

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

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] 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	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	06		~ ~		~ U	
		Unnacti	ппименениа	กจกกนคน	ппограммы	I VUANHNU	писниппины
1.	1.	Oblacib	применения	paoo icn	программы	i y icomon	дисциплипы

	1.1. Oblaci	, применения рас	oo ich iij	porpam	тын у ченной дисциплины	
ΦΓΟС		амма учебной дисц	иниппиј.	является	н частью ППССЗ в соответствии с	
		39.02.01	Сопиаль	Hag nat	วัดรล	
no chel	о специальности 39.02.01 [код] Социальная работа [наименование специальности полностью]					
укрупн	енной группы	специальностей	39.00		Социология и социальная	
укрупп	сппои группы	специальностей	37.00	7.00		
					работа	
			[выбра	ать нужные	е группы специальностей, остальное убрать]	
]	Рабочая програ	амма учебной дисциі	плины мо	жет быт	ть использована	
только	в рамках реали	изации специальност	ги			
	r r		[κο	∂ <i>]</i>	[наименование специальности полностью]	
в допо	олнительном п	рофессиональном об	разовани	и при ре	ализации программ повышени	
квалиф	икации и пере	подготовки				
[указать		грамм повышения квалификаци дготовки]	ии и [ко	<i>δ]</i>	[наименование специальности полностью]	
в рамка	ах специальнос	ти СПО				
			[ко	<i>∂</i>]	[наименование специальности полностью]	
]	профессион	небной дисципли альной образова я дисциплина входи	тельной			
в обяза	тельную часть	циклов ППССЗ		Матем	атический и общий	
	3	'			веннонаучный цикл	
в вариа	тивную часть	циклов ППССЗ				
		задачи учебной д ебной дисциплиі		_	именование цикла в соответствии с ФГОС] требования к результатам	
-	В результате о	своения учебной дис	сциплины	обучаю	щийся должен уметь:	
1.	использовать	технологии сбора, р	азмещени	ія, хранє	ения, накопления, преобразования и	
					ных информационных системах;	
2.		в профессиональной в т.ч. специального;		ности ра	зличные виды программного	
3.	применять ко	мпьютерные и телек	соммуник	ационнь	не средства;	
	D nonver mana a	opooyyya yayo5yo×		. 06x***	ANNAMA TO TAKON ONOTY:	
					рщийся должен знать:	
1.		ятия автоматизиров				
2.	общий состав	и структуру персона	альных ко	омпьютє	еров и вычислительных систем;	

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
 основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

[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.

Наименование результата обучения			
Общие компетенции			
Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и			
решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
Использовать информационно-коммуникационные технологии для			
совершенствования профессиональной деятельности.			
Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.			
Профессиональные компетенции			
Диагностировать ТЖС у лиц пожилого возраста и инвалидов с определением видов			
необходимой помощи.			
Координировать работу по социально-бытовому обслуживанию клиента.			
Осуществлять социальный патронат клиента, в том числе содействовать в оказании			
медико-социального патронажа.			
Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лицам			
пожилого возраста и инвалидам.			
Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц пожилого возраста и			
инвалидов.			
Диагностировать ТЖС семьи и детей с определением видов необходимой помощи.			
Координировать работу по преобразованию ТЖС в семье и у детей.			
Осуществлять патронат семей и детей, находящихся в ТЖС (сопровождение,			
опекунство, попечительство, патронаж).			
Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации			
различных типов семей и детей, находящихся в ТЖС.			
Проводить профилактику возникновения новых ТЖС в различных типах семей и у детей.			
Диагностировать ТЖС у лиц из групп риска.			
Координировать работу по преобразованию ТЖС у лиц из групп риска.			
Осуществлять патронат лиц из групп риска (сопровождение, опекунство,			
попечительство, патронаж).			
Создавать необходимые условия для адаптации и социальной реабилитации лиц из			
групп риска.			
Проводить профилактику возникновения новых ТЖС у лиц из групп риска.			
Осуществлять организационно-управленческую деятельность в соответствии со			
спецификой направления социальной работы.			
Использовать различные формы, методы и технологии социальной работы в			
профессиональной деятельности.			
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:

