

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.06.2026 12:56:37

Уникальный программный ключ:

04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 1 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
промежуточной аттестации по дисциплине
**«ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРАВОВЫХ БАЗ ДАННЫХ ПРИ
ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Направление подготовки **40.04.01 Юриспруденция**
Направленность (профиль) подготовки
Медицинское право

Присваиваемая квалификация (степень)
магистр

Форма обучения
заочная

Год набора
2026

Челябинск 2026 г.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 2 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств.
2. Перечень формируемых компетенций:
 - 2.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной
3. Содержание оценочных средств по дисциплине:
 - 3.1. Виды оценочных средств
 - 3.2. Содержание оценочных средств
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации:
 - 4.1. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации:
 - 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств;
 - 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни форсированности компетенций.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 3 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция.

Направленность (профиль) Медицинское право

Дисциплина: Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности

Курс изучения 2 (заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: зачет

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП ВО	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-4 Способен проверять соблюдение условий контракта и качество представленных товаров, работ, услуг	ПК-4.1. Проверяет соблюдение условий контракта, в том числе на соответствие требованиям, установленным законодательством	Знает: законодательство о контрактной системе и особенности контрактов в сфере медицинской деятельности
	ПК-4.2. Проверяет соответствие результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, в том числе качество представленных товаров, работ, услуг	Умеет: проверять соответствие результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, в том числе качество представленных товаров, работ, услуг
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1. Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Знать: информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	ОПК-7.2. Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Уметь: применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
	ОПК-7.3. Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Владеть: навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

2.2. Уровни формирования компетенций:

1. Базовый уровень: предполагает формирование компетенции ОПК-7 и ПК-4 на начальном уровне, общее знание закономерностей развития права, самое общее понимание способов анализа закономерностей.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 4 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

2. Средний уровень: предполагает формирование компетенции ОПК-7 и ПК-4 на более высоком уровне, развернутые знания закономерностей развития права, достаточно полное понимание способов анализа закономерностей.

3. Высокий уровень: предполагает формирование компетенции ОПК-7 и ПК-4 на уровне, достаточном для дальнейшей профессиональной деятельности, систематизированное и подробное знание закономерностей развития права, сформированное понимание способов анализа закономерностей.

Сформированная компетенция может быть использована для использования в профессиональной деятельности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Структура оценочных средств

Код, наименование компетенции согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Контролируемые темы/разделы (номер и название раздела из РПД п.2.2)	Семестр	Номер задания	Наименование оценочного средства
ПК-4 Способен проверять соблюдение условий контракта и качество представленных товаров, работ, услуг	Знает: законодательство о контрактной системе и особенности контрактов в сфере медицинской деятельности Умеет: проверять соответствие результатов, предусмотренных контрактом, условиям контракта, в том числе качество представленных товаров, работ, услуг	Раздел 1. Правовое регулирование лицензирование медицинской деятельности	2	1,4	<i>Задание закрытого типа на установление последовательности</i> <i>Задание закрытого типа на установление соответствия</i>
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и	Знать: информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач	Раздел 2. Понятие и особенности применения информационных технологий и правовых баз данных при лицензировании	2	2,3,6	<i>Задание закрытого типа на установление последовательности</i> <i>Задание закрытого типа</i>



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 5 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности и с учетом требований информационной безопасности	профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	медицинской деятельности			на установление соответствия Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное
и	Уметь: применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Владеть: навыками применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Раздел 3. Информационные технологии при лицензировании медицинской деятельности	2	5,7,8,9,10	Задание открытого типа с развернутым ответом Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное Прочитай те задание, вставьте верное словосочетание Задание открытого типа задача

3.2 Содержание оценочных средств

Часть 1. База тестовых вопросов закрытого типа

Задание 1 (Задание закрытого типа на установление последовательности)

Установите последовательность действий при порядке осуществления фотосъемки, аудио- и (или) видеозаписи в ходе процедуры оценки соответствия лицензионным требованиям. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1. Указание лицензиатом в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий сведений о наличии технической возможности использования при проведении выездной оценки средств дистанционного взаимодействия, средств фото- и видеофиксации, а также видео-конференц-связи с возможностью идентификации лицензиата через федеральную



