

#### 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

# 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, 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]

[число] Мая [месяц] [год] [год]

#### Рекомендована

ПЦК информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол №7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

О.В. Кузьчуткомова

#### Рассмотрена

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

Председатель совета

М.П. Герасимова

## 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	12

#### **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 дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО				
о специальности 39.02.01 Социальная работа				
[код] [наименование специальности полностью]				
укрупненной группы специальностей 39.00.00 Социология и социальная работа				
paouta				
[выбрать нужные группы специальностей, остальное убрать]				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности 39.02.01 Социальная работа				
[код] [наименование специальности полностью]				
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышениз квалификации и переподготовки				
[указать направленность программ повышения квалификации и  [код] [наименование специальности полностью]				
переподготовки] в рамках специальности СПО				
[код] [наименование специальности полностью]				
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной				
профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:				
в обязательную часть циклов ППССЗ Математический и общий				
естественнонаучный цикл				
в вариативную часть циклов ППССЗ				
[наименование цикла в соответствии с ФГОС]				
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам				
освоения учебной дисциплины:				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:				
1. взаимодействовать с операционной системой персонального компьютера;				
2. пользоваться Интернетом и электронной почтой;				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:				
1. основные понятия автоматизированной обработки информации;				
2. общий состав и структуру персональных ЭВМ и вычислительных систем;				
3. электронный документооборот и основы электронного представления				
of the political designation of the political and the political an				
информации;				

#### В результате изучения дисциплины

#### Информатика

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

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

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 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.
OK 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
TTC 1.5	пожилого возраста и инвалидам.
ПК 1.5.	Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц пожилого возраста и
TTC 0.1	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,
TTIC 0. 4	опекунство, попечительство, патронаж).
ПК 2.4.	Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации
ПИ 2.5	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.	
ПК 3.1.	Диагностировать ТЖС у лиц из групп риска.  Координировать работу по преобразованию ТЖС у лиц из групп риска.
ПК 3.2.	
11K 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
11IX J.4.	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
1110 1.11	спецификой направления социальной работы.
ПК 4.2.	Использовать различные формы, методы и технологии социальной работы в
1110 1.2.	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.	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 учестой дисциплины.			
всего часов	105	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	105	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	ощегося 72		часов,
самостоятельной работы о	бучающегося 33		часов;
Гколичество часов вносится в соответстви	и с рабочим учебным пла	ном спеииальності	ı1

# 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
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Промежуточная аттестация в форме диф.зачета 4 семестр	
	Итого	105

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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

#### Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	(если преоусмотрены)	3	4	
Разде		Основные понятия алгоритмизации и программирования.			
	Тема 1.1.	Алгоритмы.			
Лекці	ии				
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		ма. Исполнители алгоритмов. Свойства алгоритма.	1	1	
2		в и формы их представления	1	2	
3		а представления алгоритма.	1	1	
4	Графическая фор		1	2	
5	1	ритмический язык.	1	1	
6		языков программирования	1	1	
	нарские	Алгоритмы построения геометрических моделей	7	2	
(прак	тические)	Алгоритмическое решение задач		2	
занят	РИ	Составление блок-схем решения задач		1	
		Исполнители алгоритмов.		1	
	рольные работы				
	стоятельная	Решение геометрических задач	2		
работ	а студентов	Блок схемы стандартных алгоритмов	2		
		Классификация языков программирования	2		
		История языков программирования	2		
	Тема 1.2.	Основы программирования			
Лекці	ии				OV450
Соде	ожание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК4,5,9 ПК 1.1-
1	Алфавит языка	Вазіс. Переменные. Типы переменных.	1	3	5.5
2	Операторы вво		1	2	3.3
3	Операторы вет		1	2	
4	Организация ці	иклов. Типы циклов	1	2	
5	Цикл с парамет	гром	1	2	
6	Цикл с предусл	повием	1	2	
7	Цикл с постусл	овием	1	2	1
8	Организация м	ассивов данных	1	1	
9	Действия над э	лементами массива	1	1	
10	Методы сортир	оовки массивов	1	1	1
11	Объектно-орие	нтированный подход в информационных технологиях	2	1	
Семи	нарские	Составление программ на языке Basic	11		]
	тические)	Ветвление. Решение задач.			
занят	ия	Решение задач с использованием циклов			
		Создание одномерного массива			
		Графика в Basic			
		Решение задач			
Само	стоятельная	Составление алгоритмов решения задач	2		
работ	а студентов	Двумерные массивы	4		
		Применение массивов данных	2		
		1			

