

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:  
Декан факультета истории  
и международных отношений  
О.И. Амурская  
«30» августа 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки: 43.01.02 «Реклама и связи с общественностью»

Направленность (профиль) подготовки: Реклама и связи с общественностью

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: 4 - нормативный

Факультет истории и международных отношений

Кафедра информатики, вычислительной техники  
и методики преподавания информатики

Рязань, 2019

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины заключаются в формировании у студентов компетенций в области понимания места и роли информационных и коммуникационных технологий в развитии современного информационного общества, их использования при решении профессиональных задач, ознакомления с тенденциями их развития.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

2.1. Учебная дисциплина «Компьютерные технологии» относится к базовой части Блока Б1.В.ДВ.6.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Информатика»

#### **Знания:**

- основные меры и единицы измерения количества информации;
- правила выполнения арифметических операций в двоичной системе счисления;
- кодирование информации в ЭВМ;
- представление о языках и системах программирования;
- основные понятия и определения теории информации и информационных технологий;
- методы защиты информации.

#### **Умения:**

- приводить примеры получения, передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике;
- перечислять основные характерные черты информационного общества;
- выполнять основные операции в операционных средах;
- использовать инструментальные средства информационных технологий.

#### **Владение:**

- методами сбора, хранения, обработки, защиты и передачи цифровой информации;
- методами использования средств современной вычислительной техники.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- 1) Производственная практика (преддипломная практика)

- 2) Выполнение курсовых работ
- 3) Выполнение выпускной квалификационной работы
- 4) Государственная аттестация

.....

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК):

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-6	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	- основные понятия и определения теории информации; - методы решения профессиональных задач с применением информационных и коммуникационных технологий; - основные требования информационной безопасности	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры; - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе библиографической культуры; - выполнять основные мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач	- информационной культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ; - библиографической культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ - основными методами информационной безопасности
2.	ПК-6	способность участвовать в создании	- основные	- использовать	- навыками создания

		<p>эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации</p>	<p>понятия в области информатики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия в области информационных и коммуникационных технологий;</li> <li>- методы сбора, систематизации, проверки и анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности</li> </ul>	<p>средства информационных и коммуникационных технологий для сбора данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для первичной обработки данных;</li> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для создания коммуникационной инфраструктуры организации</li> </ul>	<p>эффективной коммуникационной инфраструктуры организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обеспечения внутренней и внешней коммуникации;</li> <li>- навыками проведения анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности в процессе создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации</li> </ul>
3.	ПК-7	<p>способность принимать участие в планировании, подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы хранения информации;</li> <li>- основные принципы обработки информации;</li> <li>- основные принципы передачи информации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные технические средства для планирования коммуникационных кампаний и мероприятий;</li> <li>- использовать современные технические средства для подготовки коммуникационных кампаний и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</li> <li>- основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления</li> </ul>

				мероприятий; - использовать современные технические средства для проведения коммуникационных кампаний и мероприятий	информацией; - информационной культурой для планирования, подготовки и проведения коммуникационных кампаний и мероприятий
4.	ПК-8	способность организовывать подготовку к выпуску, производство и распространение рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы в рамках традиционных и современных средств рекламы	- программные средства обработки текстовой информации; - программные средства обработки табличной информации; - программные средства обработки графической информации; - программные средства создания презентаций и публикаций	- создавать текстовые документы в соответствии с требованиями; - использовать табличный процессор для автоматизации вычислений; - применять программные средства компьютерной графики при решении конкретной задачи обработки данных; - создавать электронные презентации и публикации	- методикой обработки текстовой, табличной и графической информации; - методикой разработки рабочих материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы; - методикой разработки презентационных материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы

## 2.5 Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		Компьютерные технологии			
Цель дисциплины	Цели освоения дисциплины заключаются в формировании у студентов компетенций в области: понимания места и роли информационных и коммуникационных технологий в развитии современного информационного общества, их использования при решении профессиональных задач, ознакомления с тенденциями их развития.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
Общепрофессиональные компетенции:					
ОПК-6	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>знать:</b></li> <li>- основные понятия и определения теории информации;</li> <li>- методы решения профессиональных задач с применением информационных и коммуникационных технологий;</li> <li>- основные требования информационной безопасности</li> <li>– <b>уметь:</b></li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры;</li> <li>- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе библиографической культуры;</li> <li>- выполнять основные</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– лично-ориентированные технологии</li> <li>– развивающие технологии</li> <li>– деятельностные технологии</li> </ul>	Зачет	<b>ПОРОГОВЫЙ:</b> освоение компетенции выполнено на репродуктивном уровне, студент владеет информационной культурой осуществления профессиональной деятельности и основными средствами осуществления информационной безопасности через стандартные методы <b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> освоение компетенции выполнено на повышенном уровне, студент показывает высокий уровень информационной культуры,