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 6 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

государственную информационную систему "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном формате";

2. Принятие должностным лицом лицензирующего органа решения о проведении оценки лицензиата лицензионным требованиям в форме выездной оценки в дистанционном формате с применением фотосъемки и (или) видеозаписи;

3. Извещение лицензиата о ведении фотосъемки и (или) видеозаписи в случае осуществления процедуры оценки соответствия лицензионным требованиям в дистанционном формате;

4. Внесение в акт оценки соответствующей информации о ведении фотосъемки и (или) видеозаписи;

5. Обеспечение сохранности информации, полученной с использованием средств фотосъемки (или) видеозаписи.

--	--	--	--	--

Задание 2 (Задание закрытого типа на установление последовательности)

Установите последовательность действий при работе в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1. Предоставление информации в систему
2. Доступ у информации пользователям
3. Обмен информацией
4. Взаимодействие с другими системами в сфере здравоохранения, федеральными базами данных и федеральными регистрами, ведение которых осуществляет Министерство здравоохранения РФ

--	--	--	--

Задание 3. (Задание закрытого типа на установление соответствия)

Прочитайте задание, и установите соответствие между терминами

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

Вид объекта	Квалификация
Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения	ключевой инструмент в лицензировании медицинской деятельности. С 2021 года внесение данных в ЕГИСЗ стало обязательным условием для получения лицензии. ЕГИСЗ включает несколько подсистем, важных для лицензирования



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 7 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Федеральный реестр медицинских организаций	В него вносятся сведения о медицинской организации: наименование, адрес, структура, оснащение оборудованием, данные о лицензиях и штатном расписании
Федеральный регистр медицинских работников	Содержит данные о кадровом обеспечении: образование, квалификация, стаж, трудоустройство медицинских работников
Регистр электронных медицинских документов	В него передаются структурированные электронные медицинские документы (СЭМД) после приёма пациента.

А	Б	В	Г

Задание 4. (Задание закрытого типа на установление соответствия)

Прочитайте задание, и установите соответствие между

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

<i>Вид юридического лица</i>	<i>Организационно-правовая форма</i>
А лицензирование	- деятельность лицензирующих органов по предоставлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, оценке соблюдения соискателем лицензии, лицензиатом лицензионных требований, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования;
Б лицензия	- специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается записью в реестре лицензий
В соискатель лицензии	юридическое лицо (в том числе иностранное юридическое лицо, если возможность осуществления лицензируемого вида деятельности иностранным юридическим лицом установлена в соответствии с законом) или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии
Г лицензионные требования	- обязательные требования, которые связаны с осуществлением лицензируемых видов деятельности, установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности,



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 8 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и (или) положениях международных договоров Российской Федерации, не требующих издания внутригосударственных актов для их применения и действующих в Российской Федерации, направлены на обеспечение достижения целей лицензирования и оценка соблюдения которых осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом;

А	Б	В	Г

Часть 2. База тестовых вопросов открытого типа

Задание 5. (Задание открытого типа с развернутым ответом)

Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ

Опишите 2-3 Информационные системы и правовые баз данных при лицензировании медицинской деятельности

Задание 6. (Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное)

Прочитайте текст и ответьте на вопрос («да» или «нет»).

Медицинские информационные системы медицинских организаций (МИС МО) предназначены для сбора, хранения, обработки и представления информации, необходимой для оказания и учёта медицинской помощи?

Задание 7. (Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное)

Прочитайте текст и ответьте на вопрос («да» или «нет»).

Телемедицинские технологии рассматриваются как способ дистанционного оказания медицинских услуг, но не как отдельный вид медицинской деятельности?

Задание 8.

Прочитайте задание, вставьте верное словосочетание

При проведении консультаций с применением телемедицинских технологий лечащим врачом может осуществляться _____ ранее назначенного лечения при условии установления им диагноза и назначения лечения на очном приеме (осмотре, консультации)

Задание 9.

