Документ подпусан простой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавов украственное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 24 07 2025 14:43:09
Учикальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет осударственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.12'Информационные технологии в профессиональной деятельности"

39.03.02 Социальная работа

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2023

УП: 39.03.02-CP 2023-ОФ.plx стр. 2

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	И.В. Стешенко
Рецензент(ы): канд. экон. наук, доцент	Н.Э.Тарусина
- бакалавриат по направлению подготови Минобрнауки России от 05.02.2018 г. № 76)	на в соответствии с: вательный стандарт высшего образования ки 39.03.02 Социальная работа (приказ куля) составлена на основании учебного жденного Ученым советом ФГБОУ ВО
Рабочая программа рассмотрена Информационных технологий Протокол от 20.04.2023 № 9	и одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой: Брадул Н.В.	

(подпись)

УП: 39.03.02-CP 2023-ОФ.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2024 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2025 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2026 г. №
Зав. кафедрой Брадул Н.В.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
"УТВЕРЖДАЮ"
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий
Протокол от "" 2027 г. №

(подпись)

Зав. кафедрой Брадул Н.В.

УП: 39.03.02-СР 2023-ОФ.plx

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

дети"

Уровень 3

Получение теоретических знаний и практических навыков создания, внедрения, функционирования, применения информационных технологий и информационных систем обеспечивающих поддержку социального работника

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация целей предполагает решение следующих задач:

- дать студентам понятия о принципах информатизации в социальной сфере;
- использовать современные программные средства для решения социальных задач;
- анализировать и преобразовывать информацию различных объектов и процессов;

- раскрыть возможности применения вычислительной техники в социальной деятельности. **MECTO** 1.3. ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О 1.3.1. Дисциплина "Информационные технологии в профессиональной деятельности" опирается на следующие элементы ОПОП BO: Математическая статистика Введение в профессию "Социальная работа" 1.3.2. Дисциплина "Информационные технологии в профессиональной деятельности" выступает опорой для следующих элементов: Математические методы в социальной работе Организация и учет социальных выплат Социальное сопровождение семьи 1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: Применяет *VK-1.3*: современные информационно-коммуникационные технологии для представления информации при решении профессиональных задач в сфере Знать: Уровень 1 Структура автоматизированной информационной системы информационные Уровень 2 Автоматизированные системы, используемые деятельности социальной защиты Уровень 3 Программные комплексы, применяемые для автоматизации в социальной работе Уметь: Уровень 1 Использовать социальной работе современные информационно-коммуникационные технологии Уровень 2 Работать а автоматизированными информационными системами при решении поставленных задач в социальной работе Уровень 3 Применять программные комплексы для решения социальных задач в профессиональной деятельности Владеть: Навыками работы с автоматизированной системой «Адресная социальная помощь» Уровень 1 Техникой создания информации в автоматизированной информационной системе "Семья и Уровень 2

В результате дисциплины "Информационные технологии в профессиональной освоения

3.1	Знать:
	- автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета и аудита, в банках, финансовой системе.
3.2	Уметь:
	- определять виды информационных ресурсов для решения задач управления организацией
3.3	Владеть:
	- навыками практического использования информационных ресурсов для решения задач управления
	организацией
	15 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Методикой работы с программными комплексами в социальной работе

УП: 39.03.02-CP 2023-OФ.plx cтp. 5

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИ	2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ					
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Основные понятия «Информационные технологии в профессиональной деятельности»						
1.1. Информационные процессы организации и необходимость их автоматизации. /Лек/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.1. Информационные процессы организации и необходимость их автоматизации. /Пр/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.1. Информационные процессы организации и необходимость их автоматизации. /Ср/	3	6	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2. Методика создания АИС. /Лек/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2. Методика создания АИС. /Пр/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
Методика создания АИС. /Ср/	3	8	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 39.03.02-CP 2023-ОФ.plx стр. 6

