

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Налозко Наталья Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 04.06.2024 13:02:50
Уникальный программный ключ:
25467908655d9e0abdc452e51caba97c16aa1bcd

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 1 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____



**Фонд оценочных средств
для промежуточной аттестации**

по дисциплине

«Информационные технологии в юридической деятельности»

Направление подготовки
40.03.01 Юриспруденция


Направленность (профиль)
Уголовно-правовой профиль

Присваиваемая квалификация (степень)
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора
2023, 2024

Костанай, 2023 г.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 2 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от 25 мая 2023 г.

Председатель учёного совета
филиала



Р.А. Тюлегенова

Секретарь учёного совета
филиала



Н.А. Кравченко

Фонд оценочных средств рекомендован

Учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 10 от 18 мая 2023 г.

Председатель
Учебно-методического совета

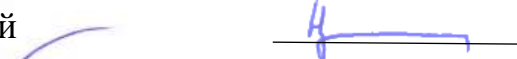


Н.А. Нализко


Фонд оценочных средств разработан и рекомендован кафедрой социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин


Протокол заседания № 10 от 16 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



Т.К. Нуртаzenов

Автор (составитель)  Карасева Э.М., профессор кафедры
социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, кандидат
педагогических наук

 Рак О.В., старший преподаватель
кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, магистр



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 3 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовно-правовой профиль

Дисциплина: Информационные технологии в юридической деятельности

Семестр (семестры) изучения: 1

Форма (формы) промежуточной аттестации: экзамен

Оценивание результатов учебной деятельности обучающихся при изучении дисциплины осуществляется по балльно-рейтинговой системе

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Изучение дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
1	2	3	
ОПК-8.1	Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью.	пороговый	Знать: методы и средства поиска, систематизации, обработки и передачи правовой информации
			Уметь: осуществлять поиск и хранение информации с помощью персонального компьютера
			Владеть: навыками поиска, сбора и обработки различных видов информации
		продвинутый	Знать: современное состояние уровня и направления развития прикладных программных средств персонального компьютера
			Уметь: применять современные информационные технологии для поиска, обработки и защиты правовой информации и баз данных
			Владеть: навыками сбора и обработки информации в правовых базах данных, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности
		высокий	Знать: основные источники и правила доступа, а также использования информации, в том числе в профессиональных целях.
			Уметь: применять современные информационные технологии для оформления и систематизации юридических документов
			Владеть: навыками обработки и систематизации юридически значимой информации,



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 4 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

			получаемой из различных источников, включая правовые базы данных, в соответствии с поставленной целью.
ОПК-8.2	Ориентируется в информационном пространстве, применяет информационные технологии, современные цифровые устройства и платформы для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	пороговый	Знать: основные закономерности развития информационного пространства и применения новых технологий в профессиональной деятельности
			Уметь: оперировать основными информационными понятиями и категориями.
			Владеть: терминологией, используемой в информационных системах.
		продвинутый	Знать: специфику и виды профессионально значимой информации, источники ее получения.
			Уметь: анализировать юридическую информацию, возникающую в правовых отношениях, используя современные цифровые платформы
			Владеть: навыками работы с правовыми источниками.
		высокий	Знать: основы современных информационных технологий обработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности.
			Уметь: формулировать и решать конкретные задачи из своей предметной области и выбирать программные системы и технологии для решения этих задач на имеющихся цифровых устройствах и платформах
			Владеть: навыками применения информационных технологий, современных цифровых устройств и платформ для решения конкретных задач профессиональной деятельности.
ОПК-8.3	Работает с информационными объектами и сетью «Интернет» с целью решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности.	пороговый	Знать: основы современных сетевых технологий
			Уметь: применять современные информационные технологии для поиска правовой информации
			Владеть: навыками работы с современными информационными технологиями
		продвинутый	Знать: структуру локальных и глобальных компьютерных сетей, угрозы информационной безопасности
			Уметь: обрабатывать информацию при помощи глобальных сетей
			Владеть: навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 5 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		высокий	Знать: способы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, методы и средства защиты информации
			Уметь: подбирать онлайн сервисы информационно-коммуникационной сети «Интернет» и решать с их помощью профессиональные и иные задачи
			Владеть: навыками сбора и обработки информации в информационно-коммуникационной сети «Интернет» с целью решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-9.2	Осознает взаимосвязь принципов работы современных информационных технологий и возможности их применения при решении задач профессиональной деятельности.	пороговый	Знать: виды современных информационных технологий
			Уметь: определять области применения информационных технологий
			Владеть: навыками обработки информации при решении задач профессиональной деятельности
		продвинутый	Знать: принципы работы современных информационных технологий
			Уметь: решать профессиональные задачи с применением информационных технологий
			Владеть: навыками работы с современными информационными технологиями
		высокий	Знать: современные ИТ для решения профессиональных задач
			Уметь: применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности
			Владеть: навыками автоматизации рабочего места с применением ИТ

