МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Работа с информационно-правовыми системами

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **38.03.02 Менеджмент** Направленность (профиль) / специализация: **Управление проектом**

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: менеджмента, Кафедра менеджмента

Курс: **2** Семестр: **4**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	14	14	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	16	16	часов
4	Самостоятельная работа	155	155	часов
5	Всего (без экзамена)	171	171	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
7	Общая трудоемкость	180	180	часов
			5.0	3.E.

Контрольные работы: 4 семестр - 1

Экзамен: 4 семестр

Томск 2018

Рассмотрена 1	и одс	брена на засе,	дании ка	федры
протокол №	6	от « <u>14</u> »	9	2018 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ственного образовательного стандарта высше товки (специальности) 38.03.02 Менеджмент,	ивлена с учетом требований федерального государ го образования (ФГОС ВО) по направлению подго утвержденного $12.01.2016$ года, рассмотрена и одо
Разработчик:	
доцент каф. менеджмента	В. Н. Жигалова
Заведующий обеспечивающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Рабочая программа дисциплины согласо	ована с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФДО	И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф. менеджмента	М. А. Афонасова
Эксперты:	
Доцент кафедры технологий элек- тронного обучения (ТЭО)	Ю. В. Морозова
Старший преподаватель кафедры менеджмента (менеджмента)	С. В. Смирнова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

является формирование у студента общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для использования в работе современных информационно-правовых систем и информационных систем, содержащих правовую информацию, значимую для профессиональной деятельности

1.2. Задачи дисциплины

- познакомить студентов с общей характеристикой и основными положениями современных информационно-правовых систем (ИПС);
- сформировать знание о государственной политике в области создания государственной системы правовой информации и обеспечения единства системы правовой информации;
- сформировать знания о номенклатуре информационно-правовых систем, их назначении, организации и содержании информационно-правового обеспечения, функциональных возможностях;
- сформировать умения и практические навыки для работы с современными государственными информационно-правовыми системами, информационными системами органов государственной власти, справочными правовыми системами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Работа с информационно-правовыми системами» (Б1.В.ДВ.2.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Общий и электронный документооборот.

Последующими дисциплинами являются: Бизнес-планирование, Информационные технологии в управлении, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;
- ПК-20 владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать основы государственной политики в информационной сфере; классификацию правовой информации, характеристику отдельных видов правовой информации; структуру органов власти РФ, их цели, задачи, сферу деятельности, основы административного управления; направления правовой информатизации; технологии работы с правовой информацией в коммерческих справочных правовых системах; основные направления информационной безопасности основы построения современных СПС, их пополнение; основные реквизиты нормативно-правовых документов и их юридическая обработка; правила поиска: заполнение карточки реквизитов, использование словарей; возможностей приобретения, установки, поддержки и обслуживания;
- уметь применять современные информационные технологии для поиска, систематизации, обработки правовой информации; применять современные технологии для создания и оформления документов осуществлять различный поиск нормативно-правовых документов в СПС: по реквизитам, по ситуации и др.; использовать расширенный (сложный поиск); устанавливать закладки в документах; сохранять результаты поиска в системе, в личных папках. решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

- владеть навыками сбора, обработки, передачи, хранения и поиска информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности, поиска, сбора и обработки информации, необходимой для решения конкретных практических и теоретических задач в профессиональной деятельности, уверенной работы в локальной и глобальной сети, навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур, навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		4 семестр
Контактная работа (всего)	16	16
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	14	14
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	155	155
Подготовка к контрольным работам	25	25
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	130	130
Всего (без экзамена)	171	171
Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость, ч	180	180
Зачетные Единицы	5.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамен а)	Формируемые компетенции
	4 семестр	,			
1 Теоретические аспекты информационных технологий в управлении	2	2	31	33	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
2 Государственная политика в информационно-правовой сфере	2		31	33	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
3 Справочные правовые системы	4		31	35	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
4 Системы электронного документооборота	4		31	35	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
5 Информационные системы поддержки	2		31	33	ОПК-7, ПК-20,

принятия решений в управлении					ПК-8
Итого за семестр	14	2	155	171	
Итого	14	2	155	171	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

