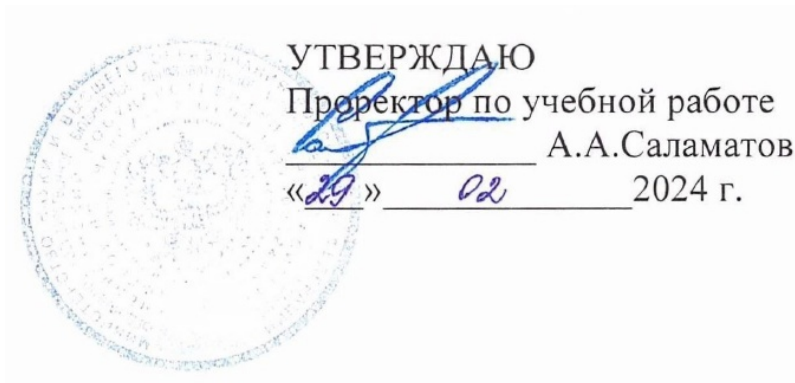


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2024 10:00:57
Уникальный программный ключ:
04410488871929314077169860089788893892684

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ
Рабочая программа учебной дисциплины
ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность

Версия документа - 1	стр. 1	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------



Рабочая программа учебной дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность


Присваиваемая квалификация

Юрист

Форма обучения

очная (год набора 2021)


Челябинск, 2024

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа учебной дисциплины ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 2	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на Педагогическом совете Колледжа ЧелГУ и рекомендована к утверждению (протокол заседания № 5 от «29» 02 2024 года).


Председатель Педагогического совета М.В. Найн /М.В. Найн/

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» для профессиональных образовательных организаций (протокол № 3 от 21 июля 2015 г., рег. номер рецензии 378, от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»), с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы дисциплины:	5
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения	5
2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения	6
2.3. Тематический план и содержание дисциплины очной формы обучения	6
2.4. Тематический план и содержание дисциплины заочной формы обучения	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
3.2. Информационное обеспечение обучения.	13
3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 4	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина является вариативной и входит математический и общий естественнонаучный цикл.

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


В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи;
- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации;

знать:

- основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;
- состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 5	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Дисциплина способствует формированию следующих компетенций:

ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы дисциплины:

Для очной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 28 часов.

Для заочной формы обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

в том числе:


обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 4 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 58 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
	ООО	СОО
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	34
в том числе:		
Теоретические занятия	16	16
Практические занятия	18	18

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 6	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28	28
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет (5 семестр)	Дифференцированный зачет (3 семестр)

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
	ООО	СОО
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62	--
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	4	-
в том числе:		
Теоретические занятия	-	-
Практические занятия	4	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58	-
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет (2 курс)	-

2.3. Тематический план и содержание дисциплины очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО		10	
Тема 1.1. Информационные технологии и общество	Содержание учебного материала	4	1-2
	1. Информационные технологии в современном обществе. Понятие информационной технологии, информационного общества. Информационное взаимодействие, коммуникация и виртуальные сообщества. Технологии Интернета для связи с общественностью. Международные направления информатизации общества.	2	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	2	
		2,3	



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность

Версия документа - 1

стр. 8

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		Сообщение на тему «Возможности геоинформационных технологий»		
РАЗДЕЛ 3. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		22	
Информационные системы в профессиональной деятельности	1.	Документальные информационные системы в профессиональной деятельности. Документ как информационная единица хранения. Информационные технологии сбора, хранения и обработки электронных документов. Учетные автоматизированные информационные системы, электронные каталоги и картотеки. Справочно-правовые системы, понятие, актуализация и наполнение информационных банков. Документальные автоматизированные информационные системы в профессиональной Деятельности. Использование документальных автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности.	2	
	2.	Фактографические информационные системы в профессиональной деятельности. Понятие и классификация фактографических автоматизированных информационных систем. Системы автоматизированного управления, информационно-аналитические автоматизированные информационные системы. Поисковые и справочные системы и др. Использование фактографических автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности	2	1-2
	3.	Интеллектуальные информационные системы, как системы поддержки принятия решений в профессиональной деятельности. Понятие и классификация интеллектуальных информационных систем, экспертные, обучающиеся, адаптивные и системы с интеллектуальным интерфейсом. База знаний, типовая структура интеллектуальной информационной системы, системы поддержки принятия решений. Искусственный интеллект. Использование в профессиональной деятельности. Использование интеллектуальных автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности.	2	
	Практические занятия			8