ОПК-9.1	Ориентируется в современных информационных технологиях.	пороговый	Знать: сущность понятия информационные и коммуникационные технологии, а также основные средства и этапы развития ИКТ
			Уметь: эффективно использовать на практике теоретические знания в области информационных технологий
			Владеть: навыками работы с техническими средствами
		продвинутый	Знать: принципы применения информационных технологий для решения профессиональных задач
			Уметь: применять знания в области ИКТ в профессиональной деятельности



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 6 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

			Владеть: навыками обработки профессиональной информации с использованием современных информационных технологий
		высокий	Знать: программное обеспечение и технологии, используемые при разработке современных информационных систем
			Уметь: выбирать ИКТ и инструментальные среды для решения профессиональных задач
			Владеть: современными программно-техническими платформами для решения профессиональных задач

ОПК-9.3	Применяет информационные технологии в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности	пороговый	Знать: современные технические средства и информационные технологии, используемые при решении профессиональных задач
			Уметь: пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями
			Владеть: навыками и современными техническими средствами для самостоятельного, методически правильного решения задач профессиональной деятельности
		продвинутый	Знать: методы и средства поиска, систематизации, обработки и передачи информации различного вида
			Уметь: осуществлять поиск и хранение информации с помощью персонального компьютера
			Владеть: навыками сбора и обработки информации, имеющей значение в соответствующих сферах профессиональной деятельности.
		высокий	Знать: современные технологии и программные средства, используемые при решении профессиональных задач
			Уметь: использовать для решения профессиональных задач современные технологии и программные средства
			Владеть: навыками применения современных технологий в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 Структура оценочных средств



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Костанайский филиал
Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 7 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего и рубежного контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/ № задания
1	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Информационные технологии и их роль в современном обществе.	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы, тест	Тест
2	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Основные этапы развития вычислительной техники	устный опрос, конспект лекционного занятия, тест	Тест
3	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Функциональная и структурная организация компьютера.	устный опрос, конспект лекционного занятия, тест	Тест
4	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Программное обеспечение юридической деятельности.	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы, тест	Тест
5	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Использование баз данных для организации хранения данных	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы, индивидуальные задания, тест	Тест
6	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Основы информационной безопасности	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы, тест	Тест
7	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Справочные правовые системы в юридической деятельности	устный опрос, конспект лекционного занятия, ситуационные задачи, тест	Тест
8	ОПК-8.1 ОПК-8.2	Использование Интернет-ресурсов в юридической	устный опрос, конспект лекционного занятия,	Тест



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 8 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------------	------------------------	---------------

	ОПК-8.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	практике	лабораторные работы, тест	
--	--	----------	---------------------------	--

3.2 Содержание оценочных средств

Оценочные средства представлены базой тестов. Вопросы для тестирования предполагают выбор правильного варианта из предложенных.

