

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫЛКАІ СКИЙ ТУМАПИТАІ ПО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДВ.09 ИНФОРМАТИКА

[наименование дисциплины в соответствии с РУП]

(базовый уровень)

[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

44.02.04 Специальное дошкольное образование [наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности/профессии	
44.02.04	Специальное дошкольное образование	
(программа подготовки специалистов среднего звена		
	углубленной подготовки)	

Разработчики

Фамилия, имя, отчество

[квалификационная категория]

1 Афукова Мария Александровна высшая преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

04 мая

[число] месяц]

[дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦКП информатики, математики с методикой преподавания и Информатики

Протокол № $_{5}$ от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

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

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	9
3.	Условия реализации учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	21
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	24

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ.09 ИНФОРМАТИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «<u>ОУДв.09 Информатика</u>» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» предназначена для изучения ИНФОРМАТИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего образования В пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо 14.04.2021 Минпросвещения России от за № 05-401),Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» для профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на базовом уровне.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- 2. формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- 3. формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- 4. развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 5. приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- 6. приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- 7. владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУДв.09 Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- 2. соознание своего места в информационном обществе;
- 3. готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- 4. умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- 7. умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- 8. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- 1. умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- 2. использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 3. использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- 4. использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- 5. умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- 6. умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 7. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- 1. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- 2. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- 3. Ниспользование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- 4. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- 5. владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- 6. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими:
- 7. сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- 8. владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- 9. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- 10. понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- 11. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

: средствами коммуникации в интернете.
[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

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

по специальности	специальное дошкольное образование				
		всего часов	117	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучак	ощегося	117	часов, в том	и числе
обязательной аудитор	эной учебной нагру	узки обучающегося		78	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	39	часов;

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

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
	в том числе:	
2.1	лабораторные и практические работы	59
2.2	лекции	19
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	2
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговый контроль в форме (<i>указать</i> **)	дифференцир ованный зачет
	Итого	117

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДв.09 Информатика Наименование дисциплины

Ном	иер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
Разд	ел 1.	Введение		
	Тема 1.1.	Роль информационной деятельности в современном обществе		
Лекі	ции	Роль информационной деятельности в современном обществе	1	1
Соде	ержание учебного	материала		
1		ционной деятельности в современном обществе, его , социальной, культурной, образовательной сферах.		1
2	Значение инфо	рматики при освоении специальности.		1
Разд	ел 2.	Информационная деятельность человека		
	Тема 2.1.	Информационное общество, информационные ресурсы		
Лекі	ции	1. Основные этапы развития информационного общества.	1	1
		2. Этапы развития технических средств	1	1,2
		3. Информационные ресурсы общества	1	1,2
Соде	ержание учебного			
1	Основные этап	ы развития информационного общества		2
2		я технических средств и информационных ресурсов		2
3		ные ресурсы общества		2
	Тема 2.2.	Виды информационной деятельности человека		
Соде	ержание учебного			
1	Виды гуманита	рной информационной деятельности человека с м технических средств		1
2	Виды гуманита	рной информационной деятельности человека с		1
3		м информационных ресурсов		1
		арактеристики информационной деятельности	2	
	инарские и	1. Образовательные информационные ресурсы.	2	2
прак	тические раооты	2. Работа с программным обеспечением.3. Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление.	1	1,2
	остоятельная та студентов	1. Найти ссылки на порталы и сайты, связанные с дошкольным образованием.	2	2,3
раоо	та студентов	Составить универсальный алгоритм инсталляции программы.	2	2,3
	Тема 2.3.	Правовые нормы, относящиеся к информации		
Лекі		1. Правовые нормы, относящиеся к информации	1	2
JICH	4411	Пицензионные и свободно распространяемые программные продукты	1	1
Соде	ержание учебного			
1	_	ы, относящиеся к информации, правонарушения в ой сфере, меры их предупреждения.		1
2		и свободно распространяемые программные продукты.		1
3		бновления программного обеспечения с использованием		1