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	
	Работа с видео в гипертекстовом документе.		2 2	
	Создание гиперссылок.			
	Правила оформления сайта.		2 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				
Самостоятельная	Создание сайта с помощью Turbo Site	2		
работа студентов	Создание и размещение сайта с помощью онлайн	4		
	конструктора.			
	Дифференцированный зачет	2		
	Bcero	105		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

4.1.1	учебного кабинета	110 Лекционная аудитория
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
4.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

N₂	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, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, проектное обучение, олимпиада, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, 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.	Трофимов В. В. Информатика в 2 т., Учебник ,Э БС-Юрайт	2020	+
2.	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии.	2019	+
	Учебное пособие		

#### Ресурсы Интернет

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

- 1. <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>
- 2. Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
- 3. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Дистанционный курс по WORD. <a href="http://markx.narod.ru/dot/">http://markx.narod.ru/dot/</a>
- 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. <a href="http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html">http://marklv.narod.ru/inf/cograf.html</a>
- 6. Дистанционные обучающие комплексы по Информатике и ИКТ. Информатика и информационные технологии. <a href="http://markx.narod.ru/sch/">http://markx.narod.ru/sch/</a>
- 7. <a href="http://www.uchportal.ru/">http://www.uchportal.ru/</a>
- 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	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
1.	взаимодействовать с операционной системой персонального компьютера;	Запуск, установка и удаление ПО. Поиск информации.	Практические занятия, выполнение индивидуальных заданий, решение ситуационных задач,
2.	пользоваться Интернетом и электронной почтой;	Умеет использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности	· •
	Усвоенные знания		
	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;

	OGHODI I DEGLETO CITTORO		OHOTHER BY THO THOUSE
	основы электронного		оценка выполнения
	представления		самостоятельной
	информации;		работы; контрольные
	основные понятия		работы.
	компьютерных сетей.		
	правила техники		
	безопасности и		
	гигиенические		
	требования при		
	использовании средств		
	ИКТ в образовательном		
	процессе;		
	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	· F · · · · · · · · ·	
	программных средств;		
	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;	
	•	Знает аппаратное и	
	аппаратное и	-	
	программное обеспечение	программное обеспечение	
		персонального компьютера	
	персонального	(ПК) и применяет их в своей	
	компьютера (ПК),	профессиональной	
	применяемое в	деятельности.	
	профессиональной		
	деятельности.		
OTC 1	Общие компетенции	1	
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		Г
	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	деятельности.	риооты
	компетенции		
ПК	·	Haray appear ware wy	Устный опрос, беседа
	1 ' '	Использовать методы	устный опрос, оеседа
1.1	у лиц пожилого	проведения диагностики,	
	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.	
		социальную защиту.	
		Donatowy of the transfer of th	
		Возможность планировать	
		работу по социально –	
		бытовому обслуживанию	
		клиента.	
ПК	Осуществлять	Возможность решать	Оценка выполнения
1.3.	социальный патронат	основные медико-социальные,	практических работ
	клиента, в том числе	социально-психологические и	
	содействовать в	социально-педагогические	
	оказании медико-	проблемы пожилых людей и	
	социального патронажа	инвалидов.	
		Осуществлять социальный	
		патронат, оказывать	
		социальную помощь	
		отдельным лицам, семьям	
		старшего поколения,	
		инвалидам.	
ПК	Создавать	Возможность использовать	Устный опрос, беседа
1.4.			у стиви опрос, осседа
1.4.	_	социальные технологии по	
	для адаптации и	адаптации и реабилитации лиц	
	социальной	пожилого возраста и	
	реабилитации лицам	инвалидов;	
	пожилого возраста и	D	
	инвалидам	Возможность	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		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	1
	ТЖС у лиц пожилого		
	возраста и инвалидов	Возможность	
	1	взаимодействовать с	
		социальными учреждениями,	
		осуществляющими	
		социальную профилактику;	
		еоциальную профилактику,	
		Возможность осуществлять	
		профессиональную	
		1	
		деятельность с позиции	
		«рядом с клиентом»	
		Dan tarres and against	
		Возможность создать	
		необходимые условия для	
		профилактики возникновения	
TTTC	T TOYCO	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	
		спецификой ситуации	
		Возможность определить роль	
		и функции специалиста по	
		социальной работе, которые	
		соответствуют нормативно-	
		правовым документам	
		Возможность построить	
		алгоритм посреднической	
		деятельности в соответствии с	
		заданной ситуацией	
ПК	Осуществлять патронат	Возможность выбрать виды	Беседа, устный опрос,
2.3	l ' '	патронатных услуг в	тестирование
2.3	· · · · · ·	1 2 2	тестирование
		соответствии с	
	(сопровождение,	законодательно-	