всего часов		87 в т	ом числе
максимальной учебной нагрузки обучающегося		87 час	сов, в том числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	20	часов
самостоятельной работы о	бучающегося	67	часов
Гиолицаство насов вносится в соотватстви	υ ε ησδουμα νυσδυμ	и иланом сис	anna ar nocmal

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)	87
2	2 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в тог	и числе:	
2.1	лекции	
2.2	семинарские и практические работы	20
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	67
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая 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		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые компетен
		семинарские (практические) занятия;			ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
		(если предусмотрены)			
	1	2	3	4	
Разде.	л 1.	Использование современных информационных технологий			
		в профессиональной деятельности.			
	Тема 1.1.	Использование прикладных программ в профессиональной			OK 5,
		деятельности			OK 9,
Лекци	ии		8		ПК 1.1
Содер	жание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1		формационные технологии. Направления развития.	2	1	
2		еспечение ПК. Структура ПО. Классификация.	3	2	
3	Вредоносное, ант		2	2	
4		пение программ. Авторское право.	1	1	
Семин	нарские	Пакет офисных программ LibreOffice.	30		
(практ	гические)	Технологии использования объектов в текстовых документах.			
заняти	RN	Электронные таблицы.			
		Использование элементов управления в документах.			
		Создание презентаций.			
		Создание шаблонов документов.			
~		Настольная издательская система MS Publisher.			
	стоятельная	Подготовка материалов к занятиям.	14		
работа	а студентов	Создание плакатов, брошюр, буклетов, презентаций.			
	Тема 1.2.	Электронные таблицы в социальной работе.			OI/ 4
	1ема 1.2.	Использование графических и анимационных программ в профессиональной деятельности			OK 4, OK 5,
Солоп	meanna viiagnara	материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 9,
	нарские	Раint.net, Gimp. Создание и редактирование изображений. Gif-	4		ПК 2.4,
	-		-		ПК 2.4,
` •	гические)	анимация.			11K 3.4
Заняти	ия Стоятельная	Da Tayettum anayuna yaa Smaryayunii wa aa Tayuu ya Tamaya Timay	5		
		Редактирование изображений по заданным параметрам.)		
раоота	а студентов	Создание gif-анимации.			OIC 5
	Тема 1.3.	Использование мультимедийных технологий в			OK 5,
C		профессиональной деятельности			OK 9,
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 7,
	нарские	Киностудия Windows. Обработка видео и звуковой	6		ПК 1.5,
(практические)		информации. Создание видеороликов.			ПК 3.1
заняти		III. 6	4		
	стоятельная	Подбор звуковых и видеоматериалов.	4		
работа студентов		Редактирование видеороликов.			
Раздел 2.		Локальные и глобальные компьютерные сети			
	Тема 2.1.	Использование локальных сетей в профессиональной			OK 4,
		деятельности			OK 5,
Лекции			5		OK 9,
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК 11,
1 Компьютерные сети. Классификация.		1	2	ПК 2.2,	
		ограммные компоненты сети.	2	1	ПК 2.5,
					ПК 3.2
3	Основные сервис	сы сети Интернет.	2		
	л 3.	Использование технических средств в социальной работе.	T .	T	

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	учебного кабинета	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

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]

No	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.	Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2014	2014	Реком
2.	Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. —М., 2013.	2013	Реком
3.	Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. — М., 2014	2014	Реком
4.	Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.	2014	Реком
5.	Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учебметод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.	2015	Реком

Дополнительные печатные источники

N₂	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. – М.,: Просвещение	2005	Реком
2.	Залогова Л.А. Компьютерная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. – М.,: Просвещение	2005	Реком