давателя)			
Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	4 семестр		1
1 Теоретические аспекты информационных технологий в	Классификация и основные свойства информации. Понятие и структура правовой информации. Общая характеристика информационных систем и технологий.	2	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
управлении	Итого	2	
2 Государственная политика в информационно-правовой сфере	Информационное общество: характеристика современного уровня и перспективы развития. Информационная политика и правовая информатизация России. Государственная политика в области обеспечения информационной безопасности.	2	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
	Итого	2	
3 Справочные правовые системы	Общие сведения о справочных правовых системах. Роль сети Интернет в распространении правовой информации. Технология поиска информации в справочных правовых системах.	4	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
	Итого	4	
4 Системы электронного документооборота	Основные понятия и принципы электронного документооборота. Электронная цифровая подпись. Организация процессов делопроизводства в управлении	4	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
	Итого	4	
5 Информационные системы поддержки принятия решений в управлении	Основные направления информатизации правотворческой деятельности. Информационные системы в правоприменительной деятельности. Информатизация правоохранительной деятельности. Перспективы развития информационных систем и технологий в управлении.	2	ОПК-7, ПК-20, ПК-8
	Итого	2	
Итого за семестр		14	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин						
	1	2	3	4	5		
Предшествующие дисциплины							
1 Информатика	+		+				
2 Общий и электронный документооборот		+		+			
Послед	ующие дис	циплины					
1 Бизнес-планирование	+	+	+	+	+		
2 Информационные технологии в управлении	+	+	+	+	+		
3 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		+	+	+			

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенци		Виды занятий	Фото « х х х х х х х х х х х х х х х х х х	
И	СРП КСР Сам. раб.		- Формы контроля	
ОПК-7	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест
ПК-8	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест
ПК-20	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Проверка контрольных работ, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	№ Вид контроля самостоятельной раб		боты	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
	4 семестр				
1	1 Контрольная работа с автоматизированной про-		2	ОПК-7, ПК-20,	

веркой		ПК-8
Итого	2	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 7.1 — Виды	самостоятельной раооты,	трудосмкость и	формирусмые ко	литетенции 	
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	4	семестр			
1 Теоретические аспекты информационных	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
технологий в управлении	Подготовка к контрольным работам	5			
	Итого	31			
2 Государственная политика в информационно-	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
правовой сфере	Подготовка к контрольным работам	5			
	Итого	31			
3 Справочные правовые системы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	5			
	Итого	31			
4 Системы электронного документооборота	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
	Подготовка к контрольным работам	5			
	Итого	31			
5 Информационные системы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная работа, Тест, Экзамен	
поддержки принятия решений в управлении	Подготовка к контрольным работам	5			
	Итого	31			
	Выполнение контрольной работы	2	ОПК-7, ПК-20, ПК-8	Контрольная рабо- та	
Итого за семестр		155			
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен	
Итого		164			

- **10.** Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) Не предусмотрено РУП.
- **11.** Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Соболева И. А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Соболева, О. В. Криветченко, Л. В. Мельчукова, Е. В. Бугровская. — Томск: Эль Контент, 2013. — 166 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 10.09.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Рассолов, И. М. Информационное право [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. М. Рассолов. — 5-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 347 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://biblioonline.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4/informacionnoe-pravo (дата обращения: 10.09.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Работа с информационно-правовыми системами: электронный курс / И.А. Соболева. Томск: ТУСУР, ФДО, 2018. Доступ из личного кабинета студента
- 2. Соболева И.А. Работа с информационно-правовыми системами [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направлений 38.03.02 Менеджмент, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / И. А. Соболева, М.А. Афонасова. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 10.09.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека ТУСУР https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya
- 2. Официальный сайт Минфина РФ http://www.minfin.ru
- 3. Официальный сайт Госкомстата РФ http://www.gks.ru
- 4. Словарь экономических терминов http://economicportal.ru
- 5. КонсультантПлюс: www.consultant.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке https://study.tusur.ru/study/download/)
- 6. ЭБС «Юрайт»: www.biblio-online.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке https://biblio.fdo.tusur.ru/)
 - 7. Экономические разделы поисковых систем общего назначения http://www.google.com/»
 - 8. eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