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность


Версия документа - 1

стр. 9

Первый экземпляр _____


КОПИЯ № _____

	1.	Организация поиска и запроса в документальных информационных системах	2	
	2.	Работа с фактографическими информационными системами в СУБД	2	
	3.	Работа с экспертной системой	2	
	4.	Поиск документов в СПС. Правовой навигатор. Поиск и использование по судебной практике.	2	
		Самостоятельная работа Анализ функциональных возможностей портала правоохранительных органов Российской Федерации. Подготовка сообщений, докладов по теме «Автоматизированные информационные системы». Подготовка презентации по теме «Поиск информации в справочных правовых системах по различным критериям». Подбор нормативных документов по специальности.	8	2,3
РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРАВОВОЙ ПРОФЕССИИ			12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		12	
Информационные технологии в правовой профессии	1.	Информационные технологии в работе законодательных органов и органах внутренних дел. Передовые информационные технологии в работе законодательных органов. Информационно-телекоммуникационная структура Гос. думы. Средства поддержки принятия решений. Информационные системы и базы данных розыска. Автоматизация экспертиз и исследований.	1	1-2
	2.	Информационные технологии в суде. Электронное судебное делопроизводство. Электронное представление доказательств в суде. Моделирование, реконструкция и представление места преступления и происшествия.	1	
	Практические занятия			
	1.	Средства компьютерной графики для графической реконструкции события.	2	2
		Самостоятельная работа Сообщение на тему «Перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах», «ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран». Создание реконструкции события с помощью 3-d моделирования.	8	2,3
Всего			62	

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Колледж ЧелГУ		
	Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 10	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

2.4. Тематический план и содержание дисциплины заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся: студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО		10	
Тема 1.1. Информационные технологии и общество	Содержание учебного материала Самостоятельная работа обучающихся: Понятие информационной технологии, информационного общества. Информационное взаимодействие, коммуникация и виртуальные сообщества. Технологии Интернета для связи с общественностью. Международные направления информатизации общества.	4 4	 3
Тема 1.2. Информационные технологии и экономика	Содержание учебного материала Самостоятельная работа обучающихся: Информационные технологии в экономике. Виды информационных ресурсов Интернета. Структура и формы электронного рынка. Веб-витрины, интернет-магазины, система электронных платежей. Страхование информационных технологий. Правовое регулирование предпринимательства в Интернете. Работа с поисковыми системами Интернет	6 6	 3
РАЗДЕЛ 2. МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		18	
Тема 2.1. Аудио и видеотехнологии в правоохранительной деятельности	Содержание учебного материала Практическое занятие №1 1. Представление изображения и звука. Форматы аудио и видео информации. 2. Понятие кодека. Аппаратные и программные средства мультимедиа.	12 1	 2
	Самостоятельная работа обучающихся: Обработка аудио и видеoinформации. Обработка аудиоинформации, аналого-цифровое преобразование, звуковые платы, технологии звукового синтеза, синтезаторы, технологии MIDI, форматы записи-воспроизведения аудиосигналов, MP3, WAV, программные средства записи-воспроизведения звука. Цифровое видео, понятие и основные принципы, цифровые видеокамеры устройство и виды, форматы	 11	 3

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 11	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

	цифрового видео MP4, DVD и др. Создание звукового трека в редакторе Audacity. Создание видеоролика в мультимедийном редакторе.		
Тема 2.2. Геоинформационные технологии	Содержание учебного материала	6	
	Практическое занятие №2		
	1. Поиск информации в геоинформационных системах.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: обучающихся: Геоинформационные технологии. Геоинформационные технологии, понятие, виды и служебное использование в профессиональной деятельности. Системы Глонасс и GPS.	5	3
РАЗДЕЛ 3. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		22	
Тема 3.1. Информационные системы в профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	22	
	Практическое занятие №3		
	1. Организация поиска и запроса в документальных информационных системах 2. Работа с фактографическими информационными системами в СУБД 3. Работа с экспертной системой 4. Поиск документов в СПС. Правовой навигатор. Поиск и использование по судебной практике.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Анализ функциональных возможностей портала правоохранительных органов Российской Федерации. Документальные информационные системы в профессиональной деятельности. Документ как информационная единица хранения. Информационные технологии сбора, хранения и обработки электронных документов. Учетные автоматизированные информационные системы, электронные каталоги и картотеки. Справочно-правовые системы, понятие, актуализация и наполнение информационных банков. Документальные автоматизированные информационные системы в профессиональной деятельности. Использование документальных автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности. Фактографические информационные системы в профессиональной деятельности. Понятие и классификация фактографических автоматизированных информационных систем.	21	3



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Колледж ЧелГУ

Рабочая программа дисциплины
ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность

Версия документа - 1


стр. 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	<p>Системы автоматизированного управления, информационно-аналитические автоматизированные информационные системы. Поисковые и справочные системы и др. Использование фактографических автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности</p> <p>Интеллектуальные информационные системы, как системы поддержки принятия решений в профессиональной деятельности. Понятие и классификация интеллектуальных информационных систем, экспертные, обучающиеся, адаптивные и системы с интеллектуальным интерфейсом. База знаний, типовая структура интеллектуальной информационной системы, системы поддержки принятия решений. Искусственный интеллект. Использование в профессиональной деятельности. Использование интеллектуальных автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности.</p>		
РАЗДЕЛ 4. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРАВОВОЙ ПРОФЕССИИ		12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	12	
Информационные технологии в правовой профессии	Практическое занятие №4		
	1. Средства компьютерной графики для графической реконструкции события.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Информационные технологии в работе законодательных органов и органах внутренних дел. Передовые информационные технологии в работе законодательных органов. Информационно-телекоммуникационная структура Гос. думы. Средства поддержки принятия решений. Информационные системы и базы данных розыска. Автоматизация экспертиз и исследований. Информационные технологии в суде. Электронное судебное делопроизводство. Электронное представление доказательств в суде. Моделирование, реконструкция и представление места преступления и происшествия. Создание реконструкции события с помощью 3-d моделирования.	11	3
Всего		62	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 13	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности – учебная аудитория № 307. (454119, Челябинска обл., г. Челябинск, ул. Кронштадтская, д.10)

Оборудование: учебная мебель, доска ученическая настенная, компьютерные столы для 20 обучающихся, рабочее место преподавателя, компьютеры, доступ к сети Интернет. Мультимедийный комплекс, портативный (ноутбук, демонстрационный экран, проектор).

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, наглядный и раздаточный материал.

Программное обеспечение:


1. MS Windows 10. Лицензии бессрочные. Договор № К-0033 от 31.01.2019г.
2. MS Office 2016. Лицензии бессрочные. Договор АЭ-44-82-18 от 14.02.2019.
3. ПО «Антивирус Касперского», лицензионный договор № 1013/К-2773 от 11.12.2017г.
4. СПС «Гарант», договор № К-2841-Р от 11.12.2018г.
5. СПС «Консультант», соглашение о сотрудничестве № 31 20.05.2003г.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Ляхович, В. Ф. Основы информатики [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Ляхович, В. А. Молодцов, Н. Б. Рыжикова. — Москва : КноРус, 2016. — 347 с. — СПО.— URL: <https://www.book.ru/book/919275>
2. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 14	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 128 с. — URL: <http://znanium.com/go.php?id=760298>.

3. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 132 с. — URL: <http://znanium.com/go.php?id=941739>.

4. Сергеева, И. И. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Сергеева, А. А. Музалевская, Н. В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 384 с. — URL: <http://znanium.com/go.php?id=768749>.

Дополнительная литература:

1. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2014. — 124 с. — для учащихся пту и студентов средних специальных учебных заведений. — URL: <http://znanium.com/go.php?id=433676>.

Интернет - ресурсы:

1. <http://www.informika.ru/> - Сайт Государственного научно – исследовательского института информационных технологий и телекоммуникаций.

2. <http://www.citforum.ru/> - Центр информационных технологий.

3. <http://www.5ballov.ru/> - Образовательный портал.

4. <http://www.fio.ru/> - Федерация Интернет – образования.

5. <http://tests.academy.ru/> - Тесты из области информационных технологий.


6. <http://www.codenet.ru/> - Все для программиста.

7. <http://public.tsu.ru/~wawlasov/start.htm> - В помощь учителю информатики.

8. <http://sciedu.city.ru/> - Наука и образование в России.

9. <http://www.ed.gov.ru/> - Сайт Министерства образования Российской Федерации.

10. <http://iit.metodist.ru/> – Лаборатория информационных технологий.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 15	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

11. <http://schools.keldysh.ru/sch444/MUSEUM/> - Виртуальный музей информатики.
12. <http://www.otd.tstu.ru/direct1/inph.html> – Сайт, посвященный информатике.
13. <http://www.inr.ac.ru/~info21/> - ИНФОРМАТИКА – 21. Международный научно – образовательный проект от Российской Академии Наук.
14. <http://www.morepc.ru/> - Информационно – справочный портал.
15. <http://www.ito.su/> - Информационные технологии в образовании.
16. <http://www.inftech.webservis.ru/> - Статьи по информационным технологиям.

3.3. Условия реализации рабочей программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организовано совместно с другими обучающимися.

Для освоения дисциплины в фонде библиотеки и электронно-библиотечных системах имеется основная и дополнительная учебная литература в виде электронных документов.

В лекционных аудиториях оборудованы специальные места с возможностью размещения студентов на кресле-коляске и подключения к электрической сети технических средств обучения.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Данные технические средства могут быть представлены Региональным учебно-научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.


3.4. В случае реализации дисциплины с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции или отложенного времени (Moodle, форумы, электронная почта, социальные сети, мессенджеры).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством Moodle, форумов, электронной почты, социальных сетей, мессенджеров.

Доступ обучающихся к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

	Минобрнауки России Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Колледж ЧелГУ Рабочая программа дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» Специальности 40.02.02 – Правоохранительная деятельность		
Версия документа - 1	стр. 16	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи; - работать в локальной и глобальной компьютерных сетях; - предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации; - состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения; - состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем. 	<p>Текущий контроль: тестирование, конспектирование, отчеты по практическим занятиям, внеаудиторной самостоятельной работе.</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.</p>

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на дифференцированном зачете.