



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тюлегенова Раиса Амиржановна
Должность: Директор
Дата подписания: 15.11.2021 14:20:03
Уникальный программный ключ:
125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed767e8486e186c8ae8b889459a47



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 гражданско-правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Костанайского филиала
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Р.А. Тюлегенова
27.08.2020 г.


**Фонд оценочных средств
для рубежного контроля**

по дисциплине (модулю)
Информационные технологии в гражданско-правовой сфере

Направление подготовки (специальность)
40.03.01 Юриспруденция


Направленность (профиль)
Гражданско-правовой профиль

Присваиваемая квалификация (степень)
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2017, 2018, 2019, 2020

Костанай 2020

	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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция		
Версия документа - 1	стр. 2 из 12	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

Фонд оценочных средств принят

Учёным советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания № 13 от 27 августа 2020 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 № 11 от 26 августа 2020 г.

Председатель
Учебно-методического совета

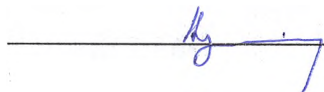


Н.А. Нализко

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

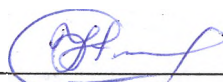
Протокол заседания № 13 от 26 августа 2020г.

Заведующий кафедрой



Т. К. Нуртаzenов

Автор (составитель)
социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин,
кандидат педагогических наук;



Карасева Э. М., профессор кафедры
социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин,
кандидат педагогических наук;



Рак О. В, магистр прикладной
математики и информатики, старший преподаватель



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 3 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки:	40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль):	Гражданско-правовой профиль
Дисциплина:	Информационные технологии в гражданско-правовой сфере
Семестр (семестры) изучения:	1
Форма рубежного контроля	тестирование

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

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЗАКРЕПЛЁННЫЕ ЗА ДИСЦИПЛИНОЙ

Изучение дисциплины «Информационные технологии в гражданско-правовой сфере» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС)	Содержание компетенций согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
1	2	3	
ОК – 3:	владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Знать:</i> основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере, основы государственной политики в области информатики и защиты информации. <i>Уметь:</i> находить, систематизировать, обрабатывать и хранить необходимую информацию, в том числе для решения профессиональных задач. <i>Владеть:</i> навыками работы с современными информационными технологиями.
		<i>Продвинутый уровень</i>	<i>Знать:</i> состав, функции, эволюцию и возможности аппаратно-программного обеспечения, справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем. <i>Уметь:</i> решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи. <i>Владеть:</i> навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики.
		<i>Высокий уровень</i>	<i>Знать:</i> нормативно-правовые акты в области защиты информации, основные методы, способы и мероприятия по обеспечению информационной безопасности в профессиональной деятельности. <i>Уметь:</i> использовать методы и средства обеспечения информационной безопасности целью предотвращения несанкционированного доступа. <i>Владеть:</i> работы с информационно-поисковыми и информационно-справочными системами и базами данных, используемых в профессиональной деятельности.
ОК-4:	способность	<i>Пороговый</i>	<i>Знать:</i> общую инфраструктуру информационно-



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 4 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	<i>уровень</i>	коммуникационной сети "Интернет" <i>Уметь:</i> использовать программные средства для работы в компьютерных сетях. <i>Владеть:</i> методами поиска информации в глобальных компьютерных сетях.
		<i>Продвинутый уровень</i>	<i>Знать:</i> виды информационных ресурсов <i>Уметь:</i> уметь создавать базы данных и использовать ресурсы сети "Интернет" <i>Владеть:</i> методами обмена информацией в глобальных компьютерных сетях
		<i>Высокий уровень</i>	<i>Знать:</i> правила использования ресурсов сети "Интернет" в профессиональной деятельности. <i>Уметь:</i> осваивать геоинформационные технологии <i>Владеть:</i> навыками использования онлайн сервисов для выполнения профессиональных задач
ПК-7	владение навыками подготовки юридических документов	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Знать:</i> принципы работы текстовых редакторов <i>Уметь:</i> подготовить оригинальный текстовый документ. <i>Владеть:</i> навыками набора текста и работы в текстовых редакторах
		<i>Продвинутый уровень</i>	<i>Знать:</i> требования к подготовке юридических документов <i>Уметь:</i> подготовить текстовый документ на основе образца или шаблона. <i>Владеть:</i> средствами создания и редактирования электронных документов
		<i>Высокий уровень</i>	<i>Знать:</i> методы и средства создания электронных документов <i>Уметь:</i> применять современные информационные технологии для оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации <i>Владеть:</i> навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на рубежном контроле/№ задания
1	ОК-3, ПК-7	Информационные технологии и их роль в современном обществе.	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы	Тест
2	ОК-3	История развития вычислительной техники	устный опрос, конспект лекционного занятия	Тест
3	ОК-3	Функциональная и	устный опрос, конспект	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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1	стр. 5 из 12	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------------	------------------------	---------------