Контр	рольные работы	Контрольная работа по разделу: «Информационная	1	2
Carra		деятельность человека»	2	2.2
	стоятельная га студентов	Реферат на тему: «История возникновения авторского права»	2	2,3
Разде	2	Информация и информационные процессы		
Тазде	Тема 3.1.	Информация, ее измерение и обработка		
Лекци		1. Информация и ее свойства	1	2
лскци	ri ri	2. Представление информации в компьютере	<u>1</u> 1	2
		3. Компьютерная обработка информации	1	1,2
Солог	nucarria rarafirana		1	1,2
	ржание учебного			2
1		ятиям информации и ее измерению.		2
3		ные объекты различных видов.		
4		ть дискретного (цифрового) представления информации.		1
4		фровое) представление текстовой, графической, звуковой		2
		видеоинформации.		2
5		аботки информации при помощи компьютера.		2
6		ие и логические основы работы компьютера.		2
7		исполнитель команд.		1
8		принцип работы компьютера.		1
9	Компьютерные			1
	нарские и	1. Примеры компьютерных моделей различных процессов.	1	1,2
практ	гические работы	2. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	1	2
Само	стоятельная	1. Привести примеры компьютерных моделей и их	2	2,3
работ	га студентов	использования.		
•	•	2. Привести примеры на качественные признаки	2	2,3
		информации. Привести примеры получения, передачи и		
		обработки информации.		
	Тема 3.2.	Информационные процессы		
Лекци		1. Основные информационные процессы	1	1
•		2. Хранение информации. Архивы	1	1,2
Содет	ржание учебного			,
1		ормационные процессы и их реализация с помощью		2
		кранение, поиск и передача информации.		
2		рмационных объектов различных видов на разных		2
_	цифровых носи	•		
3		бъемов различных носителей информации.		1
4	Архив информа			1
	нарские и	1. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	1
	гические работы	2. Файл как единица хранения информации на	1	2
		компьютере.		
		3. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при	1	2
		их хранении, передаче.		
		4. Запись информации на носители различных видов.	1	2
Camo		I 1 D	1	
	стоятельная	1. Записать алгоритмы создания архива и извлечения	1	2
	стоятельная га студентов	данных из архива.	<u> </u>	_
		данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на	1	2
	га студентов	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов.	1	_
работ	та студентов Тема 3.3.	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления		_
работ Лекци	та студентов Тема 3.3. ии	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления Автоматизированные системы управления (АСУ)	1 1	_
работ Лекци	та студентов Тема 3.3. ии ржание учебного	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления Автоматизированные системы управления (АСУ) материала		_
лекци Содер 1	та студентов Тема 3.3. ии	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления Автоматизированные системы управления (АСУ) материала		_
работ Лекци Содер	та студентов Тема 3.3. ии ржание учебного Управление про	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления Автоматизированные системы управления (АСУ) материала		_
Лекци Содер 1	та студентов Тема 3.3. ии ржание учебного Управление пре Представление	данных из архива. 2. Записать способы определения объема информации на носителях различных видов. Автоматизированные системы управления Автоматизированные системы управления (АСУ) материала оцессами.		2

Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделу: «Информация и	1	2
		информационные процессы»		
Разде	ел 4.	Средства информационных и коммуникационных		
		технологий		
	Тема 4.1.	Персональный компьютер и его программное обеспечение.		
Лекци	ИИ	1. Архитектура и состав компьютеров.	2	2
		2. Виды программного обеспечения компьютеров.	1	2
Содер	жание учебного	*		
1	Архитектура ко	*		2
2	•	ктеристики компьютеров.		2
3	Многообразие	1		1
4		внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		2
5		иного обеспечения компьютеров.		2
	нарские и	1. Примеры комплектации ПК внешними устройствами	1	2
практ	ические работы	и ПО.		
		2. Операционная система. Графический интерфейс	2	2
_		пользователя.		
	стоятельная	Сообщение на тему: «История развития операционной	2	2,3
работ	а студентов	системы Windows».		
		Составление перечня мультимедийных возможностей	2	2,3
		компьютера, используемых в дошкольном образовании.		
	Тема 4.2.	Компьютерные сети		
Лекци		Компьютерные сети	2	2
	эжание учебного			
1		омпьютеров в локальную сеть.		2
2		аботы пользователей в локальных компьютерных сетях.		1
	нарские и	Практика работы пользователей в локальных	1	2
	ические работы	компьютерных сетях в общем дисковом пространстве.		
	стоятельная	Сообщение на тему: «Защита информации и	3	2,3
работ	а студентов	администрирование в локальных сетях».		
	Тема 4.3.	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.		
Лекци	ИИ	1. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	1	2
_		2. Защита информации, антивирусная защита.	1	1
	жание учебного	*		
1		игиена, эргономика, ресурсосбережение.		1
2		пации, антивирусная защита.		1
	нарские и	Эксплуатационные требования к компьютерному	1	2
практ	ические работы	рабочему месту.		
		Профилактические и антивирусные мероприятия для	1	2
		компьютерного рабочего места.		
Контр	ольные работы	Контрольная работа по разделу: «Средства	1	2
		информационных и коммуникационных технологий»		
Разде	ел 5.	Технологии создания и преобразования информационных		
		объектов		
	Тема 5.1.	Возможности настольных издательских систем: создание,		
		организация и основные способы преобразования		
<u> </u>		(верстки) текста		
Содер	жание учебного	*		1
1		астольных издательских систем		1
2	Набор текста			3
3	Верстка текста			3
	нарские и	1. Создание компьютерных публикаций на основе	2	2,3
практ	ические работы	использования готовых шаблонов	1	
		2. Программы-переводчики.	1	2
		3. Использование систем проверки орфографии и	1	2
		грамматики.		

