

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: 125b8acc44c5368c45bd8abf3dc3ced4a4eed767e8486e18dc8ac8b88943e47	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ 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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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)
Информационно-правовые системы в деятельности юриста

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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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

математики и информатики, старший преподаватель

Рак О. В., магистр прикладной



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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: Информационно-правовые системы в деятельности юриста
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 «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 системы. Автоматизированные информационные технологии	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы	Тест
2	ОК-3	Информационное обеспечение информационно-правовых систем.	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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

3	ОК-3	Техническое обеспечение информационно-правовых систем.	устный опрос, конспект лекционного занятия	Тест
4	ОК-3, ПК-7	Программное обеспечение информационно-правовых систем.	устный опрос, конспект лекционного занятия, лабораторные работы,	Тест
5	ОК-3, ПК-7	Организация информационно-правовых систем.	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 ресурсов Интернет 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 системы. Автоматизированные информационные технологии

1.1 Виды массивов:

- А) входные (первичные),
- В) основные (базовые),
- С) рабочие (промежуточные),
- Д) выходные (результатные).

1.2 Что делают информационно-поисковые системы?

- А) вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение;
- В) выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию;
- С) производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных;
- Д) вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

1.3 Информационный процесс-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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

- A) Хранение информации
- B) Обработка информации
- C) Передача информации
- D) Действия, выполняемые с информацией
- E) Передача информации источником

Тема 2. Информационное обеспечение информационно-правовых систем.

2.1 Вставьте пропущенное слово.

_____ - _____ системы представляют собой особую группу компьютеризированных баз данных.

2.2 Информационная база это

- A) совокупность упорядоченной информации, которая используется для функционирования системы и делится на внешнюю и внутреннюю машинную базу;
- B) идентифицированная совокупность экземпляров, полностью описанных в конкретной программе;
- C) комплекс упорядоченной относительно постоянной информации на носителях данных.

2.3 Укажите соответствие:

Внешняя машинная информационная база - часть информационной базы, которая представляет собой совокупность сообщений, сигналов и документов, которые предназначены для непосредственного восприятия человека.

Внутренняя машинная информационная база - часть информационной базы, которая используется в информационной системе на машинных носителях данных.

Тема 3. Техническое обеспечение информационно-правовых систем.

3.1 Производительность компьютера характеризуется

- A) количеством операций в секунду
- B) временем организации связи между АЛУ и ОЗУ
- C) количеством одновременно выполняемых программ
- D) динамическими характеристиками устройств ввода – вывода

3.2 . Система программирования позволяет

- A) непосредственно решать пользовательские задачи
- B) записывать программы на языках программирования
- C) использовать инструментальные программные средства
- D) организовать общение человека и компьютера на формальном языке

3.3. Для долговременного хранения информации служит

- A) оперативная память
- B) дисковод



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

- C) внешняя память
- D) процессор

Тема 4. Программное обеспечение информационно-правовых систем.

4.1 Разработка новых программных средств АРМ ведется по направлению

- A) специализация ПО для существующих задач
- B) специализация ПО для существующих профессий
- C) специализация ПО для изменившихся условий функционирования
- D) специализация ПО с интегрированными пакетами
- E) специализация ПО с улучшенными функциональными возможностями

4.2 К системным программам относятся:

- A) Windows;
- B) MS Word;
- C) Paint;
- D) Linux;
- E) Photoshop;
- F) Pascal;
- G) Антивирусы.

4.3 Укажите назначение операционной системы:

- A) редактирование, сохранение текстовых документов;
- B) организовать взаимодействие пользователя с компьютером и выполнение всех других программ;
- C) монтировать видео, фото и звуковую информацию;
- D) выводить информацию на экран или печатающее устройство.

Тема 5. Организация информационно-правовых систем.

5.1 Комплекс технических средств АРМ не включает:

- A) средства вычислительной техники;
- B) средства коммуникационной техники;
- C) средства организационной техники;
- D) средства передачи информации;
- E) все изложенные.

5.2 В состав системных программ АРМ не входит:

- A) системы управления базами данных;
- B) тестовые и диагностические программы;
- C) операционные системы;
- D) антивирусные программы;
- E) командно-файловые процессоры

5.3 Автоматизированное рабочее место (АРМ) обеспечивает:

- A) обработка данных;
- B) защита 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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

- С) автоматизацию управленческих функций;
- Д) проблемно-профессиональную ориентацию;
- Е) все изложенные.

Тема 6. Основы информационной безопасности

6.1 Какие свойства информации должна обеспечивать любая система?

- А). Конфиденциальность, целостность, достоверность, доступность.
- В). Актуальность, целостность, доступность, конфиденциальность.
- С). Достоверность, доступность, актуальность, надежность.
- Д). Конфиденциальность, объективность, доступность, целостность.
- Е). Адекватность, актуальность, целостность, надежность.

6.2. Доступ к информационным ресурсам или вычислительным ресурсам системы лиц, не имеющих прав пользования ими – это...

- А). Несанкционированный доступ
- В). Санкционированный доступ
- С). Несанкционированное копирование
- Д). Удаленный доступ
- Е). Локальный доступ

6.3. Получение от субъекта сведений (пароль, биометрические параметры и т.д.), подтверждающих, что идентифицируемый субъект является тем, за кого себя выдает – это...

- А). аутентификация
- В). идентификация
- С). проверка правдивости
- Д). ведение журнала учета
- Е). проверка доступа

Тема 7. Справочные правовые системы в юридической деятельности

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

- А) Документы на контроле
- В) Система персональных настроек
- С) История работы
- Д) Комментарии пользователей
- Е) Структура документа

7.2. Функция «Машина времени» СПС Гарант обеспечивает ...

- А) удобное сохранение результатов работы.
- В) возможность для анализа правовой проблемы.
- С) возможность для быстрого изучения документа.
- Д) возможность поиска текстов документов, действовавших в тот или иной период.
- Е) автоматическую проверку изменений в важнейших для пользователя документах из разделов «Законодательство» и «Законопроекты».

7.3. Какая функция СПС Гарант запоминает все действия, сделанные пользователем в течение текущего сеанса работы?



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

- 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



8.1. Географическими доменами являются ...

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

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

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

8.3. 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.

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.



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____

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
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



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____
----------------------	---------------	------------------------	---------------

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 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-	



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) «Информационно-правовые системы в деятельности юриста» 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 № _____
----------------------	----------------------	------------------------	---------------

59-55	1,33	D+	
54-50	1,0	D	
49-0	0	F	Неудовлетворительно