3.2.1 База вопросов для оценки порогового уровня

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов
Информационные технологии и их роль в современном обществе.		
1	Информация — это:	A) Совокупность печатных и звуковых сообщений B) Совокупность газетных статей, объявлений и рекламы C) Совокупность газетных, радиотелевизионных сообщений D) Совокупность радио- и телевизионных сообщений E) Совокупность фактов, явлений, сообщений, подлежащих регистрации и обработке
2	Это свойство информации определяет степень соответствия реальному объективному состоянию дела.	A) Достоверность. B) Доступность. C) Актуальность. D) Адекватность. E) Полнота.
3	Прием и передача данных между удаленными участниками информационного процесса – это ...	A) Сбор данных. B) Формализация данных. C) Преобразование данных. D) Транспортировка данных. E) Сортировка данных.
4	Комплекс мер, направленных на предотвращение утраты, воспроизведения и модификации данных – это ...	A) Сбор данных. B) Сортировка данных. C) Защита данных. D) Преобразование данных. E) Формализация данных.
5	Что не является опасной тенденцией информационного общества?	A) Сложность по овладению информационными технологиями. B) Невозможность беспрепятственного получения информации. C) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий. D) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество. E) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.
6	Перевод данных из одной формы в другую или из одной структуры в другую – это ...	A) Преобразование данных. B) Сортировка данных. C) Транспортировка данных. D) Формализация данных. E) Сбор данных.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 9 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

7	Продукт взаимодействия данных и методов, рассмотренный в контексте этого взаимодействия – это:	A) Сигналы. B) Информатика C) Данные D) Информация E) Методы воспроизведения.
8	Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...	A) Автоматизация систем управления B) Снижение информационного неравенства C) Информатизация общества D) Систематизация информации E) Информационная технология
9	... предназначена для решения хорошо структурированных задач, по которым имеются необходимые входные данные и известны алгоритмы и другие стандартные процедуры их обработки?	A) Информационная технологий обработки данных B) Информационная технология экспертных систем C) Информационная технологий управления D) Информационная технология поддержки принятия решений E) Информационная технология автоматизации офиса
10	К какому виду информационных технологий относятся текстовый процессор, электронная почта, аудиопочта, электронный календарь, факсимильная связь?	A) Информационная технология автоматизации офиса B) Информационная технологий управления C) Информационная технология экспертных систем D) Информационная технология поддержки принятия решений E) Информационная технологий обработки данных
Основные этапы развития вычислительной техники		
1	На каком этапе развития информационных технологий выделяется «механическая» технология, инструментарий которой составляли пишущая машинка, телефон, диктофон?	A) С середины 80 г XX века B) 40-60 г XX века C) С конца XIX века D) С начала 70 г XX века E) До второй половины XIX века
2	В каком году в США был построен ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer - электронный числовой интегратор и калькулятор)?	A) 1972 B) 1945 C) 1990 D) 1960 E) 1925
3	Для чего предназначено арифметико-логическое устройство процессора:	A) для хранения программ и задач. B) для вывода результатов выполнения арифметических и логических операций. C) для выполнения арифметических и логических операций. D) для расширения структуры ЭВМ. E) для ввода арифметических и логических инструкций.
4	По принципам какого ученого сконструированы даже современные компьютеры?	A) Конрада Цузе. B) Говарда Эйкена. C) Вильгельма Лейбница. D) Джона Фон Неймана. E) Блез Паскаля.
5	На каком этапе развития информационных технологий выделяется «ручная» технология, инструментарий которой составляли перо, чернильница, книги?	A) 40-60 г XX века B) С середины 80 г XX века C) С конца XIX века D) С начала 70 г XX века E) До второй половины XIX века



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 10 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

6	На каком этапе развития информационных технологий выделяется «компьютерная» технология, инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения?	A) 40-60 г XX века B) С конца XIX века C) С середины 80 г XX века D) До второй половины XIX века E) С начала 70 г XX века
7	На каком этапе развития информационных технологий выделяется «электронная» технология, инструментарий которой составляли большие ЭВМ и создаваемы на их базе автоматизированные системы управления?	A) 40-60 г XX века B) С середины 80 г XX века C) С начала 70 г XX века D) До второй половины XIX века E) С конца XIX века
8	Электронной базой первого поколения ЭВМ являются:	A) Транзисторы. B) Интегральные схемы. C) Микропроцессоры. D) Большие интегральные схемы (БИС). E) Электронные лампы
9	Электронной базой второго поколения ЭВМ являются:	A) Интегральные схемы. B) Радиолампы. C) Транзисторы. D) Микропроцессоры. E) Большие интегральные схемы (БИС).
10	Электронной базой третьего поколения ЭВМ являются:	A) Интегральные схемы. B) Большие интегральные схемы (БИС). C) Микропроцессоры. D) Транзисторы. E) Радиолампы.
Функциональная и структурная организация компьютера		
1	Основная микросхема, выполняющая большинство математических и логических операций – это:	A) Процессор; B) Жесткий диск; C) Оперативное запоминающее устройство; D) Материнская плата E) Шины.
2	Монитор работает под управлением специального аппаратного устройства:	A) графического адаптера. B) сетевого адаптера. C) аудио адаптера. D) звукового адаптера. E) цифрового адаптера.
3	Набор проводников, по которым происходит обмен сигналами между внутренними устройствами компьютера – это:	A) Шины. B) Жесткий диск; C) Процессор; D) Материнская плата E) Оперативное запоминающее устройство;
4	Как обозначаются плазменные панели?	A) ELT B) LCD C) CRT