		4. Возможности систем распознавания текстов.	2	2
		5. Гипертекстовое представление информации.	1	2
	Тема 5.2.	Табличные процессоры		
Содер	жание учебного			
1		инамических (электронных) таблиц.		1
2		я обработка числовых данных.		3
3		бработка статистических таблиц.		3
Семи	нарские и	1. Использование различных возможностей табличных	2	2
	ические работы	процессоров		
	1	2. Статистическая обработка социальных исследований.	2	2
		3. Средства графического представления статистических	1	2,3
		данных (деловая графика).		,
		4. Представление результатов выполнения расчетных	1	3
		задач средствами деловой графики.		
Самос	стоятельная	Конспект по теме: «Области применения электронных	1	3
	а студентов	таблиц»		
1	3	Разработка электронной ведомости успеваемости группы.	3	2,3
		Анализ данных электронной ведомости успеваемости	2	3
		группы.		
		Построение диаграммы успеваемости.	1	2
		Построение трехмерных графиков.	1	2
	Тема 5.3.	Системы управления базами данных (СУБД)		_
Солег	жание учебного			
1		об организации баз данных и системах управления ими.		1
2	_	ных и система запросов на примерах баз данных различного		1
-		ридических, библиотечных, социальных, кадровых и др.		1
3		системы управления базами данных для выполнения		2
		ий из различных предметных областей.		_
Семи	нарские и	1. Формирование запросов для работы в сети Интернет с	1	2
	ические работы	электронными каталогами.	1	_
прикт	и пеские рассты	2. Электронные коллекции информационных и	1	2
		образовательных ресурсов, образовательные	1	_
		специализированные порталы.		
		3. Организация баз данных.	2	2
		4. Заполнение полей баз данных.	2	2
		5. Возможности систем управления базами данных	1	2
		6. Формирование запросов для поиска и сортировки	2	2
		информации в базе данных.	2	2
Самос	стоятельная	Конспект по теме: «Типы запросов»	1	2,3
	а студентов	Разработка структуры БД «Библиотека»	1	2,3
paoor	и студентов	Заполнение БД «Библиотека» с помощью форм.	2	2,3
		Создание отчетов по БД «Библиотека»	2	2
			2	2
		Создание запросов по БД «Библиотека» Поиск информации по шаблону	1	2
	Тема 5.4.	Мультимедийные технологии	1	<u> </u>
Содел	жание учебного			
<u>Содер</u>		о программных средах компьютерной графики		1
2		о программах для создания презентаций		1
3	•	о мультимедийных средах.		1
		1. Создание и редактирование графических и	1	2,3
	нарские и ические работы	мультимедийных объектов. Оформление электронных	1	2,3
практ	n-icenic paudibl	публикаций.		
		2. Средства компьютерных презентаций для выполнения	3	2.2
		учебных заданий из различных предметных областей.)	2,3
		3. Использование презентационного оборудования.	1	2,3
		1 1	1	2,3
		4. Знакомство с электронными гипертекстовыми книгами,	1	۷,3