	1	1	1	5.4		1
				Э4		
1.3. Техническое и технологическое	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
обеспечение АИС. /Лек/				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				Э1 Э2 Э3		
				Э4		
1.3. Техническое и технологическое	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
обеспечение АИС. /Пр/			J IX-1.5	.1 Л3.2	U	
обеспечение АИС. /Пр/				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
1.3. Техническое и технологическое	3	8	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
обеспечение АИС. /Ср/				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
1.4. Информационное обеспечение	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
АИС /Лек/	3		J K-1.3		U	
AVIC /JIEW				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
		<u></u>		Э4		
1.4. Информационное обеспечение АИС /Пр/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
•				.1 ЛЗ.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
1 4 H-1 AHC /C./	3	8	VIIC 1 2		0	
1.4. Информационное обеспечение АИС /Ср/	3	8	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				Э1 Э2 Э3		
				Э4		
Раздел 2. Информационные системы и						
технологии в социальной работе						
2.1. Автоматизированная информационная	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система «Адресная социальная			J IX-1.5	.1 Л3.2	U	
_				Л3.3		
помощь». /Лек/						
				91 92 93		
				Э4		
2.1. Автоматизированная информационная	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система «Адресная социальная				.1 Л3.2		
помощь». /Пр/				Л3.3		
-				91 92 93		
				Э4		
2.1. Автоматизированная информационная	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
	3	4	J N-1.3		U	
система «Адресная социальная				.1 Л3.2		
помощь». /Ср/				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
2.2. Автоматизированная информационная	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система "Система долговременного ухода за				.1 ЛЗ.2		
гражданами пожилого возраста и				Л3.3		
инвалидами (СДУ)" /Лек/				91 92 93		
() / / / / / / / / / / / / / / / / / /				94		
2.2 Approximation	3	1	УК-1.3		Λ	
2.2. Автоматизированная информационная	3	4	уК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система"Система долговременного ухода за				.1 Л3.2		
	1	1	L	1		L

УП: 39.03.02-CP 2023-OФ.plx cтр. 7

	1		ı	па а		
гражданами пожилого возраста и				Л3.3		
инвалидами (СДУ)" /Пр/				91 92 93 94		
2.2.4	2	1	VIC 1.2		0	
2.2. Автоматизированная информационная система "Система долговременного ухода за	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	U	
гражданами пожилого возраста и				Л3.3		
инвалидами (СДУ)" /Ср/				91 92 93		
ппвалидами (СДЗ) /Ср/				94		
2.3. Автоматизированная информационная	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система"Управление ЖКХ" /Лек/			J IC 1.5	.1 Л3.2	O	
and the second of the second o				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
2.3. Автоматизированная информационная	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система"Управление ЖКХ" /Пр/				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
2.3. Автоматизированная информационная	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система"Управление ЖКХ" /Ср/				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				91 92 93		
			T7TA 4 *	Э4 на тна тна		
2.4. Автоматизированная информационная	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система "Семья и дети". /Лек/				.1 Л3.2		
				Л3.3		
				91 92 93 94		
2.4 Approximately approximatel	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
2.4. Автоматизированная информационная система "Семья и дети". /Пр/	3	4	J K-1.5	.1 Л3.2	U	
система Семья и дети . /ттр/				Л3.3		
				91 92 93		
				94 94		
2.4. Автоматизированная информационная	3	4	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
система "Семья и дети". /Ср/		•		.1 Л3.2	Ü	
				Л3.3		
				Э1 Э2 Э 3		
				Э4		
2.5.Программные комплексы для	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
автоматизации процессов в социальной				.1 Л3.2		
работе /Лек/				Л3.3		
				91 92 93		
				Э4		
2.5.Программные комплексы для	3	12	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
автоматизации процессов в социальной				.1 Л3.2		
работе /Пр/				Л3.3		
				91 92 93 24		
25 H	2		VIC 1 2	Э4		
2.5.Программные комплексы для	3	6	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
автоматизации процессов в социальной				.1 Л3.2 Л3.3		
работе /Ср/				91 92 93		
				91 <i>92 9</i> 3 94		
/Конс/	3	2	УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3	0	
/ KOHC/			J IX-1.3	.1 Л3.2	U	
				Л3.3		
				91 92 93		
				94 94		
	L	L	L			ļ

УП: 39.03.02-СР 2023-ОФ.plx стр. 8

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные образовательные технологии

Технология проблемного обучения

Технология индивидуализированного обучения

Технология объяснительно-иллюстративного обучения

Технология балльно-рейтингового контроля

Комбинированные технологии

Технология дистанционного обучения («Интернет-технология»)