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 11 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	---------------	------------------------	---------------

		D) HDD E) PDP
5	Постоянно запоминающее устройство называют:	A) RAM. B) ROM. C) NAM. D) CDR. E) CDRW.
Программное обеспечение юридической деятельности		
1	Прикладные программные средства делятся на ...	A) Специализированные и универсальные B) Прикладные, системные, автоматизированные C) Нерезидентные, прикладные, универсальные D) Прикладные, системные, инструментальные E) Резидентные, системные, прикладные
2	Какая программа пакета Microsoft Office предназначена для создания веб-страниц и веб-узлов?	A) MS Excel B) MS FrontPage C) MS Power Point D) MS Access E) MS Word
3	Класс программ, предназначенных для просмотра WEB-документов, называется:	A) браузер B) почтовая программа C) баннер D) модем E) бод
4	Системы, обеспечивающие создание новых программ для компьютера, называются ...	A) Прикладные B) Инструментальные C) Универсальные D) Специализированные E) Системные
5	Клавиатурная комбинация CTRL+X в ОС Windows, позволяет:	A) вырезать в буфер B) очистить буфер обмена C) вставить из буфера объект; D) удалить объект; E) скопировать в буфер;
Использование баз данных для организации хранения данных		
1	Access – это ...	A) Программа для вывода информации. B) Совокупность запросов, таблиц и форм. C) Совокупность таблиц. D) Программа для преобразования информации. E) Система управления базами данных.
2	Какого типа данных нет в Access?	A) Поле объекта. B) Денежный. C) Логический. D) Строковый. E) Гиперссылка.
3	Основными объектами СУБД MS Access являются ...	A) таблица, форма, отчет, запрос B) конструктор, мастер, шаблон, схема данных C) схема данных, ключ, шаблон, отчет D) таблица, поле, запись, ключ E) таблица, форма, схема данных, запрос
4	Пользовательский интерфейс для	A) Форм.



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 12 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	---------------	------------------------	---------------

	таблиц базы данных создается при помощи ...	В) Сводных таблиц. С) Запросов. D) Отчетов. E) Диаграмм.
5	Запрос – это ...	A) Вопрос пользователя, относящийся к данным, хранящимся в таблице. B) Все ответы верны. C) Промежуточная таблица. D) QBE. E) Предложение пользователя создать новую таблицу данных.

3.2.2 База вопросов для оценки продвинутого уровня

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов
Функциональная и структурная организация компьютера		
1	Какой единицей характеризуется разрешение принтера?	A) Pci B) Dpi C) Rp D) Dpr E) Om
2	Как обозначаются мониторы на основе электронно-лучевой трубки?	A) HDD B) ELT C) PDP D) CRT E) LCD
3	Как обозначается универсальный цифровой диск?	A) ROM B) HDD C) FDD D) DVD E) CD
4	Единицей изображения является:	A) вектор. B) бит. C) пиксель. D) линия. E) байт.
5	Оперативную память называют:	A) NAM. B) ROM. C) CDRW. D) RAM. E) CDR.
Программное обеспечение юридической деятельности		
1	Программы, используемые работниками одной специальности (например, бухгалтеры, проектировщики и т.д.), относятся к ...	A) Автоматизированному прикладному программному обеспечению B) Универсальному прикладному программному обеспечению C) Инструментальному прикладному программному обеспечению D) Системному прикладному программному обеспечению E) Специализированному прикладному программному обеспечению
2	В зависимости от числа	A) специализированными