Раздел 6. Телекоммуникационные технологии Тема 6.1. Глобальная сеть Интернет Содержание учебного материала 1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. 1 2 Интернет-технологии, 1			электронными учебниками и журналами.		
Тема 6.1. Побальная сеть Интернет Содержание учебного материала 1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. 2 Интернет-технологии, 3 Способы и скоростные характеристики подключения. 4 Провайдер Семинарские и практические работы и идр. ресурсами Тема 6.2. Поиск информации с использованием компьютера Содержание учебного материала 3 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 Программные поисковые сервисы. 3 Программные поисковые сервисы. 3 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 Комбинации условия поиска. 3 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. 2 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. 2 Пример поиска информации и в государственных образовательных порталах. 3 Педользование ключевых слов, фраз для поиска информации или информации информации или информации ин	Разпе	ъл 6.	· · ·		
Представления о технических и программных средствах 1 1 1 1 1 1 1 1 1	т азде				
Представления о технических и программных средствах телекоммуникашионных технологий. 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1	Солег				
телекоммуникационных технологий. 2 Интернет-технологии. 3 Способы и скоростные характеристики подключения. 4 Провайдер Семинарские и практические работы Тема 6.2. Поиск информации с использованием компьютера Содержание учебного материала 1 Поиск информации с использованием компьютера Содержание учебного материала 2 Программные поисковые сервисы. 3 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 Прижеры поиска информации и с использованием компьютера. 3 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 4 Комбанации условия поиска. 5 Прижер поиска информации на государственных образовательных порталах. Семинарские и практические работы 1 Поисковые системы. 2 Соупествление поиска информации или практические работы информациинного объскта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Тема 6.3. Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала 1 Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала 1 Передача информации между компьютерами Сомпиарские и практические работы 3 Лектронная почта и формирование адресной книги. 1 2 Прижерная и беспроводная связь. 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Семинарские и практические работы Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-СМИ, дистатиюносе обучение и тестирование сети, интернет-СМИ, дистатиюносе обучение и тестирование сети интернет и формы и пр.). Семинарские и Меноды информации СПО. Самостоятельная 1 Прохождение тестирующих систем в учебной 1 2 практические работы 2 Практические работы 3 Прохождение тестирующих систем в учебной 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1				1
1	-				
3 Способы и скоростиые характеристики подключения. 2 4 Провайдер 2 Семинарские и практические работы 1. Браузер. 1 2 практические работы 2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ и др. ресурсами 1 2 Тема 6.2. Поиск информации с использованием компьютера Содержание учебного материала 3 3 1 Понск информации с использованием компьютера. 3 3 2 Программные поисковые сервисы. 3 3 3 1 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 2 4 Комбинации условия поиска информации на государственных образовательных порталах. 2 2 Семинарские и практические работы 1. Поисковые системы. 1 2 2 Пример поиска информации информации информации или информации и	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
1. Браязаре. 2 2 1. Браязаре. 1. Браязар	3		·		2
1. Браузер. 1. Браузер. 2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ 1. 2 2 практические работы 2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ 1. 2 2 1. Приже информации с использованием компьютера 2. Прижение информации с использованием компьютера 3. 3 1. Поиск информации с использованием компьютера. 3. 3 3. 1. Поисковые сервисы. 2. 1. Пример поиска информации на государственных образовательных 2. 1. Прижер поиска информации на государственных образовательных 2. 1. Прижер поиска информации на государственных образовательных 3. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			occinate impunicipation and include in the include		
Практические работы 2. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ и др. ресурсами 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2			1 Enavsen	1	
Тема 6.2. Поиск информации с использованием компьютера Содержание учебного материала 1 Поиск информации с использованием компьютера. 2 Программные поисковые сервисы. 3 Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 Номпьючевых слов, фраз для поиска информации. 2 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Семинарские и практические работы 2 Осупцествление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Тема 6.3. Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала 1 Передача информации между компьютерами 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Передача информации между компьютерами 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Передача информации информации информации информации информации информации информации между компьютерами 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Методы и средства создания и формирование адресной книги. 1 № Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Самостоятельная 1 Подбор материалов для сайта 2 Самостоятельная 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности сети Интернет Содержания учебного материала 1 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной образовательной сети профессиональной образовательной сети профессиональной образовательной ости профессиональной образовательной сети профессиональной образовательной сети профессиональной образовательной ого прогожние сити Интернет Сомостоятельная 1 Прокольнае предста				1	
Тема 6.2. Поиск информации с использованием компьютера 1 Поиск информации с использованием компьютера. 2 Программные поисковые сервисы. 3 Использование кпочевых слов, фраз для поиска информации. 2 Комбинации условия поиска. 5 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Семинарские и практические работы 1 Поисковые системы. 1 2 Существление поиска информации или информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Тема 6.3. Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала 1 Передача информации между компьютерами. 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Подем. 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Семинарские и практические работы 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Сомержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Семинарские и практические работы Самостоятельная работа студентов Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и кольсктивной деятельности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и кольсктивной деятельности (социальные сети, интернет-Семфония. 2 Примеры сетевьтя информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности и тестирование, сетевье конференции и форумы и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной деятельности и тестирование, сетевье конференции и форумы и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной деятельности образовательной огранизации СПО. Самостоятельная работа студентов	P	P	1 1 1	-	_
Поиск информации с использованием компьютера. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации и а государственных образовательных порталах. Семинарские и практические работы Передача информации на государственных образовательных порталах. Семинарские и практические работы Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала Передача информации между компьютерами Соминарские и практические работы Побор материала Передача информации между компьютерами Соминарские и практические работы Побор материала Побор материала Побор материала Побор материала Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и кольсктивной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений придистационное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и практические работы Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной образовательной сети профессиональной образовательной огранизации СПО. Семинарские и практические работы практические работы профессиональной образовательной огранизации СПО.		Тема 6.2			
Поиск информации с использованием компьютера. 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3	Солег				
Программные поисковые сервисы. 3 3 3 3 Мепользование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2 2 5 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. 2 1 Пример поиска информации на государственных образовательных практические работы 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2					3