- 1 Назовите достоинство справочно-правовых систем
- а) удобный интерфейс
- б) возможность составления отчетов
- в) наличие руссификатора
- г) быстрый поиск нужных документов и их фрагментов
- 2 Назовите достоинство справочно-правовых систем
- а) наличие мультимедиа
- б) возможность работы с MS Word
- в) компактное хранение больших объемов информации
- г) передача документов в MS Excel
- 3 Назовите недостаток справочно-правовых систем
- а) сложность организации поиска документа
- б) сложность восприятия информации с экрана монитора
- в) сложность составления отчетов
- г) невозможность работы в программах MS Office
- 4 Назовите недостаток справочно-правовых систем
- а) сложность пополнения законодательной базы системы
- б) низкая скорость передачи информации
- в) сложность поиска документов
- г) система не является официальным источником опубликования правовых документов
- 5 Справочно-правовые системы, ориентированные на доступ пользователей любой профессиональной ориентации к нормативно-правовым документам это...
 - а) справочно-информационные системы общего назначения
 - б) глобальные информационные службы
 - в) системы автоматизации делопроизводства
 - г) системы поддержки деятельности правотворческих органов
- 6 Справочно-правовые системы, предоставляющие доступ удаленным пользователям к правовой информации это...
 - а) глобальные информационные службы
 - б) справочно-информационные системы общего назначения
 - в) системы автоматизации делопроизводства
 - г) системы поддержки деятельности правотворческих органов
- 7 Справочно-правовые системы, спецификой которых является необходимость хранения и поиска многих версий и редакций нормативно-правовых документов с учетом вносимых поправок и изменений это...
 - а) справочно-информационные системы общего назначения
 - б) системы автоматизации делопроизводства
 - в) системы информационной поддержки деятельности правотворческих органов

- г) глобальные информационные службы
- 8 Наименьшая единица, необходимая для организации поиска информации в справочноправовых системах это...
 - а) предложение
 - б) слово
 - в) документ
 - г) словосочетание
 - 9 Наименьшая единица справочно-правовых систем это...
 - а) предложение
 - б) слово
 - в) документ
 - г) словосочетание
- 10 Справочно-правовая система, которая содержит наибольшее количество правовых документов?
 - а) Консультант Плюс
 - б) Гарант
 - в) Кодекс
 - г) все ответы верны
 - 11 Процесс присвоения каждому документу определенного набора ключевых слов это...
 - а) администрирование
 - б) инвентаризация
 - в) индексация
 - г) инициализация
- 12 Программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и инструменты, позволяющие специалисту организовывать поиск нужной информации.
 - а) документальные системы
 - б) гипертекстовые системы
 - в) справочно-правовые системы
 - г) АИС электронной коммерции
 - 13 Справочно-правовые системы относятся к классу...(укажите все правильные ответы)
 - а) документальных систем, так как содержат полнотекстовые документы
 - б) гипертекстовых систем, так как содержат ссылки для перехода между документами
 - в) мультимедийных систем, так как содержат графические изображения
 - г) фактографических систем, так как содержат конкретные факты об объектах
 - 14 Концепция правовой информатизации России была утверждена:
 - а) Указом Президента РФ от 28.06.93 г. № 966
- б) Законом РФ от 20.02.1995 № 24-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации»
 - в) Законом РФ от 10.01.02 №1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи»
 - г) Законом РФ от 21.07.1993 №5485-1 «О государственной тайне»
 - 15 Правовая информация это:
- а) массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных, нормативно-технических, научных и справочных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности
 - б) массив правовых актов с содержащимися в них нормами права
- в) массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и тесно связанных с этими актами правоприменительных материалов
 - г) массив правовых актов с содержащимися в них нормами права и научных материалов
 - 16 Документированная информация это:
- а) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать
 - б) зафиксированная на материальном носителе информация
- в) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее классифицировать

- г) зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее отнести к тому или иному субъекту правовых отношений
- 17 Для официальных правовых документов обязательными реквизитами, по которым их можно однозначно идентифицировать, являются:
- а) наименование (вид) документа, название, принявший орган, дата, регистрационный номер
 - б) наименование документа, принявший орган, дата, регистрационный номер
 - в) наименование документа, название, принявший орган, регистрационный номер
 - г) наименование (вид) документа, название, дата, регистрационный номер
 - 18 Документальные базы данных содержат:
 - а) данные разных типов текст, звук, изображение, фото, видео
- б) статистически фиксируемые единообразные события, которые в предметной области СУБД принято называть трансакциями
 - в) статистически фиксируемые документы
 - г) статистически фиксируемый текст
 - 19 Системы «Гарант», «Консультант-Плюс» и «Кодекс» позиционируют себя на рынке как:
 - а) справочно-правовые системы
 - б) полнотекстовые базы данных
 - в) универсальные базы данных
 - г) специализированные базы данных
 - 20 Актуализация баз данных это:
 - а) периодичность, с которой происходит обновление данных
 - б) актуальность тем правового поиска
 - в) актуальность систем правового поиска
 - г) актуальность средств правового поиска