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

- 1. <u>www.edu/ru/modules.php</u> каталог образовательных Интернет-ресурсов: учебнометодические пособия
- 2. http://center.fio.ru/com/ материалы по стандартам и учебникам
- 3. http://nsk.fio.ru/works/informatics-nsk/ методические рекомендации по оборудованию и использованию кабинета информатики, преподавание информатики
- 4. http://www.phis.org.ru/informatica/ сайт Информатика
- 5. http://www.ctc.msiu.ru/ электронный учебник по информатике и информационным технологиям
- 6. http://www.km.ru/ энциклопедия
- 7. http://www.ege.ru/ тесты по информатике
- 8. http://comp-science.narod.ru/ дидактические материалы по информатике

- 9. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 10. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11. www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 12. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 13. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 14. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 15. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 16. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 17. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 18. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 19. www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 20. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

Олимпиады и конкурсы

Всероссийская командная олимпиада школьников по программированию http://neerc.ifmo.ru/school/

Всероссийская интернет-олимпиада школьников по информатике http://olymp.ifmo.ru

Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой http://acm.timus.ru

Конкурс-олимпиада «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» http://www.konkurskit.org

Олимпиадная информатика

http://www.olympiads.ru

Олимпиады по информатике: сайт Мытищинской школы программистов http://www.informatics.ru

Олимпиады по программированию в

Сибири http://olimpic.nsu.ru

Уральские олимпиады по программированию, информатике и математике http://contest.ur.ru

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.

Кодкомпетенции	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 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 систем;	Знает основные аппаратные компоненты вычислительных систем;	электронных образовательных ресурсов по специальности; оценка выполнения практических работ; оценка выполнения
3.	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационны х технологий в	Знает состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной	самостоятельной работы; контрольные работы.

	профессиональной	деятельности, в том числе для	
	деятельности;	профессионального и	
		личностного развития;	
4.	методы и средства	Знает аппаратное и	
	сбора, обработки,	программное обеспечение	
	хранения, передачи и	персонального компьютера	
	накопления	(ПК) и применяет их в своей	
	информации;	профессиональной	
	ттформидит,	деятельности.	
5.	базовые системные	Achteristicatii.	
	программные продукты		
	и пакеты прикладных		
	программ в области		
	профессиональной		
	деятельности;		
	Общие компетенции		
OK 4	Осуществлять поиск,	, I I	проверка выполнения
	анализ и оценку		заданий, аргументация
	информации,	выполнения заданий.	выбора средств для
	необходимой для		решения задач
	постановки и решения		
	профессиональных		
	задач,		
	профессионального и		
074.5	личностного развития.		
OK 5	Использовать	Подготовка презентаций,	Соответствие
	информационно-	рефератов, публикаций,	материала
	коммуникационные	электронных таблиц, баз	поставленным учебным
	технологии для	1	задачам, качество
	совершенствования	темам.	отбора материала
	профессиональной		
OICO	деятельности.	**	П
OK 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		
ПК	Пиориостиророди ТУС	Иополи дорожи можели и	Vотний опрос босоно
11K 1.1	Диагностировать ТЖС	Использовать методы	Устный опрос, беседа
1.1	у лиц пожилого	<u> </u>	
	возраста и инвалидов с	сбора и анализа информации	
	определением видов		
	необходимой помощи	возраста и инвалидов,	
		нуждающихся в социальной	
		помощи и услугах	
		Возможность создания банка	
		данных лиц, нуждающихся в	
ПС	TC ~	социальной помощи и услугах	г
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-	

Возможность взаимодействовать с социальными учреждениями, осуществляющими социальную профилактику;

Возможность осуществлять профессиональную деятельность с позиции

		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
	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.	необходимые условия	социальные технологии по	1
	для адаптации и	=	
	социальной	пожилого возраста и	
	· ·	инвалидов;	
	пожилого возраста и		
	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		1
		1 1	
	возраста и инвалидов		
	ТЖС у лиц пожилого	1 1	