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

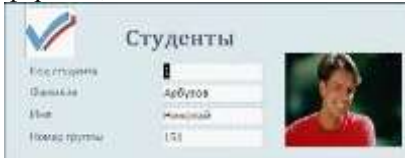
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 13 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	одновременно выполняемых прикладных процессов операционные системы бывают ...	В) однопользовательские С) многозадачные D) сетевые E) многопользовательские
3	Что такое компьютерные вирусы?	A) программы, позволяющие сжимать файлы B) информация, хранящаяся на жестком или на гибком диске, но без возможности работы с ней C) программы, размножающиеся самостоятельно и способные нанести вред объектам, находящимся в операционной системе и в сети D) исчезающие без удаления и не восстанавливаемые программы, которые приводят диски к непригодности E) скрытые программы, которые невозможно удалить
4	В какую папку по умолчанию устанавливается большинство программ?	A) Windows B) Мои документы C) Program Files D) System E) Temp
5	Программа AUTOCAD относится к классу программ:	A) СНИП B) САПР C) САД D) АРМ E) СУБД
Использование баз данных для организации хранения данных		
1	Как отображается результат работы запроса?	A) В виде автоформы. B) В виде списка. C) В виде промежуточной таблицы. D) В виде отчета. E) В виде страницы.
2	При каждом запуске этот запрос автоматически запрашивает условие отбора.	A) Перекрестный запрос. B) Запрос на обновление. C) Запрос с параметром. D) Запрос на создание таблицы. E) Запрос на добавление.
3	Средство визуализации информации, позволяющее просматривать, вводить и редактировать данные в удобном формате, – это ... 	A) заставка B) Шаблон C) Форма D) Отчет E) Макрос
4	... добавляет группу записей из одной или нескольких таблиц в конец одной или нескольких таблиц.	A) Запрос с параметром. B) Запрос на создание таблицы. C) Запрос на добавление. D) Перекрестный запрос. E) Запрос на обновление.
5	... вносит общие изменения в группу записей одной или нескольких	A) Запрос на удаление. B) Запрос на создание таблицы.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 14 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	таблиц.	С) Перекрестный запрос. D) Запрос на добавление. Е) Запрос на обновление.
Основы информационной безопасности		
1	Состояние системы, при котором она способна противостоять дестабилизирующему воздействию внешних и внутренних информационных угроз.	А). Информационная безопасность. B). Угроза C). Запуск программы. D). Преднамеренное действие. E). Повреждение.
2	Потенциально возможное событие, действие, процесс или явление, которое может привести к нанесению ущерба.	A). Копирование. B). Блокирование доступа. С). Угроза. D). Искажение. E). Уничтожение.
3	Какие свойства информации должна обеспечивать любая система?	А). Конфиденциальность, целостность, достоверность, доступность. B). Актуальность, целостность, доступность, конфиденциальность. C). Достоверность, доступность, актуальность, надежность. D). Конфиденциальность, объективность, доступность, целостность. E). Адекватность, актуальность, целостность, надежность.
4	Специальные пакеты программ или отдельные программы, включаемые в состав программного обеспечения с целью решения задач защиты информации –	A). Физические средства B). Аппаратные средства C). Организационные средства D). Программные средства E). Законодательные средства.
5	Нормативно-правовые акты, с помощью которых регламентируются права и обязанности, а также устанавливается ответственность всех лиц и подразделений –	A). Физические средства B). Законодательные средства. C). Аппаратные средства D). Программные средства E). Организационные средства
6	Сложившиеся в обществе или в данном коллективе моральные нормы или этические правила, соблюдение которых способствует защите информации –	A). Аппаратные средства B). Программные средства C). Организационные средства D). Законодательные средства. E). Морально - этические средства
7	Криптология - это...	A). наука, состоящая из двух ветвей – криптография и криптоанализ B). наука о преобразовании информации из одной формы в другую с помощью шифрования C). наука, изучающая способы и методы взлома программ, ключей D). наука о достижениях в области шифрования и расшифрования E). нет правильного ответа
8	Криптография - это...	A). наука о преобразовании информации из одной формы в другую с помощью шифрования B). наука, состоящая из двух ветвей – криптография и криптоанализ