Технологии мультимедийного обучения

Инновационные методы

Диалоговое практическое занятие

Методика развития критического мышления

Методика мозгового штурма

Другие технологии

- 1) Каждый обучающийся обеспечен учебно-методическим комплексом, в котором теоретическое изложение материала сопряжено с технологий решения задач и выполнения упражнений по всем разделам темы;
- 2) Индивидуальный контроль за выполнением практических заданий (защита индивидуального практического задания по варианту);
- 3) Коллективное обсуждение на практическом занятии вариантов решения задач повышенной сложности.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература						
1. Основная литература						
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л1.1	Чугунов А. В.	Социальная информатика: учебник	и практикум для	— M.: Издательство		
		вузов ()		Юрайт, 2022		
2. Доп	олнительная литера	тура				
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л2.1	Л.Н. Демидов,	Основы информатики: учебник для б	акалавров ()	-М.: КноРус, 2020		
	О.В. Коновалова,					
	Ю.А. Костиков					
3. Мет	одические разработ	•				
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л3.1	И.В. Стешенко	Социология: конспект лекций по уче	бной дисциплине	Донецк: ФГБОУ ВО		
		0		"ДОНАУИГС", 2024		
Л3.2	И.В. Стешенко	Социология: методические рекоменд		Донецк: ФГБОУ ВО		
		практических занятий по учебной ди		"ДОНАУИГС", 2024		
Л3.3	И.В. Стешенко	Социология: Методические рекоменд		Донецк: ФГБОУ ВО		
		организации самостоятельной работы		"ДОНАУИГС", 2024		
		обучающихся по учебной дисциплин	ie ()			
_	4.2. Перечень рес	· ·				
инфор		уникационной сети "Интернет"	Г			
Э1	Анализ требова информационным с	•	www.intuit.ru/studi	es/courses/2188/174/info		
Э2	Научная электронна	я библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka	.ru/		
Э3	Научная электронна	пектронная библиотека http://elibrary.ru				
Э4	Библиотека ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ» https://donampa.ru/biblioteka					
4.3. Перечень программного обеспечения						
	Лицензионное и		программное обес	спечение, в том числе		
	отечественного производства:					
	проведении лекцио		пользуется аудит			
оборуд	ованием. Аудиторнь	не занятия проводятся в компьютерн	ных классах с дост	упом к сети Интернет. Для		

УП: 39.03.02-CP 2023-OФ.plx стр.

проведения консультаций в online-режиме используется LMS Moodle и Яндекс. Телемост.

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows XP и выше; пакет Microsoft Office 2010 и выше.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС") и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения практических занятий и консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 704 учебный корпус № 1.
- компьютеры (16); программное обеспечение Microsoft Office 2010 (лицензия № 47556582 от 19.10.2010 г., лицензия № 49048130 от 19.09.2011);
- комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; программное обеспечение Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0);
- специализированная мебель: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся (32), стационарная доска.
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адрес: г. Донецк, ул. Челюскинцев 163а, г. Донецк, ул. Артема 94.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС") и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

Сервер: AMD FX 8320/32Gb(4x8Gb)/4Tb(2x2Tb). На сервере установлена свободно распространяемая операционная система DEBIAN 10. MS Windows 8.1 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows XP (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Windows 7 (Лицензионная версия операционной системы подтверждена сертификатами подлинности системы Windows на корпусе ПК), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft № 42638778, № 44250460), MS Office 2010 Russian (лицензии Microsoft № 47556582, № 49048130), MS Office 2013 Russian (лицензии Microsoft № 61536955, № 62509303, № 61787009, № 63397364), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL), IncScape (лицензия GPL 3.0+), PhotoScape (лицензия GNU GPL), 1C ERP УП, 1С ЗУП (бесплатные облачные решения для образовательных учреждений от 1Cfresh.com), OnlyOffice 10.0.1 (SaaS, GNU Affero General Public License3)

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Какие понятия важны для оценки успешности применения ИТ?
- 2. Какая совокупность вопросов более полно характеризует проблемы организационной деятельности в сфере ИТ?
- 3. Какие тенденции прослеживаются в области разработки и применения ИТ?
- 4. Какова основная причина, препятствующая интеграции ИТ?
- 5. Каковы основные этапы внедрения ИТ?
- 6. Какие факторы можно назвать в пользу собственной разработки ИТ?
- 7. Какие факторы можно назвать в пользу покупки ИТ?
- 8. Какова основная проблема, связанная с внедрением ИТ?
- 9. Как ИТ могут препятствовать появлению новых участников рынка?
- 10. Каким образом ИТ могут изменить характер конкуренции на рынке?
- 12. Как ИТ могут изменить сложившиеся отношения с поставщиками?
- 13. Как применение ИТ могут изменить логистику на входе компании?
- 14. Как ИТ могут повлиять на производственную деятельность предприятия?
- 15. Как ИТ могут влиять на материально-техническое снабжение предприятия?
- 16. Когда ИТ могут менять характер конкуренции в сторону неудачи компании?
- 17. Какие ИТ могут попасть под ограничения, установленные законами или инструкциями?