	опекунство,	закрепленными нормами в РФ	
	попечительство,	r r	
	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	Надиния попработанной	
	и детей, находящихся в	Наличие разработанной индивидуальной программы	
	ТЖС.	реабилитации в соответствии	
		с возрастными и	
		психологическими	
		особенностями детей	
		Наличие разработанной	
		программы в соответствии со стадиями жизненного цикла	
		семьи в заданной ситуации.	
		семьи в заданной онгуации.	
		Возможность провести анализ	
		программы адаптации на	
		предмет содержания основных	
TILC	T.	элементов типовой программы	D
ПК	Проводить	Наличие разработанной	Выполнение
2.5	профилактику возникновения новых	программы профилактики в соответствии с типом семьи.	практических работ
	ТЖС в различных	соответствий с типом семви.	
	типах семей и у детей.	Наличие разработанной	
	3	программы профилактики,	
		содержащей все необходимые	
		разделы.	
		Daniery professor	
		Возможность выборки эффективных методов	
		профилактики в соответствии	
		с возрастными и	
		психологическими	
		особенностями членов семьи.	
ПК	Диагностировать ТЖС	Возможность осуществить	Выполнение
3.1	у лиц из групп риска	социальную диагностику	практических работ
		трудной жизненной ситуации	
		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 3.2	Координировать работу по преобразованию ТЖС у лиц из групп риска	Возможность определять учреждения и организации, способные помочь в 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.	Оценка выполнения практических и самостоятельных работ
ПК 3.3	Осуществлять патронат лиц из групп риска (сопровождение, опекунство, попечительство, патронаж).	Способность выявлять лиц, относящихся к социальнонезащищенным категориям населения; Способность строить 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.	Оценка выполнения практических и самостоятельных работ
ПК 3.4	Создавать необходимые условия для адаптации и социальной	Возможность создавать необходимые условия для адаптации к существующим реалиям жизни, реабилитации,	Оценка выполнения практических и самостоятельных работ

	пообинительных	roon Hulloully, no forms	
	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	
TITC		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,	
	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	
ПС	Иомом остата	здоровья и др.).	Overvie 5
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	
	профессиональной	соответствии со спецификой	
	деятельности	профессиональной	
		деятельности;	
		Возможность осуществлять	
		организацию социальной работы в различных сферах	
ПК	Определять ополифия	Способность определять	Опенка винопнатия
111/	Определять специфику	спосооность определять	Оценка выполнения

4.2	T ~		
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	
		клиентов в различных сферах	
ПК	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	
	(межведомственное	и учреждений разных систем	
	взаимодействие)		
ПК	Осуществлять	Возможность определить круг	Оценка выполнения
5.1	исследование и анализ	специалистов и учреждений,	практических и
	ТЖС клиента с	способных оказать помощь	самостоятельных работ
	определением	лицам, оказавшихся в ТЖС.	camoe four establish pacof
	субъектов деятельности	migan, orasidininon b 1710.	
	(организации и	Способность составить	
	учреждения)	алгоритм деятельности	
	учреждения)	_	
		специалиста по социальной	
		работе с учреждениями и	
		специалистами иных систем.	
		C-2005	
		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
	профессиональной	различных сферах	самостоятельных работ
	деятельности и пути	жизнедеятельности.	
	решения ТЖС клиента		
		Способность определять цели	
		и задачи планирования	
		профессиональной	
		деятельности и пути решения	
		ТЖС клиента;	
		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
	моделирование	педагогического исследования	самостоятельных работ
	вариантов решения	проектирования при изучении	Camouroni en bilbin puoor
	проблемы клиента с	проблем клиента.	
	•	проолем клисита.	
	•	Roamovehoem covancembrane	
	ресурсов.	Возможность осуществлять	

		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.	
		оказавшился в тис.	

# 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.