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 15 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		C). наука, изучающая способы и методы взлома программ, ключей D). наука о достижениях в области шифрования и расшифрования E). нет правильного ответа
9	Способ шифрования с помощью симметричного ключа предполагает, что...	A). одинаковые ключи имеются у получателя и отправителя B). ключ имеется только у получателя C). ключ имеется только у отправителя D). разные ключи имеются у получателя и отправителя E). нет правильного ответа
10	Способ шифрования с помощью асимметричного ключа предполагает, что...	A). у отправителя имеется открытый ключ, у получателя – закрытый (секретный) ключ B). . ключ имеется только у получателя C). . ключ имеется только у отправителя D). . одинаковые ключи имеются у получателя и отправителя E). нет правильного ответа

3.2.3 База вопросов для оценки высокого уровня

№ п/п	Формулировка вопроса	Варианты ответов
Справочные правовые системы в юридической деятельности		
1	К какому комплексу ИС Параграф относится подраздел «Кто есть кто в Казахстане»?	A) Бухгалтер B) Медицина C) Континент D) Юрист E) Справки
2	Как называется комплект ИС Параграф, который содержит электронную базу данных, содержащую комплекс правовой информации?	A) Континент B) Справки C) Медицина D) Юрист E) Бухгалтер
3	Какие комплексы включает в себя ИС Параграф?	A) Все ответы верны B) Медицина C) Континент D) Юрист E) Бухгалтер
4	В каком году появилась справочная правовая система ЮСИС?	A) 1989 B) 1991 C) 1992 D) 1990 E) 1993
5	В каком году появилась справочная правовая система КонсультантПлюс?	A) 1991 B) 1994 C) 1993 D) 1992 E) 1990
6	В каком году появилась справочная правовая система Гарант?	A) 1994 B) 1991 C) 1990



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 16 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		D) 1992 E) 1993
7	Как называется комплект ИС Параграф, база данных которого содержит целый комплекс правовой, разъяснительной и справочной информации, необходимой для работы бухгалтера?	A) Бухгалтер B) Справки C) Юрист D) Медицина E) Континент
8	Функция «Машина времени» СПС Гарант обеспечивает ...	A) удобное сохранение результатов работы. B) возможность для анализа правовой проблемы. C) возможность для быстрого изучения документа. D) возможность поиска текстов документов, действовавших в тот или иной период. E) автоматическую проверку изменений в важнейших для пользователя документах из разделов «Законодательство» и «Законопроекты».
9	Какая функция СПС Гарант запоминает все действия, сделанные пользователем в течение текущего сеанса работы?	A) История работы B) Структура документа C) Документы на контроле D) Комментарии пользователей E) Система персональных настроек
10	Функция «Документы на контроле» СПС КонсультантПлюс обеспечивает ...	A) возможность для анализа правовой проблемы. B) возможность для быстрого изучения документа. C) актуальную справочную информацию и новости законодательства. D) удобное сохранение результатов работы. E) автоматическую проверку изменений в важнейших для пользователя документах из разделов «Законодательство» и «Законопроекты».
Использование Интернет-ресурсов в юридической практике		
1	Фирма, предоставляющая своим клиентам Интернет-услуги, называется:	A) Продавец услуг B) Поставщик модемов C) Microsoft D) Изготовитель процессоров E) Провайдер
2	Сеть, объединяющая компьютеры, расположенные далеко друг от друга	A) TCP B) WAN C) SBR D) LAN E) COM
3	Адрес, позволяющий однозначно определить местонахождение любого документа в Интернет.	A) URL – адрес. B) Web – узел. C) WWW. D) KZ. E) Web – страница.
4	Единицу скорости передачи данных через модем, принято называть:	A) Бод B) Баг C) Байт D) Брод E) Бит



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 17 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