УП: 39.03.02-CP 2023-OФ.plx cтр. 10

- 18. Когда предприятию целесообразно рассматривать новые инвестиции в стратегические ИТ?
- 19. Поведение каких субъектов необходимо учитывать при внедрении новых ИТ в отрасли?
- 20. Что входит в состав информационной архитектуры предприятия?
- 21. Цель создания автоматизированной системы «Адресная социальная помощь 2.0»?
- 22. Функциональные возможности подсистем АИС «Адресная социальная помощь 2.0».
- 23. Состав АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 24. Технические возможности АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 25. Назначение услуг АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 26. Уникальные функциональные возможности АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 27. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, регламентирующих оказание предусмотренных АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СЛУ)".
- 28. Для чего предназначена АИС "Управление ЖКХ".
- 29. Область использования АИС "Управление ЖКХ".
- 30. В чем простота освоения и удобство работы АИС "Управление ЖКХ".
- 31. Интеграция АИС "Управление ЖКХ" с ГИС ЖКХ.
- 32. Расчет субсидий и льгот ЖКХ в АИС "Управление ЖКХ".
- 33. Что позволяет делать АИС "Управление ЖКХ".
- 34. Преимущества АИС «Адресная социальная помощь».
- 35. Функции программного комплекса «Интеграция с ПГУ».
- 36. Интеграция АИС «Адресная социальная помощь» с ПГУ порталом государственных услуг.
- 37. Описание общей схемы работы АИС «Адресная социальная помощь».
- 38. Предназначение АИС "Семья и дети".
- 39. Субъекты профилактики (в соответствии с потребностями региона) для АИС "Семья и дети".
- 40. Технические возможности АИС "Семья и дети".
- 41. Функциональные возможности АИС "Семья и дети".
- 42. Преимущества АИС "Семья и дети".
- 43. Дополнительные возможности АИС "Семья и дети".
- 44. Назначение Программного комплекса "Информационный киоск для служб социальной защиты населения».
- 45. Назначение Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 46. Функциональные возможности Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 47. Преимущества Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 48. Программный комплекс «Интеграция с МФЦ».
- 49. Для чего предназначен Программный комплекс «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3)?
- 50. Состав Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 51. Функциональные возможности Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 52. Преимущества Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 53. Программный комплекс «Учет и распределение жилья нуждающимся».
- 54. Категории граждан, имеющих право на получение услуги «Учет и распределение жилья нуждающимся».
- 55. Назначение, преимущества и Функциональные возможности Программного комплекса «Учет и распределение жилья нуждающимся».
- 56. Программный комплекс "Социальные службы".
- 57. Программный комплекс "Опека и попечительство" категории граждан, подлежащие учету, назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 56. Программный комплекс "Реестр бедных семей потенциальных получателей социальной помощи".
- 57. Программный комплекс «Выдача справок и удостоверений» назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 58. Программный комплекс «Социальный контракт» назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 59. Программный комплекс "Регистр получателей социальных услуг".
- 60. Программный комплекс «Ранняя помощь» назначение, функциональные возможности, преимущества.

5.2. Темы письменных работ

УП: 39.03.02-CP 2023-OФ.plx cтp. 11

- 1. Внедрение смартфон-приложений для социальных работников.
- 2. Социальные паспорта для семей мобилизованных.
- 3. Федеральная государственная информационная система «Формирование и ведение федерального регистра инвалидов» (ФГИС ФРИ).
- 4. Модуль «Направление на первичное освидетельствование в бюро медико-социальной экспертизы МСЭ».
- 5. Интеграция АИС «Адресная социальная помощь» с порталом государственных услуг ПГУ.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1.Индивидуальные задания
- 2.Индивидуальный опрос
- 3. Задания для самостоятельной работы
- 4. Устный опрос по изучаемой теме (проводится на практических занятиях; контроль знаний раздела учебной дисциплины)
- 5. Реферат (самостоятельная работа)
- 5. Доклад, сообщение с презентацией (зачитываются на практических занятиях объемом не более 5-и минут)

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" проводятся в форме практических и лекционных занятий.

На практических занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;

УП: 39.03.02-CP 2023-ОФ.plx cтp. 12

5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет государственной службы и управления Кафедра информационных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Направление подготовки 39.03.02 Социальная работа

Профиль «Социальная работа»

Квалификация бакалавр Форма обучения очная

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии
в профессиональной деятельности» для обучающихся 2 курса образовательной
программы бакалавриата направления подготовки 39.03.02 Социальная работа
(профиль: «Социальная работа») очной формы обучения

Автор, разработчик:	доцент, канд	д. экон. наук, доцен	т, Стеш	енкоИ.В.
ФОС рассмотрен на				
Заседании кафедры		информационных	<u>технол</u>	огий
Протокол заседания к	афедры от	20.04.2023г.	N <u>o</u>	<u>№9</u>
Заведующий кафедроі	й	Н.Е	З. Браду	⁄л