Прочитайте задание, вставьте верное словосочетание (допускается три слова).

Лицензирующий орган принимает решение о прекращении действия лицензии в срок, не превышающий _____ рабочих дней со дня получения заявления лицензиата о прекращении медицинской деятельности.

Задание 10 (Задание открытого типа задача)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 9 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Прочитайте текст задания и решите, запишите правильный ответ.

Росздравнадзор провел выездную проверку в больнице и выявил, что по одному адресу находятся 6 отдельно стоящих зданий. Контролеры выдали предписание об идентификации корпусов в лицензии. Больница обратилась в суд. Три инстанции встали на ее сторону. Кто прав в споре?

Примерные вопросы к зачету:

1. Какие нормативные акты регулируют применение информационных технологий при лицензировании медицинской деятельности?
2. Какова роль Федерального закона №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» в контексте лицензирования медицинской деятельности?
3. Какие положения Федерального закона №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» касаются использования информационных технологий в здравоохранении?
4. Каковы основные требования Постановления Правительства РФ от 1 июня 2021 года №852 к информатизации медицинских организаций?
5. В чём состоит значение ЕГИСЗ для процесса лицензирования медицинской деятельности?
6. Какие подсистемы ЕГИСЗ задействованы в процессе лицензирования? Кратко охарактеризуйте каждую (ФРМО, ФРМР, ФРЭМД и др.).
7. Какие данные медицинская организация обязана передавать в ФРМО и ФРМР? В какие сроки это необходимо делать?
8. Как осуществляется дистанционная оценка соответствия лицензионным требованиям с использованием ИТ? Какие технологии применяются?
9. Какие виды электронных подписей используются при подаче заявлений на лицензию? Опишите их отличия и порядок применения.
10. Какие медицинские информационные системы (МИС) чаще всего используются для интеграции с ЕГИСЗ? Каковы преимущества использования МИС для соблюдения лицензионных требований?
11. Как происходит актуализация данных в ЕГИСЗ при изменении сведений о медицинской организации (например, при смене адреса или штатного расписания)?
12. Какие правовые базы данных наиболее востребованы при подготовке к лицензированию медицинской деятельности? Кратко охарактеризуйте функционал «КонсультантПлюс» и «ГАРАНТ-ИнФарм» в этом контексте.
13. Какую информацию можно найти в системе «ГАРАНТ-ИнФарм», полезную для лицензирования медицинской деятельности?
14. Как использовать систему «КонсультантПлюс» для проверки актуальности лицензионных требований? Приведите пример поиска конкретного нормативного акта.
15. Где найти актуальный перечень обязательных требований, проверяемых при лицензировании? Назовите официальные источники информации.
16. Как правовые базы данных помогают отслеживать изменения в законодательстве, касающиеся лицензирования медицинской деятельности?
17. Опишите пошаговый процесс подачи заявления на лицензию через Единый портал госуслуг (ЕПГУ). Какие документы и данные необходимо подготовить?



18. Какие технические требования предъявляются к организации электронного документооборота для целей лицензирования?

19. Каков срок рассмотрения заявления о предоставлении лицензии? Каким нормативным актом он установлен? В каких случаях требуется переоформление лицензии? Каков порядок и сроки переоформления?

20. Как проверить статус поданного заявления на лицензию с использованием информационных систем?

21. Как лицензирующие органы используют информационные системы для контроля за соблюдением лицензионных требований?

22. Какие автоматизированные проверки проводятся в отношении лицензиатов с использованием данных ЕГИСЗ?

23. В каких случаях проводится внеплановая проверка с использованием дистанционных технологий? Какие инструменты применяются?

24. Какие последствия наступают при выявлении нарушений в работе с информационными системами (например, непередача данных в ФРМР)?

25. Как медицинская организация может оспорить решение лицензирующего органа, принятое на основе данных информационных систем?

26. Какие виды ответственности предусмотрены за несоблюдение требований по работе с информационными системами при лицензировании (административная, уголовная)? Приведите примеры санкций.