		структурная организация компьютера.	лекционного занятия	
4	ОК-3, ПК-7	Программное обеспечение юридической деятельности.	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы,	Тест
5	ОК-3, ПК-7	Использование баз данных для организации хранения данных	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы, индивидуальные задания	Тест
6	ОК-3, ОК-4, ПК – 7	Основы информационной безопасности	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы,	Тест
7	ОК-3, ОК-4, ПК – 7	Справочные правовые системы в юридической деятельности	устный опрос, конспект лекционного занятия, ситуационные задачи	Тест
8	ОК-3, ОК-4	Использование Интернет-ресурсов в юридической практике	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы,	Тест

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

3.2 Содержание оценочных средств

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

3.2.1 База тестовых заданий

Тема 1. Информационные технологии и их роль в современном обществе.

1. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...

- А) Автоматизация систем управления
- В) Снижение информационного неравенства
- С) Информатизация общества
- Д) Систематизация информации
- Е) Информационная технология

2. Что не является опасной тенденцией информационного общества?

- А) Сложность по овладению информационными технологиями.
- В) Невозможность беспрепятственного получения информации.
- С) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий.
- Д) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество.
- Е) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.

3. Электронная вычислительная машина (ЭВМ) – это ...



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 6 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

А) комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации

В) совокупность технического, программного и организационного обеспечения для обработки информации

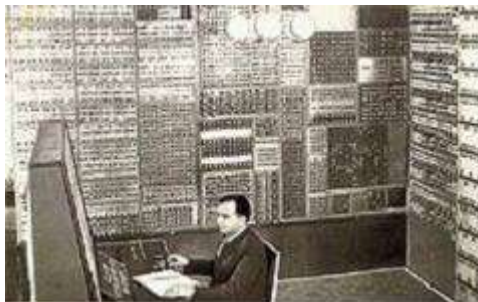
С) система с фиксированным составом элементов и принципами их взаимодействия устройство для проведения вычислений по заданной программе

Д) комплекс программ, обеспечивающих выполнение пользователем работ: редактирование текстов, рисование картинок, обработку информационных массивов

Тема 2. История развития вычислительной техники

4. Элементарной базой ЭВМ 2-го поколения были ...

- А) электронные лампы
- В) микропроцессоры
- С) интегральные схемы
- Д) транзисторы
- Е) большие интегральные схемы



5. Первая отечественная ЭВМ. _____ была разработана под руководством ...

- А). С.А. Лебедева
- В). М.В. Ломоносова
- С). С.П. Королева
- Д). А.Н. Попова
- Е). С.В. Симонович

6. Целью создания «пятого поколения ЭВМ» являлось(-лась) ...

- А). реализация возможности моделирования человеческого интеллекта
- В). достижение сверхвысокой производительности компьютеров
- С). создание дешевых компьютеров
- Д). создание единого человеко-машинного интеллекта
- Е). создание новых языков программирования

Тема 3. Функциональная и структурная организация компьютера.

7. Наибольшую скорость обмена информацией среди перечисленных устройств имеет ...

- А). оперативная память
- В). DVD-привод
- С). накопитель на жестких магнитных дисках (HDD)
- Д). дисковод для гибких дисков



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 7 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Е). CD-привод

8. Программы начального тестирования и загрузки компьютера хранятся ...

А) на компакт-дисках

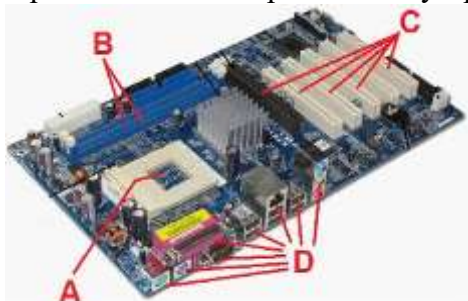
В) на магнитных дисках

С) в ПЗУ (постоянном запоминающем устройстве)

Д) в ОЗУ (оперативном запоминающем устройстве)

Е). на жестком магнитном диске (HDD)

9. Системная, или материнская, плата – печатная плата, на которой устанавливают и к которой подключают различные устройства персонального компьютера.



Какой разъем обозначен буквой В?

А) разъем (гнездо) центрального процессора

В) разъемы под оперативно-запоминающее устройство

С) разъемы подключения видеокарты, внутреннего модема и пр.