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Таблица 1

Характеристика дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образоратан над программа			
Образовательная программа	бакалавриат		
Направление подготовки	39.03.02 Социальная работа		
Профиль	«Социальная работа»		
Количество разделов учебной	2		
дисциплины	2		
Дисциплина базовой части			
образовательной программы	Б1.О.12 Обязательная часть		
ооразовательной программы			
Форми такуннаго контроля	Индивидуальные задания,		
Формы текущего контроля	индивидуальный опрос,		
	контроль знаний по разделу		
Показатели	Очная форма обучения		
Количество зачетных единиц	3		
(кредитов)	3		
Семестр	3		
Общая трудоемкость (академ.	108		
часов)	100		
Аудиторная контактная	5.4		
работа:	54		
Лекционные занятия	18		
Практические занятия	36		
Консультации	2		
Самостоятельная работа	52		
Контроль	-		
Форма промежуточной	Зачет с оценкой		
аттестации			
,			

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования впроцессе освоения образовательной программы

Таблица 2

Перечень компетенций и их элементов

Перечень компетенции и их элементов				
Компетенция	Индикатор	Элементы индикатора	Индекс	
	компетенции и его	компетенции	элемента	
	формулировка	·		
УК-1.3	Применяет	Знать:		
	современные	1. Структура	УК-1.3	
	информационно-	автоматизированной	3-1	
	коммуникационные	информационной системы		
	технологии для			
	представления			
	информации при	2. A DETOLICATIVO VIDADO DO VIVI LO	УК-1.3	
	решении	2. Автоматизированные	3-2	
	профессиональных	информационные	3 2	
	задач	системы, используемые		
		в деятельности органов		
		социальной защиты		
		2 П	VIC 1 2	
		3. Программные	УК-1.3 3-3	
		комплексы,	3-3	
		применяемые для		
		автоматизации в		
		социальной работе		
		Уметь:		
		1. Использовать в	УК-1.3	
		социальной работе	У-1.5 У-1	
		современные	3-1	
		информационно-		
		коммуникационные		
		технологии		
		2. Работать с	УК-1.3	
		автоматизированными	У-2	
		информационными		
		системами при		
		решении		
		поставленных задач в		
		социальной работе		
		3. Применять	УК-1.3	
		программные	У-3	
		комплексы для	<i>3-5</i>	
		решения социальных		
		задач в		
		профессиональной		
		деятельности		

Владеть:	
1. Навыками	УК-1.3
работы с	B-1
автоматизированн	
ой системой	
«Адресная	
социальная	
помощь»	
2. Техникой создания	УК-1.3
информации в	B-2
автоматизированной	
информационной	
системе "Семья и дети"	
3. Методикой работы	УК-1.3
с программными	B-3
комплексами в	
социальной работе	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируе- мые разделы (темы) дисциплины Раздел 1	Номер семестра 1. Основные	Код индикатора компетенции понятия «Информацион	Наименование оценочного средства ные
			ессиональной деятельнос	
1.	Тема 1.1. Информационн ые процессы организации и необходимость их автоматизации.	3	УК-1.3 3-1 УК-1.3 У-1	Индивидуальная работа №1 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)
2.	Тема 1.2. Методика создания АИС.	3	УК-1.3 У-1	Индивидуальная работа №2 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)
3.	Тема 1.3. Техническое и технологическое обеспечение АИС.	3	УК-1.3 3-2 УК-1.3 У-2	Индивидуальная работа №3 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)
4.	Тема 1.4. Информационно е обеспечение АИС	3	УК-1.3 3-2 УК-1.3 У-2	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины), контроль знаний по разделу 1

Раздел 2. Информационные системы и технологии в							
	социальной работе						
1.	Тема 2.1. Автоматизирова нная информационна я система «Адресная социальная помощь».	1	УК-1.3 В-1	Индивидуальная работа №1 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)			
2.	Тема 2.2. Автоматизирова нная информационная система "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".	1	УК-1.3 У-2	Индивидуальная работа №2 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)			
3.	Тема 2.3. Автоматизирова нная информационная система"Управле ние ЖКХ".	2	УК-1.3 3-3	Индивидуальная работа №3 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)			
4.	Тема 2.4. Автоматизирова нная информационная система "Семья и дети".	1	УК-1.3 В-2	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины)			
5.	Тема 2.5. Программные комплексы для автоматизации процессов в социальной работе.	1	УК-1.3 В-3	Индивидуальная работа №4 Устный опрос (вопросы по темам дисциплины), контроль знаний по разделу 2			

РАЗДЕЛ 2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся.

В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

Таблица 2.1. Распределение баллов по видам учебной деятельности (балльно-рейтинговая система)

Наименование	Вид задания						
Раздела/Темы		ПЗ		Всего	КЗР	P	ИЗ
	ЛЗ	УО	Т3	за тему		(CP)	
P.1.T.1.1							
P.1.T.1.2					5		10
P.1.T.1.3					3		10
P.1.T.1.4		5	10	15		10	
P.2.T.2.1							
P.2.T.2.2							
P.2.T.2.3					10		10
P.2.T.2.4							
P.2.T.2.5		10	20	30		10	
Итого: 100б		15	30	45	15	20	20

Л3 – лекционное занятие;

УО – устный опрос;

ТЗ – тестовое задание;

ПЗ – практическое занятие;

КЗР – контроль знаний по Разделу;

Р – реферат.