27. Какие ошибки при работе с информационными системами чаще всего приводят к отказу в выдаче лицензии или её приостановлению?

28. Опишите алгоритм действий медицинской организации при получении уведомления о предстоящей проверке соблюдения лицензионных требований. Какие данные нужно проверить в ЕГИСЗ?

29. Представьте, что вы готовите документы для подачи заявления на лицензию для частной клиники. Составьте перечень информационных систем и правовых баз данных, которые вы будете использовать на каждом этапе, и поясните, зачем они нужны.

30. В ходе проверки выявлено, что клиника не передаёт данные в ФРМР в установленные сроки. Какие последствия это может повлечь? Какие действия необходимо предпринять для устранения нарушения?

31. Медицинская организация подала заявление на лицензию через ЕПГУ, но получила отказ из-за технических ошибок в заполнении электронных форм. Проанализируйте возможные причины и предложите алгоритм действий для повторной подачи

4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Зачет состоит из 3- частей

1 часть – студент решает 4 тестовых вопросов закрытого типа, выбранных случайным образом. Продолжительность – 10 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 25 баллов



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 11 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

2 часть – студент решает тесты открытого типа со свободным ответом, которые не предполагают вариантов ответа, правильный ответ требуется написать самостоятельно. Всего 6 тестовых вопросов, выбранных случайным образом. Продолжительность – 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 45 баллов

3 часть – студент решает 2 задачи, выбранную случайным образом. Продолжительность – 20 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 30 баллов

Всего заданий – 12.

Максимальный балл – 100 баллов:

0-49 баллов - неудовлетворительно (оценка 2);

50-69 баллов - удовлетворительно (оценка 3);

70-90 баллов - хорошо (оценка 4);

91-100 баллов - отлично (оценка 5).

Общее время выполнения работы – 1 час.

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

Дополнительные материалы и оборудование

При выполнении заданий промежуточной аттестации экзаменуемый имеет право пользоваться: ручкой, черновиком. Использование техники (телефон, компьютер и т.д.) запрещено.

4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

Ключи и критерии к оцениванию задания

№ задания	Верный ответ	Критерии								
1	1234	1 б - полная правильная последовательность 0 б - остальные случаи								
2	1234	1 б - полная правильная последовательность 0 б - остальные случаи								
3	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	А	Б	В	Г	1	2	3	4	3 б - совпадение с верным ответом 0 б - остальные случаи
А	Б	В	Г							
1	2	3	4							
4	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	А	Б	В	Г	1	2	3	4	3 б - совпадение с верным ответом 0 б - остальные случаи
А	Б	В	Г							
1	2	3	4							
5	Допускаются варианты ответа близкие по формулировкам	(1 верный вариант ответа) совпадение с верным ответом 0 б – остальные 25 б – полное совпадение с верным ответом 15 б – частичное случаи								
6	да	5 б – правильный вариант ответа 0 б – остальные случаи								
7	да	5 б – правильный вариант ответа 0 б – остальные случаи								



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 12 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

8	коррекция	5 б – правильный вариант ответа 0 б – остальные случаи
9	3 или три	5 б – правильный вариант ответа 0 б – остальные случаи
10	Допускаются варианты ответа близкие по формулировкам	5 б – правильный вариант ответа 0 б – остальные случаи

Критерии оценивания заданий № 5:

Аспект «Содержание» (максимум 6 баллов)

6-5 баллов (высокий уровень подготовки)

Объем – не менее 350 слов. Тема раскрыта полностью. Выражена собственная оригинальная точка зрения.

4-3 баллов (хороший уровень подготовки)

Объем – не менее 350 слов. Тема раскрыта, один из аспектов раскрыт не полностью. Выражена собственная точка зрения.

2-1 баллов (удовлетворительный уровень подготовки)

Объем – не менее 250 слов. Тема раскрыта не полностью (не раскрыт один аспект содержания). Собственная точка зрения на проблему не выражена или выражена не определено.

0 баллов (неудовлетворительный уровень подготовки)

Объем – менее 200 слов. Тема раскрыта лишь частично (раскрыт лишь один аспект содержания). Собственная точка зрения не выражена.

