять	Оценка выполнения
111/	топродолить специфику	способность определить	O HOLLING DELITORITION

1.2		065 014 70577	
4.3	и объем деятельности, а	объем деятельности	практических и
	также круг	специалистов, необходимый	самостоятельных работ
	необходимых	для решения конкретных	
	специалистов для	задач по оказанию помощи и	
	решения конкретных	поддержки клиента.	
	задач по оказанию	Способность определять	
	помощи и поддержки	содержание социальной	
	клиенту.	работы в разрешении проблем	
ПК	Occursosan	клиентов в различных сферах	Overview by the history of
4.4	Осуществлять	Способность осуществлять	Оценка выполнения
4.4	взаимодействие со	организационно-	практических и
	специалистами и	управленческую деятельность	самостоятельных работ
	учреждениями иных	по межведомственному	
	СИСТЕМ	взаимодействию специалистов и учреждений разных систем	
	(межведомственное взаимодействие)	и учреждении разных систем	
ПК	Осуществлять	Возможност оправанит изх	Опенка винопнания
5.1	исследование и анализ	Возможность определить круг специалистов и учреждений,	Оценка выполнения
$\mathcal{J}.1$		специалистов и учреждении, способных оказать помощь	практических и
		лицам, оказавшихся в ТЖС.	самостоятельных работ
	определением субъектов деятельности	лицам, оказавшихся в тжс.	
		Способность составить	
	(организации и учреждения)		
	учреждения)	алгоритм деятельности специалиста по социальной	
		работе с учреждениями и	
		специалистами иных систем.	
		специалистами иных систем.	
		Способность определить круг	
		специалистов, способных	
		оказать помощь лицам,	
		оказавшихся в ТЖС.	
ПК	Определять наиболее	Способность выявлять людей,	Оценка выполнения
5.2	значимые цели	оказавшихся в ТЖС в	практических и
3.2	профессиональной	различных сферах	самостоятельных работ
	деятельности и пути	жизнедеятельности.	еамостоятельных расот
	решения ТЖС клиента	жизпедеятельности.	
	решения тисе канента	Способность определять цели	
		и задачи планирования	
		профессиональной	
		деятельности и пути решения	
		ТЖС клиента;	
		Tite initiatia,	
		Возможность осуществить	
		социальную диагностику ТЖС	
		граждан, оказавшихся в	
		трудных ситуациях.	
ПК	Осуществлять	Возможность использовать	Оценка выполнения
5.3	прогнозирование и	методы и методики	практических и
2.5	моделирование	педагогического исследования	самостоятельных работ
	вариантов решения	проектирования при изучении	Tames Tollies Paroli
	проблемы клиента с	проблем клиента.	
	учетом имеющихся	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ресурсов.	Возможность осуществлять	
	Pooleon.	Domonitorib ocymporibiliti	

		T	
		прогнозирование вариантов	
		решения проблемы лиц,	
		оказавшихся в ТЖС.	
		Возможность осуществлять	
		моделирование решения	
		проблемы лиц, оказавшихся	
		ТЖС.	
		Способность прогнозировать	
		и предупреждать о различных	
		проблемах.	
ПК	Применять	Способность проявлять	Оценка выполнения
5.4	инновационные	интерес к инновациям в	практических и
	технологии и	области оказания помощи и	самостоятельных работ
	творческий подход в	поддержки клиенту.	
	деятельности по		
	оказанию помощи и	Способность применять	
	поддержки клиенту	инновационные технологии и	
		творчество в деятельности по	
		оказанию помощи и	
		поддержки клиенту.	
		Способность проявлять	
		интерес к инновациям в	
		области профессиональной	
		деятельности.	
ПК	Осуществлять	Возможность осуществлять	Оценка выполнения
5.5	планирование	планирование и контроль	практических и
	деятельности и	достигнутых результатов.	самостоятельных работ
	контроль достигнутых		
	результатов с	Возможность осуществлять	
	последующей	коррекцию достигнутых	
	коррекцией и анализом	результатов.	
	ее эффективности		
		Способность анализировать	
		эффективность достигнутых	
		результатов.	
		Возможность применять	
		социальные технологии для	
		оказания помощи гражданам,	
		оказавшихся в ТЖС.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Свойства алгоритма.
- 2. Типы алгоритмов и формы их представления.
- 3. Словесная форма представления алгоритма.
- 4. Графическая форма. Блок-схема.
- 5. Школьный алгоритмический язык.
- 6. Классификация языков программирования.
- 7. Алгоритмы построения геометрических моделей.
- 8. Алгоритмическое решение задач.
- 9. Составление блок-схем решения задач.
- 10. Исполнители алгоритмов.
- 11. Составление программ на языке Basic.
- 12. Ветвление. Решение задач.
- 13. Решение задач с использованием циклов.
- 14. Создание одномерного массива.
- 15. Графика в Basic.
- 16. Язык гипертекстовой разметки. Основные понятия.
- 17. Форматирования гипертекстового документа.
- 18. Работа с таблицами в гипертекстовом документе.
- 19. Работа с графикой в гипертекстовом документе.
- 20. Работа с аудио в гипертекстовом документе.
- 21. Работа с видео в гипертекстовом документе.
- 22. Создание гиперссылок.
- 23. Правила оформления сайта.
- 24. Структура сайта социального работника.
- 25. Создание сайта.
- 26. Онлайн конструкторы сайтов.