14.1.2. Экзаменационные тесты

Приведены примеры типовых заданий из банка экзаменационных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины:

- 1 Информация с точки зрения вероятностного подхода в теории информации это сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые:
 - а) уменьшают степень неопределённости об объектах
 - б) увеличивают степень определённости об объектах
 - в) увеличивают степень неопределённости об объектах
 - г) уменьшают степень определённости об объектах
- 2 Определение: «Информация это значения экономических показателей, являющиеся объектами хранения, обработки и передачи и используемые в процессе анализа и выработки экономических решений в управлении» дается в рамках ... подхода.
 - а) правового
 - б) экономического
 - в) вероятностного
 - г) кибернетического
- 3 Определение: «Информация это один из видов ресурсов, используемых в экономических процессах, получение которого требует затрат времени и других видов ресурсов, в связи с чем эти затраты следует включать в издержки производства и обращения» дается в рамках ... подхода.
 - а) правового
 - б) экономического
 - в) вероятностного
 - г) кибернетического
- 4 Определение: «Информация сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления» рассматривается в рамках ... подхода.
 - а) правового
 - б) экономического
 - в) вероятностного
 - г) кибернетического

- 5 Исследование информации с целью определения, насколько ценным для потребителя является полученное сообщение с точки зрения влияния этого сообщения на последующее поведение потребителя, проводится в рамках ... аспекта изучения информации.
 - а) технического
 - б) семантического
 - в) прагматического
 - 6 Технический аспект изучения информации предусматривает исследование:
 - а) проблемы точности, надежности, скорости передачи сообщений и др.
- б) решений проблемы точности передачи смысла сообщений с помощью кодированных сигналов
 - в) ценности для потребителя полученного сообщения
 - 7 Носителем информации является:
 - а) источник информации
 - б) потребитель информации
 - в) сообщение
 - г) передающая среда
- 8 Форма представления информации в виде речи, текстов, жестов, взглядов, изображений, цифровых данных, графиков, таблиц и т.п. это:
 - а) источник информации
 - б) потребитель информации
 - в) сообщение
 - г) передающая среда
- 9 Свойство информации являться важной для решения задачи, а также от того, насколько в дальнейшем она найдет применение в каких-либо видах деятельности человека это:
 - а) актуальность
 - б) достоверность
 - в) ценность
- 10 Свойство информации быть выраженной языком, на котором говорят те, кому предназначена эта информация, называется:
 - а) точностью
 - б) понятностью
 - в) объективностью
 - г) актуальностью
 - д) полнотой
 - 11 Совокупность нормативных правовых актов во всем их многообразии и динамике это:
 - а) нормативно-правовая информация
 - б) информация индивидуально-правового характера
 - в) неофициальная правовая информация
 - 12 Официальная нормативно-правовая информация включает:
 - а) законы
 - б) персональные данные
 - в) подзаконные акты
 - г) комментарии к законодательству
- 13 К информации индивидуально-правового характера, имеющей юридическое значение, относятся:
 - а) жалобы
 - б) заявления, порождающие юридические последствия
 - в) подзаконные акты
 - г) акты общего характера
 - д) научные труды по вопросам законодательства
- 14 К правовой информации ограниченного доступа, являющейся объектом правоотношений, относятся:
 - а) государственная тайна
 - б) законы