5	Сеть, объединяющая компьютеры, расположенные на близком расстоянии	A) TCP B) WAN C) LAN D) COM E) SBR
6	Сложная система программных и аппаратных компонентов, взаимосвязанных друг с другом – это	A) Коммуникационное оборудование. B) Функциональное устройство. C) Вычислительная сеть. D) Операционная система. E) Программный комплекс.
7	Время между моментами возникновения запроса и моментом получения ответа – это:	A) Интегрируемость сети. B) Производительность сети. C) Пропускная способность сети. D) Управляемость сети. E) Время реакции.
8	Специальные стандарты, действующие в компьютерных сетях, называются:	A) прототипы; B) промодутеры C) протоколы; D) продукты E) провайдеры;
9	Количество информации, переданное через сеть или её сегмент в единицу времени определяется:	A) Пропускной способностью сети. B) Надежностью сети. C) Интегрируемостью сети. D) Производительностью сети. E) Временем реакции.
10	Установление подлинности пользователя называется ...	A) авторизацией B) аутентификацией C) доступом D) идентификацией E) соглашением

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме тестирования в программе MyTestX.


Студент выполняет тест из 40 вопросов. Продолжительность – 80 минут.

4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

4.2.1 Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл за тест — 40 баллов.

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	40-36 баллов	35-30 баллов	29-20 баллов	19-0 баллов
Уровень освоения проверяемых компетенций	Высокий Обучающимся выполнено	Продвинутый Обучающимся выполнено	Пороговый Обучающимся выполнено	Недостаточный Обучающимся выполнено 49-0% тестовых заданий.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин			
Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция			
Версия документа - 1	стр. 18 из 19	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

	100-90% тестовых заданий.	89-75% тестовых заданий.	74-50% тестовых заданий.
--	---------------------------	--------------------------	--------------------------

4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов изучения дисциплины учитываются результаты текущего и рубежного (по очной форме обучения) контроля. Полученные за текущий и рубежный контроль баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении промежуточной аттестации:

1. 0-49 баллов – неудовлетворительно
2. 50-74 баллов – удовлетворительно
3. 75-89 баллов – хорошо
4. 90-100 баллов – отлично

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке «отлично» («А», «А-», 90-100%) предполагает сформированности компетенций на высоком уровне: оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять различные практические задания по обработке текстовой, табличной информации, разработке баз данных, поиску нормативно-правовой информации, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» и их значение для приобретаемой профессии, проявившим практические навыки при работе за компьютером.

2. Продвинутый уровень соответствует оценке «хорошо» («В+», «В», «В-», 75-89%) предполагает сформированность компетенций на продвинутом уровне: оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий практические задания для работы с прикладными программами, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы.

3. Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно» («С+», «С», «С-», «D+», «D», 74-50%) предполагает сформированности компетенций на пороговом уровне: оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы, справляющийся с выполнением минимальных практических заданий, предусмотренных программой, знакомый



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Костанайский филиал

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Информационные технологии в юридической деятельности» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Уголовно-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 19 из 19

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающих необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

4. Недостаточный уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» («F», 49-0%) предполагает сформированность компетенций на недостаточном уровне: студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большим затруднением выполняет задания, не выполняет задания, предусмотренные формами текущего и рубежного контроля.

Многобалльная система оценки знаний

Процентное содержание	Цифровой эквивалент баллов	Оценка по буквенной системе	Оценка по традиционной системе
95-100	4,0	A	Отлично
94-90	3,67	A-	
89-85	3,33	B+	Хорошо
84-80	3,0	B	
79-75	2,67	B-	
74-70	2,33	C+	Удовлетворительно
69-65	2,0	C	
64-60	1,67	C-	
59-55	1,33	D+	
54-50	1,0	D	
49-0	0	F	Неудовлетворительно

Отметки о продлении срока действия

Фонд оценочных средств пролонгирован на
2024 / 2025 учебный год решением учёного совета
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от «29» февраля 2024 г. Протокол № 7

Фонд оценочных средств пролонгирован на
20__ / 20__ учебный год решением учёного совета
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от «__» ____ 20__ г. Протокол № ____

Фонд оценочных средств пролонгирован на
20__ / 20__ учебный год решением учёного совета
Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»
от «__» ____ 20__ г. Протокол № ____