Д) разъемы для подключения внешних устройств ввода/вывода

Е) разъемы под постоянное запоминающее устройство

Тема 4. Программное обеспечение юридической деятельности.

10. Совокупность средств операционной системы, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы, – это

А) аппаратно-программный интерфейс

В) драйвер

С) пользовательский интерфейс

Д) графический интерфейс

Е)

11. В состав прикладного программного обеспечения входят ...

А) программы обслуживания магнитных дисков

В) программы восстановления системы

С) настольные издательские системы

Д) антивирусные программы

Е) средства сжатия данных

12. В состав прикладного программного обеспечения входят ...

А) антивирусные программы

В) средства сжатия данных

С) экспертные системы



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 8 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

- D) программы обслуживания магнитных дисков
- E) программы восстановления системы

Тема 5. Использование баз данных для организации хранения данных

13. 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.
14. Пользовательский интерфейс для таблиц базы данных создается при помощи ...
- A) Форм.
 - B) Сводных таблиц.
 - C) Запросов.
 - D) Отчетов.
 - E) Диаграмм.
15. 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.

Тема 6. Основы информационной безопасности

16. Какие свойства информации должна обеспечивать любая система?
- A). Конфиденциальность, целостность, достоверность, доступность.
 - B). Актуальность, целостность, доступность, конфиденциальность.
 - C). Достоверность, доступность, актуальность, надежность.
 - D). Конфиденциальность, объективность, доступность, целостность.
 - E). Адекватность, актуальность, целостность, надежность.
17. Доступ к информационным ресурсам или вычислительным ресурсам системы лиц, не имеющих прав пользования ими – это...
- A). Несанкционированный доступ
 - B). Санкционированный доступ
 - C). Несанкционированное копирование
 - D). Удаленный доступ
 - E). Локальный доступ
18. Получение от субъекта сведений (пароль, биометрические параметры и т.д.), подтверждающих, что идентифицируемый субъект является тем, за кого себя выдает – это...
- A). аутентификация
 - B). идентификация
 - C). проверка правдивости
 - D). ведение журнала учета
 - E). проверка доступа



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 9 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Тема 7. Справочные правовые системы в юридической деятельности

19. Какая функция СПС Гарант предоставляет пользователям возможность дополнительного сопровождения текстов собственными комментариями с гиперссылками на нормативные акты?

- A) Документы на контроле
- B) Система персональных настроек
- C) История работы
- D) Комментарии пользователей
- E) Структура документа

20. 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».

21. 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

Тема 8. Использование Интернет-ресурсов в юридической практике



22. Географическими доменами являются ...

- A) ru
- B) net
- C) gov
- D) org
- E) edu

23. Специальные стандарты, действующие в компьютерных сетях, называются:

- A) прототипы;
- B) промоутеры
- C) протоколы;
- D) продукты



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 10 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Е) провайдеры;

24. Количество информации, переданное через сеть или её сегмент в единицу времени определяется:

- А) Пропускной способностью сети.
- В) Надежностью сети.
- С) Интегрируемостью сети.
- Д) Производительностью сети.
- Е) Временем реакции.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Порядок проведения рубежного контроля

По дисциплине проводится три рубежных контроля:

- 1) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- 2) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.
- 3) Тестирование. Продолжительность выполнения – 60 минут.

4.2. Критерии оценивания рубежного контроля по видам оценочных средств

4.2.1. Критерии оценивания тестирования

Максимальный балл – 20 баллов.

Отлично 20-18 баллов	Хорошо 17-15 баллов	Удовлетворительно 14-10 баллов	Неудовлетворительно 9-0 баллов
Высокий уровень освоения проверяемых компетенций	Продвинутый уровень освоения проверяемых компетенций	Пороговый уровень освоения проверяемых компетенций	Недостаточный уровень освоения проверяемых компетенций
Обучающимся выполнено 100-90% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 89-75% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 74-50% тестовых заданий.	Обучающимся выполнено 49-0% тестовых заданий.

4.3 Результаты рубежного контроля и уровни сформированности компетенций

При подведении итогов изучения дисциплины за один рубежный контроль учитываются результаты текущего контроля. Полученные за текущий контроль баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении рубежного контроля:

- 1. 0-49 баллов - неудовлетворительно
- 2. 50-74 баллов - удовлетворительно



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 11 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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 гражданско - правовой сфере» 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», 74-80%) 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 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.



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 гражданско - правовой сфере» по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата «Гражданско-правовой профиль» по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Версия документа - 1

стр. 12 из 12

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

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