		«рядом с клиентом»	
		Возможность создать необходимые условия для профилактики возникновения новых ТЖС.	
ПК 2.1	Диагностировать ТЖС семьи и детейс определением видов необходимой помощи	1 1	Устный опрос, беседа
ПК 2.2	Координировать работу по преобразованию ТЖС в семье и у детей	Возможность выборки субъектов оказания поддержки в соответствии со спецификой ситуации Возможность определить роль и функции специалиста по социальной работе, которые соответствуют нормативноправовым документам	Оценка выполнения практических работ
		Возможность построить алгоритм посреднической деятельности в соответствии с заданной ситуацией	
ПК 2.3	Осуществлять патронат семей и детей, находящихся в ТЖС (сопровождение, опекунство, попечительство, патронаж).	1 2 2	Беседа, устный опрос, тестирование
		возрастные и психологические особенности при выборе реципиентов патроната	
ШИ	Convenery	Возможность выбора вида патроната в соответствии с моделью семьи в заданной ситуации	
ПК 2.4	_	Наличие разработанной индивидуальной программы реабилитации в соответствии с типом семьи.	Беседа, устный опрос, тестирование
	различных типов семей и детей, находящихся в ТЖС.	Наличие разработанной индивидуальной программы реабилитации в соответствии с возрастными и психологическими особенностями детей	
		Наличие разработанной	

	<u> </u>		T
		программы в соответствии со	
		стадиями жизненного цикла	
		семьи в заданной ситуации.	
		D	
		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		
	ТЖС вразличных		
	типах семей и у детей.	Наличие разработанной	
		программы профилактики,	
		содержащей все необходимые	
		разделы.	
		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	Координировать работу	Возможность определять	Оценка выполнения
3.2	по преобразованию		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		Способность выявлять лиц,	

2.2	1		
3.3	лиц из групп риска		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		
	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	1 , 1 3	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,	The state of the s
		применяемые в работе в	
	спецификой	учреждениях	
	направления	здравоохранения.	
	социальной работы	Возможность изучить	
	F W C C C C	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,	-	практических и
	методы и технологии	* * * '	самостоятельных работ
	социальной работы в	آ ہے ،، ا	pweet
	профессиональной	соответствии со спецификой	
	деятельности	профессиональной	
	Achteristice in	деятельности;	
		Возможность осуществлять	
		организацию социальной	
		работы в различных сферах	
ПК	Определять специфику		Оценка выполнения
4.3	и объем деятельности, а	объем деятельности	практических и
	также круг		самостоятельных работ
	необходимых	для решения конкретных	•
		задач по оказанию помощи и	
		поддержки клиента.	
	-	Способность определять	
		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		-
	систем	взаимодействию специалистов	
	(межведомственное	и учреждений разных систем	
	взаимодействие)		
ПК	Осуществлять	Возможность определить круг	Оценка выполнения
5.1	исследование и анализ		практических и
	ТЖС клиента с	способных оказать помощь	самостоятельных работ
	определением	лицам, оказавшихся в ТЖС.	
	субъектов деятельности		
	(организации и	Способность составить	
	учреждения)	алгоритм деятельности	
		специалиста по социальной	
		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	l

	T		1
		работе с учреждениями и	
		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
	профессиональной	различных сферах	самостоятельных работ
	деятельности и пути	жизнедеятельности.	1
	решения ТЖС клиента	, ,	
	P	Способность определять цели	
		и задачи планирования	
		профессиональной	
		деятельности и пути решения	
		ТЖС клиента;	
		Danisary, a	
		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	
	проблемы клиента с	проблем клиента.	
	учетом имеющихся	-	
	ресурсов.	Возможность осуществлять	
	respress	прогнозирование вариантов	
		решения проблемы лиц,	
		оказавшихся в ТЖС.	
		okusubiiinixen b 17kc.	
		Возможность осуществлять	
		=	
		моделирование решения	
		проблемы лиц, оказавшихся	
		ТЖС.	
		C	
		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	
	The state of the s	творчество в деятельности по	
		оказанию помощи и	
		поддержки клиенту.	
		Crass Grass	
Ī		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. 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.