3 Мепользование ключевых слов, фраз для поиска информации. 2					
4 Комбинации условия поиска 2 5 Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. 2 Семинарские и практические работы информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. 1 2,3 Тема 6.3. Передача информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. 2 1 Передача информации между компьютерами 2 2 Проводная и беспроводная овязь. 1 1 Передача информации между компьютерами. 2 2 Проводная и беспроводная овязь. 1 2 Единиць информации информации информации и опровождения сайта. 2 2 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Методы и средства создания и сопровождени					
Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. 2					
Порталах. 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		•			
Семинарские и практические работы 1. Поисковые системы. 1 2 практические работы 2. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. 1 2,3 Тема 6.3. Передача информации между компьютерами 2 1 Передача информации между компьютерами 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 <td>3</td> <td></td> <td>информации на государственных образовательных</td> <td></td> <td>2</td>	3		информации на государственных образовательных		2
2. Осуществление поиска информации или информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. 2,3	Семпя		1 Поисковые системы	1	2
Информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Тема 6.3. Передача информации между компьютерами				1	
Тема 6.3. Передача информации между компьютерами Содержание учебного материала 1 Передача информации между компьютерами. 2 Проводная и беспроводная связь. Семинарские и практические работы 2 Единицы измерения скорости передачи данных. 1 2 3 3. Электронная почта и формирование адресной книги. 1 2 Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 смнаркие и практические работы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 смнаркие и Подбор материалов для сайта 2 2 смнарские и практические работы Подбор материалов для сайта 2 2 смнарские и практические работы Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 профессиональной деятельности и стетов правине сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и практические работы Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной образовательной огранизации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 2 работа студентов	практ	ические расоты		1	2,3
Тема 6.3. Передача информации между компьютерами 1 Передача информации между компьютерами. 2 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Семинарские и практические работы 1. Модем. 1 2 3. Электронная почта и формирование адресной книги. 1 2 Тема 6.4. Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Содержание учебного материала 1 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 2 Содержание учебного материала 1 Возможности сети Интернет 2 2 2 Содержание учебного материала 1 Возможности сети Интернет 2 2 2 Содержание учебного материала 1 2 2 2 2 Содержание учебного материала 1 2 2 2 Примеры сетевых информационных систем для разли					
Содержание учебного материала 2 1 Передача информации между компьютерами. 2 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Семинарские и практические работы практические работы 1 2 Тема 6.4. Методы и средства создания и сопровождения сайта. 1 2 Содержание учебного материала 2 2 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 2 Содержание учебного материала 1 2 2 2 1 Возможности сети Интернет 2 2 2 Содержание учебного материала 2 2 2 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 1 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности в локаль		Toyo 6 3			
1 Передача информации между компьютерами. 2 2 Проводная и беспроводная связь. 1 Семинарские и практические работы 1. Модем. 1 2 практические работы 2. Единицы измерения скорости передачи данных. 1 2 Тема 6.4. Методы и средства создания и формирование адресной книги. 1 2 Содержание учебного материала 2 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Самостоятельная почта чат, чат, видеоконференция для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-тельфония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интерн	Солог				
2 Проводная и беспроводная связь. 1 Семинарские и практические работы 1. Модем. 1 2 3. Электронная почта и формирование адресной книги. 1 2 Тема 6.4. Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Содержание учебного материала 1 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет 2 2 Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 1 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы деятельности в локальной сети профессиональной образовательной огранизации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Пр			1		2
Семинарские и практические работы 1. Модем. 1 2 практические работы 2. Единицы измерения скорости передачи данных. 1 2 Тема 6.4. Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Содержание учебного материала 2 2 П Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет 2 2 Содержание учебного материала 2 2 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и профессиональной образоватиельной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работы Прохождение тестирования с помощью сети Интернет					
2. Единицы измерения скорости передачи данных. 1 2 3. Электронная почта и формирование адресной книги. 1 2 2				1	
3. Электронная почта и формирование адресной книги. 1 2			` '	1 1	
Тема 6.4. Методы и средства создания и сопровождения сайта. Содержание учебного материала 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 2 2 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работы работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2	практ	ические раооты		1 1	
Содержание учебного материала 2 1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 2 2 2 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 1 1 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2		T. ()		1	
1 Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 2 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2					
Семинарские и практические работы Методы и средства создания и сопровождения сайта. 2 2 Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 2 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2	Содер	1	1		
Практические работы Самостоятельная работа студентов Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и практические работы Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 2	<u>I</u>				
Самостоятельная работа студентов Подбор материалов для сайта 2 2 Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2		•	Методы и средства создания и сопровождения саита.	2	2
работа студентов Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и практические работы Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов	_	•	Полбор материалов для сайта	2	2
Тема 6.5. Возможности сети Интернет Содержание учебного материала 2 1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 1 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образоватильной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2			подоор материалов для санта	2	2
Содержание учебного материала Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2	puoor		Возможности сети Интернет		
1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2	Солег		•		
и коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов					2
сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. 2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2	•				2
2 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). 2 Семинарские и практические работы образовательности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2					
профессиональной деятельности (социальные сети, интернет-СМИ, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов	2				2
дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной 1 2 практические работы образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов	-		* *		2
и пр.). Семинарские и Использование тестирующих систем в учебной 1 2 практические работы образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов		* *	`		
Семинарские и практические работы практические работы образовательной образовательной организации СПО. 1 2 Самостоятельная работа студентов Прохождение тестирования с помощью сети Интернет работа студентов 1 2			т тестирование, сетерые конференции и форумы		
практические работы деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов	Семи		Использование тестирующих систем в учебной	1	2.
образовательной организации СПО. Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов				1	-
Самостоятельная Прохождение тестирования с помощью сети Интернет 1 2 работа студентов 1 2	parti	puoorbi			
работа студентов	Самос	стоятельная		1	2
			пролождение тестирования с помощью ести типтерист	1	2
Any permitting on ter	_	•	। । उत्तर्भटा	1	2
Bcero 117	дифф			117	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1 учебного кабинета

| Туказывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий;

3.1.3 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 обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	маркерная доска	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Мультимедийные презентации по различным темам	+
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	+

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	+
	Мультимедиа проектор	+
	Экран (на штативе или навесной)	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и 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, интеллект-карты, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1.	Цветкова, А.В. Информатика и информационные технологии	2019	Реком.
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Цветкова А.В.		
	– Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2019. –		
	190 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87074.html . –		
	ЭБС «IPRbooks»		
2.	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для среднего	2019	Реком.
	профессионального образования / В. В. Трофимов; под редакцией		
	В. В. Трофимова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва :		
	Издательство Юрайт, 2019 553 с (Профессиональное		
	образование). – ISBN 978-5-534-02518-7. – Текст : электронный //		
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL:		
	https://urait.ru/bcode/437127		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные печатного издания		Гриф
		издания	
1	Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное	2022	Реком.
	пособие для среднего профессионального образования / А. Ю.		
	Демин, В. А. Дорофеев Москва : Издательство Юрайт, 2022		
	133 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-		
	07984-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа		
	Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/494500		

Ресурсы Интернет

1. Архитектура программного обеспечения государственных информационных систем [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.lanit.ru

2. Базовые международные и российские стандарты в области открытых систем. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://cert.stankin.ru/1/1-2-3.html

3. Гургенидзе, А. Видеоконференцсвязь: вчера, сегодня, завтра / А. Гургенидзе. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.connect.ru/article.asp?id=7268

4. Интернет — среда обитания. [Электронный ресурс] Режим доступа:

http://www.citforum.ru/internet/comer/gl1.shtml

5. Искусственный интеллект. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.transhumanism-russia.ru/content/view/16/138/

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.

Nº	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные результаты		
1.	готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	формирование ценностных ориентаций (саморегуляция, стимулирование, достижение и др.);	текущий, №5
2.	умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	формирование ИКТ-компетентности.	текущий, №5
3.	умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	умение признавать собственные ошибки;	текущий, №5
4.	умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных ресурсов;	умение организовывать свою деятельность; формирование ценностных ориентаций;	текущий, №1,2,3,4
5.	умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной	формирование ИКТ-компетентности.	текущий, №5

	деятельности, так и в быту;		
	Метапредметные		
	результаты		
1.	умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	произвольно и осознанно владеть общим приемом решения задач; уметь осуществлять выбор наиболее эффективных образовательных задач в зависимости от конкретных условий.	текущий, №5
2.	использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	уметь осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков; уметь осуществлять синтез как составление целого из частей; уметь осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям; уметь устанавливать причинно-следственные связи; уметь устанавливать аналогии;	текущий, №5
3.	использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	владеть базовыми информационными технологиями; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели и схемы для решения учебных задач;	текущий, №6
4.	использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий; осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки, сети Интернет;	текущий, №5
5.	умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в	уметь выделять существенную информацию из текстов	текущий, №6

	паршинни и рилах.	pasifix brach.	
	различных видах;	разных видов;	
		создавать и	
		преобразовывать	
		модели и схемы для	
		решения задач;	V 30.5
6.	умение использовать средства	ориентироваться на	текущий, №5
	информационно-коммуникационных	разнообразие способов	
	технологий в решении когнитивных,	решения задач;	
	коммуникативных и		
	организационных задач с		
	соблюдением требований		
	эргономики, техники безопасности,		
	гигиены, ресурсосбережения,		
	правовых и этических норм, норм		
	информационной безопасности;		
7.	умение публично представлять	уметь строить	текущий, №5
	результаты собственного	рассуждения в форме	
	исследования, вести дискуссии,	связи простых	
	доступно и гармонично сочетая	суждений об объекте,	
	содержание и формы представляемой	его строении, свойствах	
	информации средствами	и связях;	
	информационных и		
	коммуникационных технологий;		
	Предметные результаты		
1.	сформированность представлений о	Знать и понимать:	текущий, №2,3
	роли информации и	роль информационной	- 5 1 9-1
	информационных процессов в	деятельности в	
	окружающем мире;	современном обществе;	
	опружите <u>ще</u> т тигре,	основные этапы	
		развития	
		информационного	
		общества;	
		историю развития	
		информатики как науки;	
		историю развития	
		вычислительной	
		техники;	
		различные подходы к	
		определению понятия	
		«информация»;	
		информационные	
		процессы;	
		методы измерения	
		количества	
		информации:	
		вероятностный и	
		алфавитный;	∨ 3 <i>6 ∏</i>
2.	использование готовых прикладных	умение создавать и	текущий, №7
	компьютерных программ по	форматировать файлы в	
	профилю подготовки;	различных прикладных	
		программах	
3.	владение способами представления,	умение сохранять	текущий, №6
	хранения и обработки данных на	данные на различных	