СР – самостоятельная работа обучающегося

ИЗ – индивидуальное задание

2.1. Рекомендации по оцениванию индивидуальных работ обучающихся

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся: если выполнены все
	пункты работы самостоятельно, без ошибок, если
	предложен более рациональный алгоритм решения
	задачи.
Хорошо	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно
	выполнены все пункты работы, допущены
	незначительные ошибки, если предложен более
	рациональный алгоритм решения задачи.
Удовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если самостоятельно
	(или с помощью преподавателя) выполнены все
	пункты работы, допущены грубые ошибки.
Неудовлетворительно	Выставляется обучающемуся: если с помощью
	преподавателя выполнены не все пункты работы,
	допущены грубые ошибки.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Индивидуальная работа Раздел 1. Основные понятия «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Тема 2.4. Автоматизированная информационная система "Семья и лети".

Индивидуальная работа № 4

- 1. В Автоматизированной информационной системе "Семья и дети" создать картотеки: сироты, кровная семья, взрослые.
 - 2. Согласно варианту создать журналы:
 - 1. Журнал «Регистрация выездов».
 - 2. Журнал «Судебные дела».
 - 3. Журнал «Дети, направленные в интернатные учреждения».
 - 4. Журнал «Дети, усыновленные (удочеренные) гражданами РФ».
 - 5. Журнал «Учет детей, усыновленных (удочеренных) иностранными гражданами».
 - 6. Журнал «Учет детей, находящихся под опекой».
 - 7. Журнал «Учет детей, находящихся в приемных семьях».
 - 8. Журнал «Учет граждан, лишенных родительских прав и ограниченных в родительских правах».
 - 9. Журнал «Учет кандидатов в усыновители, граждан РФ».
 - 10. Журнал «Учет кандидатов в усыновители иностранных граждан».
 - 11. Журнал «Учет кандидатов в приемные родители».
 - 12. Журнал «Учет кандидатов в опекуны».
 - 13.Журнал «Учет усыновителей граждан РФ».
 - 14. Журнал «Учет усыновителей иностранных граждан».
 - 15. Журнал «Опекуны/попечители».
 - 16. Журнал «Приемные родители».
 - 17. Журнал «Учет по спорам о воспитании детей».
 - 18. Журнал «Регистрация изменения, присвоения фамилии, имени несовершеннолетним».
 - 19. Журнал «Учет сделок с имуществом несовершеннолетних».
- 3. Создать отчеты: Ежеквартальный статистический отчет, «Таблица для ежемесячного заполнения», Оперативная информация о работе с детьми, Отчет «Сведения о демографической ситуации».

2.2. Рекомендации по оцениванию устных ответов обучающихся

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Вопросы для подготовки к индивидуальному устному опросу по темам дисциплины		
	я «Информационные технологии льной деятельности»		
Тема 1.1. Информационные процессы организации и необходимость их автоматизации.	1. Структура автоматизированной информационной системы 2. Классификация автоматизированной информационной системы		
Тема 1.2. Методика создания АИС.	1. Этапы создания информационных систем 2. Этапы создания информационных систем		

Тема 1.3. Техническое и	1. Техническое обеспечение
технологическое обеспечение АИС.	2. Технологическое обеспечение
Тема 1.4. Информационное	1. Понятие экономической
обеспечение АИС.	информации, ее виды и
	структура
	2. Понятие информационного
	обеспечения
Раздел 2. Информационные	
социально	
	1. Состав АИС «Адресная
Тема 2.1. Автоматизированная	социальная помощь»
информационная система	2. Функции
«Адресная социальная	3. Назначение
помощь».	4. Функциональные
	возможности
	5. Преимущества
Тема 2.2. Автоматизированная	1. Состав
информационная система	2. Функции
"Система долговременного	3. Назначение
ухода за гражданами пожилого	
возраста и инвалидами (СДУ)"	4. Функциональные возможности
	5. Преимущества
	 преимущества
Тема 2.3. Автоматизированная	1. Состав
информационная	2. Функции
система"Управление ЖКХ"	3. Назначение
	4. Функциональные
	возможности
	5. Преимущества
Тема 2.4. Автоматизированная	1. Состав
информационная система	
"Семья и дети".	 Функции Изражения
Committee of the control of the cont	3. Назначение
	4. Функциональные
	ВОЗМОЖНОСТИ
	5. Преимущества

Тема 2.5. Программные	1.	Виды	программных
комплексы для автоматизации	комп	лексов	
процессов в социальной работе.	2.	Состав	
	3.	Функции	
	4.	Назначение	
	5.	Функциональ	ные
	возм	ожности	
	6.	Преимуществ	a

2.3. Рекомендации по оцениванию контроля знаний по разделу дисциплины обучающихся

Контроль знаний по разделу дисциплины проводится в виде письменного опроса.