- в) акты официального разъяснения действующих норм
- г) персональные данные
- 15 Виды информации, доступ к которой не может быть ограничен:
- а) нормативные правовые акты, затрагивающие права, свободы и обязанности человека и гражданина
 - б) информация о состоянии окружающей среды
 - в) информация об использовании бюджетных средств
 - г) информация об оперативно-розыскной деятельности
 - 16 Информационная технология это:
- а) процесс, направленный на получение информации, обеспечивающий достижение поставленных целей
 - б) совокупность способов и методов обработки информации
 - в) комплекс взаимосвязанных элементов по обработке информации
- 17 Все информационные системы делятся на ручные, автоматизированные и автоматические:
 - а) по степени автоматизации информационных процессов
 - б) по виду деятельности
 - в) по уровню управления и степени сложности управленческих задач
 - г) по основному виду обрабатываемой информации
 - 18 К информационным системам государственного уровня относятся:
 - а) государственная система статистики
 - б) система Интерпола
 - в) система Пенсионного фонда
 - г) банковская система
- 19 По степени сложности управленческих задач и уровням управления выделяют следующие классы информационных систем:
 - а) системы поддержки принятия решений;
 - б) системы обработки данных;
 - в) информационные системы управления;
 - г) системы управления технологическими процессами
- 20 По основному виду обрабатываемой информации выделяют следующие классы информационных систем:
 - а) фактографические
 - б) документальные
 - в) графические
 - г) визуальные
 - д) тактильные

14.1.3. Темы контрольных работ

- "Работа с информационно-правовыми системами"
- 1 К коммерческим версиям справочно-правовых систем относят:
- а) КонсультантПлюс
- б) Кодекс
- в) Гарант
- г) Закон
- 2 СПС КонсультантПлюс используется:
- а) с 1992 г.
- б) с 1998 г.
- в) с 2005 г.
- г) с 2007 г.
- 3 Система помощи по работе в СПС КонсультантПлюс вызывается сочетанием клавиш:
- a) F1
- б) Crtl+F3
- в) Alt+F1
- г) F2

- 4 Раздел «Законодательство» содержит, в частности, информационные банки:
- а) «Законопроекты» и «ВерсияПроф»
- б) «ВерсияПроф» и «Документы СССР»
- в) «Документы СССР» и «Корреспонденция счетов»
- г) «Корреспонденция счетов» и «Законопроекты»
- 5 Раздел «Формы документов» содержит следующие виды документов:
- а) документы, отражающие внутрихозяйственную деятельность ведомств, организаций, а также составляющие коммерческую тайну предприятий
- б) комментарии к основополагающим нормативным правовым актам, содержащие всесторонний анализ правовых норм
 - в) судебные акты
 - г) документы внутреннего законодательства иностранных государств
- д) нормативные и иные официальные акты федеральных и региональных органов государственной власти
- е) консультационные материалы по бухгалтерскому учету, налогообложению, банковской, инвестиционной, внешнеэкономической деятельности, вопросам валютного регулирования
 - ж) типовые формы, бланки, образцы деловой документации.
 - 6 Раздел «Финансовые и кадровые консультации» содержит следующие виды документов:
- а) документы, отражающие внутрихозяйственную деятельность ведомств, организаций, а также составляющие коммерческую тайну предприятий
- б) комментарии к основополагающим нормативным правовым актам, содержащие всесторонний анализ правовых норм
 - в) судебные акты
 - г) документы внутреннего законодательства иностранных государств
- д) нормативные и иные официальные акты федеральных и региональных органов государственной власти;
- е) консультационные материалы по бухгалтерскому учету, налогообложению, банковской, инвестиционной, внешнеэкономической деятельности, вопросам валютного регулирования
 - ж) типовые формы, бланки, образцы деловой документации
- 7 Федеральный закон от 10.07.2001 №87-ФЗ «Об ограничении курения табака» содержится в информационном банке:
 - а) «Решения высших судов»
 - б) «ВерсияПроф»
 - в) «Эксперт-приложение»
 - г) «Законопроекты»
- 8 Закон РФ от 10.07.1992 № 3266-1 «Об образовании» содержится в информационном банке:
 - а) «Решения высших судов»
 - б) «ВерсияПроф»
 - в) «Эксперт-приложение»
 - г) «Законопроекты»
- 9 «Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (постатейный) (Ковалева Н.Н., Холодная Е.В.) содержится в информационном разделе:
 - а) «Решения высших судов»
 - б) «ВерсияПроф»
 - в) «Эксперт-приложение»
 - г) «Законопроекты»
- 10 Постановление Первого арбитражного апелляционного суда от 22.01.2013 по делу N A11-4819/2012 « По делу об отмене постановления о привлечении к ответственности по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ за нарушение требований пожарной безопасности» содержится в информационном разделе:
 - а) «Решения высших судов»
 - б) «ВерсияПроф»

- в) «Эксперт-приложение»
- г) «Законопроекты»

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

эдеревы и инвинидев	здоровых и инвызидов		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами	
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки	

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается до-

ступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.