	компьютере;	носителях; знать принцип	
		хранения,	
		представления и	
		обработки данных в	
		компьютере;	
4.	владение компьютерными	умение создавать и	текущий, №7
	средствами представления и анализа	оформлять таблицы в	
	данных в электронных таблицах;	табличном процессоре;	
		умение строить	
		диаграммы;	
5.	сформированность представлений о	умение создавать базы	текущий, №9
	базах данных и простейших	данных и выполнять в	
	средствах управления ими;	них простейшие	
		операции;	
6.	сформированность представлений о	знать виды моделей и	текущий, №6
	компьютерно-математических	умение использовать	-
	моделях и необходимости анализа	различные модели	
	соответствия модели и		
	моделируемого объекта (процесса);		
7.	сформированность базовых навыков	знать основные	текущий, №8
	и умений по соблюдению требований	требования к технике	
	техники безопасности, гигиены и	безопасности при	
	ресурсосбережения при работе со	работе со средствами	
	средствами информатизации;	информатизации	
8.	понимание основ правовых аспектов	знать основные	текущий, №2
	использования компьютерных	правовые нормы в	
	программ и прав доступа к	сфере информационных	
	глобальным информационным	технологий;	
	сервисам;		
9.	применение на практике средств	умение использовать	текущий, №4
	защиты информации от вредоносных	антивирусные	
	программ, соблюдение правил	программы;	
	личной безопасности и этики в	знание и использование	
	работе с информацией и средствами	норм безопасности и	
	коммуникаций в Интернете.	этики в сети Интернет.	

4.2. Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения

итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

Теоретические вопросы:

- 1. Знать определения: информационного общества, информатизации общества, ресурсов, информационных ресурсов, товара (на рынке инф. ресурсов), поставщиков (инф. ресурсов), консалтинга (найти самостоятельно), авторского права.
- 2. Информационные революции и их влияние на информационные процессы и жизнь общества.
 - 3. Особенности информационного общества.
 - 4. Опасности информационного общества.
 - 5. Основные признаки информационного общества.
 - 6. По описанию древних устройств счета сопоставить названия.
 - 7. Сопоставить названия «счет» и страну изобретения.
- 8. Кто и в каком веке создал проект 13-ти разрядного суммирующего устройства с зубчатыми колесами?
 - 9. Кто и в каком веке создал «счетные часы»?
- 10. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение и вычитание 8-разрядных чисел, работающую с десятичными числами? Как она называлась?
- 11. Кто и в каком году создал машину выполняющую сложение, вычитание, умножение и деление 12-разрядных чисел, работающую с десятичными числами?
 - 12. Какие машины и в какие года создал Чарльз Беббидж?
 - 13. Из каких устройств состояла аналитическая машина Беббиджа?
 - 14. Как зовут первого программиста?
 - 15. Кто основал математическую логику?
 - 16. Кто и в каком году использовал математическую логику в компьютерах?
 - 17. Кто и в каком году придумал электронно-лучевую трубку?
 - 18. Кто и в каком году придумал триггер трубку?
 - 19. Кто создал макет первого электронного лампового компьютера?
 - 20. Какие принципы выдвигал фон Нейман, в каком году?
 - 21. Какие поколения компьютеров построены по принципам фон Неймана?
 - 22. Какие устройства лежат в основе каждого поколения компьютеров?
 - 23. Сколько поколений компьютеров выделяют?
 - 24. Какие годы какому поколению соответствуют?
 - 25. Какие особенности у компьютеров каждого поколения?
 - 26. Сопоставить название ЭВМ и поколение, к которому она принадлежит.
 - 27. В каком поколении появились языки программирования?
 - 28. В каком поколении появилась совместимость между программами.
 - 29. Что значит принцип открытой архитектуры?
 - 30. Какая цель создания ЭВМ пятого поколения?
 - 31. Какие общественные ресурсы являются традиционными?
 - 32. Чем информационные ресурсы отличаются от других?