Критерии оценки.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

- 1) полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
- 3) излагает материал последовательно и правильно, с соблюдением исторической и хронологической последовательности;

Оценка «хорошо» — ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает одна-две ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» — ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
 - 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Вопросы для подготовки к письменному опросу по разделам дисциплины, выносимые на самостоятельное обучение	
Раздел 1. Основные понятия «Информационные технологии в		
профессиональной деятельности»		

Тема 1.1. Информационные процессы организации и необходимость их автоматизации. Тема 1.2. Методика создания	 Чем характеризуются информационные ресурсы? Что относят к информационным продуктам и услугам? Какие задачи информатизации общества? Проектирование ИС.
АИС.	 Реинжиниринг, инжиниринг бизнес- процессов. Обратный инжиниринг бизнес-процессов.
Тема 1.3. Техническое и	1. Требования к комплексу технических
технологическое обеспечение	средств.
АИС.	 Что относят к комплексу технических средств? Структура ИТ.
Тема 1.4. Информационное	1. Что понимают под структурой
обеспечение АИС.	информации? 2. Информационное обеспечение. 3. Электронная форма документа.
Раздел 2. Информационные с	истемы и технологии в социальной работе
Тема 2.1. Автоматизированная информационная система «Адресная социальная помощь».	1. Функциональные возможности подсистем АИС «Адресная социальная помощь 2.0». 2. Основная цель создания АИС «Адресная социальная помощь 2.0».
Тема 2.2. Автоматизированная информационная система "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".	1. Преимущества АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)". 2. Для чего предназначен АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
Тема 2.3 Автоматизированная информационная система "Управление ЖКХ".	1. Возможности АИС "Управление ЖКХ". 2. Назначение АИС "Управление ЖКХ".

Тема 2.4. Автоматизированная	1. Категории граждан, имеющих право на
информационная система "Семья	использование АИС "Семья и дети".
и дети".	2. Функции АИС "Семья и дети".
	1. Перечислите программные комплексы,
Тема 2.5. Программные	применяемые в социальной работе.
комплексы для автоматизации	2. Описание общей схемы работы
процессов в социальной работе.	программных комплексов.

2.4. Рекомендации по оцениванию рефератов, докладов

Максимальное количество баллов*	Критерии
Отлично	Выставляется обучающемуся, если он выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив проблему содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Обучающийся знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
Хорошо	Выставляется обучающемуся, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены отдельные ошибки в оформлении работы.

	Выставляется обучающемуся, если в работе студент
	проводит достаточно самостоятельный анализ основных
	этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает
Удовлетворительно	базовые основы и теоретическое обоснование выбранной
	темы. Привлечены основные источники по
	рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в
	содержании проблемы, оформлении работы.
	Выставляется обучающемуся, если работа представляет
	собой пересказанный или полностью заимствованный
	исходный текст без каких бы то ни было комментариев,
Неудовлетворительно	анализа. Не раскрыта структура и теоретическая
	составляющая темы. Допущено три или более трех
	ошибок в содержании раскрываемой проблемы, в
	оформлении работы.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	T	емы рефератов по разделам дисциплины
Раздел 1. Основные понятия «Информационные		
технологии в профессиональной деятельности»		
Тема 1.1. Информационные		
процессы организации и	1.	Основные этапы внедрения ИТ.
необходимость их	2.	Тенденции прослеживающиеся в области
автоматизации.		разработки и применения ИТ.
Тема 1.2. Методика создания	3.	Состав информационной архитектуры
АИС.		предприятия.
Тема 1.3. Техническое и		
технологическое обеспечение		
АИС.		
Тема 1.4. Информационное		
обеспечение АИС.		
Раздел 2. Информационные системы и технологии в социальной работе		

Тема 2.1. Автоматизированная информационная система «Адресная социальная помощь». Тема 2.2 Автоматизированная информационная система"Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)". Тема 2.3 Автоматизированная информационная система"Управление ЖКХ". Тема 2.4. Автоматизированная информационная система "Семья и дети". Тема 2.5. Программные комплексы для автоматизации процессов в социальной работе