Аспект «Композиция» (максимум 3 балла)

3 балла (высокий уровень подготовки)

Структура текста логична: есть вступление, основная часть, заключение. Средства связи (клише) использованы корректно.

2 балла (хороший уровень подготовки)

Структура текста логична: есть вступление, основная часть, заключение. Средства связи (клише) в основном использованы корректно.

1 балла (удовлетворительный уровень подготовки)

Нарушена структура текста: отсутствует вступление и/или заключение. Имеются нарушения в логике построения текста. Средства связи (клише) использованы в ограниченном объеме.

0 балла (неудовлетворительный уровень подготовки)

Текст не структурирован, нелогичен. Средства связи отсутствуют или использованы некорректно.

Аспект «Лексика» (максимум 3 балла)

3 балла (высокий уровень подготовки)

Автор демонстрирует широкий вокабуляр по теме, в тексте отсутствуют ошибки в словоупотреблении.

2 балла (хороший уровень подготовки)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 13 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Автор демонстрирует широкий вокабуляр по теме, отсутствуют ошибки в словоупотреблении, затрудняющие понимание текста, количество негрубых ошибок не превышает 3.

1 балл (удовлетворительный уровень подготовки)

Автор демонстрирует ограниченный вокабуляр по теме, имеются многочисленные тавтологии и повторы, допустимое количество ошибок в словоупотреблении – до 3 грубых или 6 негрубых.

0 баллов (неудовлетворительный уровень подготовки)

Словарный запас не соответствует заявленной теме, количество ошибок превышает 6.

Аспект «Грамматика» (максимум 3 балла)

3 балла (высокий уровень подготовки)

Используются разнообразные грамматические формы, отсутствуют грубые грамматические ошибки, затрудняющие понимание, количество негрубых ошибок не превышает 3.

2 балла (хороший уровень подготовки)

Используются разнообразные грамматические формы и структуры, общее количество ошибок, не затрудняющих понимание, не превышает 6 ЛИБО в тексте присутствуют 2-4 грубых грамматических ошибки.

1 балл (удовлетворительный уровень подготовки)

Используются однотипные грамматические и синтаксические структуры и формы, Общее количество ошибок, не затрудняющих понимание, не превышает 10 ЛИБО в тексте присутствуют 5-7 грубых грамматических ошибок.

0 баллов (неудовлетворительный уровень подготовки)

Количество ошибок превышает 10. Многочисленные грамматические ошибки затрудняют понимание текста.

Аспект «Орфография и пунктуация» (максимум 3 балла)

1 балл (высокий уровень подготовки)

Соблюдены правила орфографии и пунктуации, отсутствуют ошибки в написании слов активного обиходного употребления.

2 балла (хороший уровень подготовки)

В основном соблюдены правила орфографии и пунктуации. Количество орфографических и пунктуационных ошибок не превышает 3.

1 балл (удовлетворительный уровень подготовки)

В основном соблюдены правила орфографии и пунктуации, количество орфографических и пунктуационных ошибок не превышает 7.

0 баллов (неудовлетворительный уровень подготовки)

Правила орфографии и пунктуации не соблюдены, количество орфографических и пунктуационных ошибок превышает 7.

4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций.

Критерии оценивания ответа на зачете проектной работы

- «зачтено» ставится, если дан полный, развёрнутый ответ на основе знания основной литературы и знакомства с дополнительной литературой, доказательно раскрыты его основные положения; знания осознаны, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; продемонстрированы свободное владение категориально-понятийным аппаратом и грамотная речь; в ответе прослеживается чёткая



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра гражданского права и процесса

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Практика применения информационных технологий и использования правовых баз данных при лицензировании медицинской деятельности» по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право»

Версия документа - 1

стр. 14 из 14

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

структура, выстроенная в логической последовательности.

- «не зачтено» ставится, если ответ не дан, либо дан неполно с существенными нарушениями логики и последовательность изложения, грубыми ошибками, демонстрирующими незнание либо отрывочное представление об учебном вопросе, речь неграмотная.