- 33. Что может быть положено в классификацию информационных ресурсов?
- 34. Кто может быть поставщиком информационных ресурсов?
- 35. Примеры информационных услуг?
- 36. История авторского права, основные даты.
- 37. Какие статьи Законодательства РФ отвечают за защиту авторских прав?
- 38. Когда возникает авторское право на программу?
- 39. Что может быть объектом авторского права?
- 40. Какие бывают права автора?
- 41. Как долго действует авторское право?
- 42. Авторские права в Интернете.
- 43. Основные правонарушения в информационной сфере.
- 44. Классификация компьютерных преступлений.
- 45. Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере.
- 46. Методы защиты информации.
- 47. Причины защиты информации.
- 48. Определение основных свойств информации.
- 49. Какие виды информации выделяют по способу восприятия?
- 50. Какие виды информации выделяют по форме представления?
- 51. Какие виды информации выделяют по общественному значению?
- 52. Дайте определения понятий данные, информационный процесс, обработка информации, информатизация, информационная культура, информационное общество, код, кодирование, дискретизация, пространственная дискретизация, временная дискретизация, квантование, физический объем информации, алфавит, носитель информации, архивация, архивирование, разархивирование, сигнал.
 - 53. Виды сигналов, их определения.
 - 54. Этапы информатизации.
 - 55. Подходы к измерению информации. Какие они бывают, чем отличаются?
 - 56. Что относится к движущей силе информационного общества?
 - 57. В чем проявляется информационная культура современного человека?
- 58. Определите понятие информации в быту, в технике, в кибернетике, в генетике, в теории информации, в компьютерной обработке данных.
- 59. Сколько символов можно закодировать с помощью основной кодировки ASCII
- 60. Сколько символов можно закодировать с помощью расширенной кодировки ASCII
- 61. Сколько бит отводится для кодирования символа в укороченной версии Unicode
- 62. Сколько бит отводится для кодирования символа в обычной версии Unicode
 - 63. Определить сколько байт содержится в сообщении?
 - 64. Сколько бит в 1 байте?
 - 65. Как перевести биты в байты?
 - 66. Сколько байт в 1 Кбайте?

- 67. Знать определения сервера, локальной сети, протокола, одноранговой сети, модема, Интернета, провайдера, гипертекст, гипермедиа, домена, DNS, URL, браузера, индексов, каталогов.
 - 68. Для чего используют брандмауэры, мосты, шлюзы
 - 69. Уметь определять по описанию топологические виды локальной сети.
 - 70. Знать виды соединений локальных сетей и их типы.
 - 71. Знать классификацию сетей по территориальному признаку.
 - 72. Знать основную характеристику модема.
 - 73. Какие бывают каналы связи?
- 74. Знать службы Интернета, их протоколы, а также даты появления первых трех служб.
 - 75. Знать протоколы ТСР, ІР (их функции и определения)

Практические задания:

- 1. Найти на указанном ресурсе необходимые справочные данные.
- 2. Найти скачать и установить заданную программу. Показать преподавателю и правильно удалить.
 - 3. Предложенные файлы упаковать в sfx-архив
 - 4. Извлечь данные из предложенного архива
- Создать почтовый ящик, в имени которого будет № группы и слово ЗАЧЕТ.
- 6. Работа с программой Калькулятор (перевести величины, сделать расчет ипотеки, найти разницу между датами и прибавить или вычесть из заданной даты нужный промежуток времени).
- 7. Наберите текст на английском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на русский язык.
- 8. Наберите текст на русском языке и с помощью онлайн переводчика переведите на английский язык.
 - 9. Распознать текст с картинки и исправить ошибки.
 - 10. Набрать в программе MS Word заданные формулы
- 11. Перевести заданные числа из десятичной системы счисления в двоичную, затем выполнить проверку, сделав обратный перевод.
 - 12. Создать календарь или открытку в программе MS Publisher.
 - 13. Оформите текст в MS Word по предложенному шаблону.
 - 14. Создайте и оформите таблицу в MS Word по предложенному шаблону.
 - 15. Создайте и оформите таблицу в MS Excel по предложенному шаблону.
 - 16. По предложенной таблице постройте диаграмму в программе MS Excel.
 - 17. Создайте открытку в программе Paint.
 - 18. Создайте презентацию по указанным требованиям.
 - 19. Создайте анкету или тест средствами Google.
 - 20. Создайте сайт средствами Google.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 4. Тест по предметам.
- 5. Простейшая информационно-поисковая система.
- 6. Электронная библиотека.
- 7. Оргтехника и специальность.
- 8. Создание моделей для учебных дисциплин на компьютере.
- 9. Создание аудиоматериалов для проведения занятий с дошкольниками.
- 10. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Правила дорожного движения».
- 11. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Звуковой книги».
- 12. Возможности инструментов Google.
- 13. Сайты Google и их возможности.
- 14. Электронная доска объявлений.
- 15. Дистанционный тест, экзамен.
- 16. Создание опросов с помощью форм Google.
- 17. Урок в дистанционном обучении.
- 18. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Устройство ПК».
- 19. Использование возможностей MS PowerPoint для создания мультимедийной игры по теме: «Астрономия для малышей».
- 20. Анализ компьютерных игр для дошкольников.
- 21. Анализ полезных сайтов для воспитателя.
- 22. Анализ программ для развития дошкольников на планшете или смартфоне.
- 23. Создание видеоматериалов для проведения занятий с дошкольниками.
- 24. Создание музыкальных подборок для музыкальной зарядки.
- 25. Создание музыкальных подборок для тематической зарядки.