- 1. Внедрение смартфон-приложений для социальных работников.
- 2. Социальные паспорта для семей мобилизованных.
- 3. Федеральная государственная информационная система «Формирование и ведение федерального регистра инвалидов» (ФГИС ФРИ).
- 4. Модуль «Направление на первичное освидетельствование в бюро медикосоциальной экспертизы МСЭ».
- 5. Интеграция АИС «Адресная социальная помощь» с порталом государственных услуг ПГУ.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Какие понятия важны для оценки успешности применения ИТ?
- 2. Какая совокупность вопросов более полно характеризует проблемы организационной деятельности в сфере ИТ?
- 3. Какие тенденции прослеживаются в области разработки и применения ИТ?
- 4. Какова основная причина, препятствующая интеграции ИТ?
- 5. Каковы основные этапы внедрения ИТ?
- 6. Какие факторы можно назвать в пользу собственной разработки ИТ?
- 7. Какие факторы можно назвать в пользу покупки ИТ?
- 8. Какова основная проблема, связанная с внедрением ИТ?
- 9. Как ИТ могут препятствовать появлению новых участников рынка?
- 10. Каким образом ИТ могут изменить характер конкуренции на рынке?
- 12. Как ИТ могут изменить сложившиеся отношения с поставщиками?
- 13. Как применение ИТ могут изменить логистику на входе компании?
- 14. Как ИТ могут повлиять на производственную деятельность предприятия?
- 15. Как ИТ могут влиять на материально-техническое снабжение предприятия?
- 16. Когда ИТ могут менять характер конкуренции в сторону неудачи компании?
- 17. Какие ИТ могут попасть под ограничения, установленные законами или инструкциями?
- 18. Когда предприятию целесообразно рассматривать новые инвестиции в стратегические ИТ?
- 19. Поведение каких субъектов необходимо учитывать при внедрении новых ИТ в отрасли?
- 20. Что входит в состав информационной архитектуры предприятия?
- 21. Цель создания автоматизированной системы «Адресная социальная помощь 2.0»?
- 22. Функциональные возможности подсистем АИС «Адресная социальная помощь 2.0».
- 23. Состав АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 24. Технические возможности АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 25. Назначение услуг АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 26. Уникальные функциональные возможности АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 27. Перечень нормативно-технических документов, методических материалов, регламентирующих оказание предусмотренных АИС "Система долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами (СДУ)".
- 28. Для чего предназначена АИС "Управление ЖКХ".

- 29. Область использования АИС "Управление ЖКХ".
- 30. В чем простота освоения и удобство работы АИС "Управление ЖКХ".
- 31. Интеграция АИС "Управление ЖКХ" с ГИС ЖКХ.
- 32. Расчет субсидий и льгот ЖКХ в АИС "Управление ЖКХ".
- 33. Что позволяет делать АИС "Управление ЖКХ".
- 34. Преимущества АИС «Адресная социальная помощь».
- 35. Функции программного комплекса «Интеграция с ПГУ».
- 36. Интеграция АИС «Адресная социальная помощь» с ПГУ порталом государственных услуг.
- 37. Описание общей схемы работы АИС «Адресная социальная помощь».
- 38. Предназначение АИС "Семья и дети".
- 39. Субъекты профилактики (в соответствии с потребностями региона) для АИС "Семья и дети".
- 40. Технические возможности АИС "Семья и дети".
- 41. Функциональные возможности АИС "Семья и дети".
- 42. Преимущества АИС "Семья и дети".
- 43. Дополнительные возможности АИС "Семья и дети".
- 44. Назначение Программного комплекса "Информационный киоск для служб социальной защиты населения».
- 45. Назначение Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 46. Функциональные возможности Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 47. Преимущества Программного комплекса «Электронное личное дело гражданина».
- 48. Программный комплекс «Интеграция с МФЦ».
- 49. Для чего предназначен Программный комплекс «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-ФЗ)?
- 50. Состав Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 51. Функциональные возможности Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 52. Преимущества Программного комплекса «Формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг», интегрируемый с АС «АСП» (442-Ф3).
- 53. Программный комплекс «Учет и распределение жилья нуждающимся».
- 54. Категории граждан, имеющих право на получение услуги «Учет и распределение жилья нуждающимся».
- 55. Назначение, преимущества и Функциональные возможности Программного комплекса «Учет и распределение жилья нуждающимся».

- 56. Программный комплекс "Социальные службы".
- 57. Программный комплекс "Опека и попечительство" категории граждан, подлежащие учету, назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 56. Программный комплекс "Реестр бедных семей потенциальных получателей социальной помощи".
- 57. Программный комплекс «Выдача справок и удостоверений» назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 58. Программный комплекс «Социальный контракт» назначение, функциональные возможности, преимущества.
- 59. Программный комплекс "Регистр получателей социальных услуг".
- 60. Программный комплекс «Ранняя помощь» назначение, функциональные возможности, преимущества.