		<p>мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач;</p> <p>– <b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информационной культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ;</li> <li>- библиографической культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ</li> <li>- основными методами информационной безопасности</li> </ul>			способен использовать расширенные методы осуществления информационной безопасности
Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-6	<p>способность участвовать в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации</p>	<p>– <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия в области информатики;</li> <li>- основные понятия в области информационных и коммуникационных технологий;</li> <li>- методы сбора, систематизации, проверки и анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>– <b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия в области информатики;</li> <li>- основные понятия в области информационных и коммуникационных технологий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– личностно-ориентированные технологии</li> <li>– развивающие технологии</li> <li>– деятельностные технологии</li> </ul>	Зачет	<p><b>ПОРОГОВЫЙ:</b></p> <p>освоение компетенции выполнено на репродуктивном уровне, студент владеет информационной культурой осуществления профессиональной деятельности и основными средствами осуществления информационной безопасности через стандартные методы</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b></p> <p>освоение компетенции</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы сбора, систематизации, проверки и анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности;</li> <li>– <b>владеть:</b></li> <li>- навыками создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации;</li> <li>- навыками обеспечения внутренней и внешней коммуникации;</li> <li>- навыками проведения анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности в процессе создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации</li> </ul>			<p>выполнено на повышенном уровне, студент показывает высокий уровень информационной культуры, способен использовать расширенные методы осуществления информационной безопасности</p>
ПК-7	<p>способность принимать участие в планировании, подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>знать:</b></li> <li>- основные принципы хранения информации;</li> <li>- основные принципы обработки информации;</li> <li>- основные принципы передачи информации;</li> <li>– <b>уметь:</b></li> <li>- использовать современные технические средства для планирования коммуникационных кампаний и мероприятий;</li> <li>- использовать современные технические средства для подготовки коммуникационных кампаний и мероприятий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– личностно-ориентированные технологии</li> <li>– развивающие технологии</li> <li>– деятельностные технологии</li> </ul>	Зачет	<p><b>ПОРОГОВЫЙ:</b> освоение компетенции выполнено на репродуктивном уровне, студент владеет информационной культурой осуществления профессиональной деятельности и основными средствами осуществления информационной безопасности через стандартные методы</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> освоение компетенции выполнено на повышенном</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные технические средства для проведения коммуникационных кампаний и мероприятий;</li> <li>– <b>владеть:</b></li> <li>- основными методами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</li> <li>- основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;</li> <li>- информационной культурой для планирования, подготовки и проведения коммуникационных кампаний и мероприятий</li> </ul>			уровне, студент показывает высокий уровень информационной культуры, способен использовать расширенные методы осуществления информационной безопасности
ПК-8	<p>способность организовывать подготовку к выпуску, производство и распространение рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы в рамках</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>знать:</b></li> <li>- программные средства обработки текстовой информации;</li> <li>- программные средства обработки табличной информации;</li> <li>- программные средства обработки графической информации;</li> <li>- программные средства создания презентаций и публикаций;</li> <li>– <b>уметь:</b></li> <li>- создавать текстовые документы в соответствии с требованиями;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– лично-ориентированные технологии</li> <li>– развивающие технологии</li> <li>– деятельностные технологии</li> </ul>	Зачет	<p><b>ПОРОГОВЫЙ:</b> освоение компетенции выполнено на репродуктивном уровне, студент владеет информационной культурой осуществления профессиональной деятельности и основными средствами осуществления информационной безопасности через стандартные методы</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b></p>

	<p>традиционных и современных средств рекламы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать табличный процессор для автоматизации вычислений;</li> <li>- применять программные средства компьютерной графики при решении конкретной задачи обработки данных;</li> <li>- создавать электронные презентации и публикации;</li> <li>– <b>владеть:</b></li> <li>- методикой обработки текстовой, табличной и графической информации;</li> <li>- методикой разработки рабочих материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы;</li> <li>- методикой разработки презентационных материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы</li> </ul>			<p>освоение компетенции выполнено на повышенном уровне, студент показывает высокий уровень информационной культуры, способен использовать расширенные методы осуществления информационной безопасности</p>
--	---	--	--	--	--

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 2	часов
1	2	3	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54	54	
В том числе:			
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
2. Самостоятельная работа студента (всего)	54	54	
В том числе			
<i>СРС в семестре:</i>	54	54	
Курсовая работа	КП		
	КР		
Другие виды СРС:			
Подготовка к письменным работам (эссе, составление терминов словаря)	15	15	
Работа со справочными материалами, специализированными сайтами	14	14	
Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям (доклады, сообщения, презентации)	15	15	
Подготовка к выступлениям на студенческой конференции (НИРС)	6	6	
<i>СРС в период сессии</i>			
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	Зачет
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	<b>108</b>	<b>108</b>
	зач. ед.	<b>3</b>	<b>3</b>

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2	1	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности	Программные продукты общего назначения для реализации профессиональных задач и их использование в профессиональной деятельности. Основы работы с издательскими системами. Основы работы со специализированными программными средствами создания рекламной продукции. Обзор коммуникационных технологий. Основы телекоммуникаций. Телеконференции, социальные сети, общение в режиме реального времени. Передача голосовой и видеoinформации в сети Интернет. Развитие ИКТ в системах мобильной связи. Развитие ИКТ в системах сотовой подвижной связи. Технологии пакетной передачи данных. Спутниковый

			Интернет: основные понятия, возможности использования в рекламной деятельности.
2	2	Профессиональная деятельность на базе ИКТ	Использование программных продуктов общего назначения для реализации профессиональных задач. Основы работы со специализированными программными средствами управления профессиональной деятельностью. Мультимедийные технологии в рекламе. Основные возможности использования мультимедийных технологий в рекламе. Технология дистанционного принципа работы с рекламными компаниями. Принципы организации профессиональной деятельности дистанционными средствами. Анализ рекламного контента, представленного средствами компьютерных технологий.

## 2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля (формы должны совпасть с таблицей 3.2)

семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
2	1	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности	8	18		28	54	1-9 недели Лабораторные работы
2	2	Профессиональная деятельность на базе ИКТ	10	18		26	54	10-18 недели Лабораторные работы
<b>2</b>		<b>ЗАЧЕТ</b>	<b>18</b>	<b>36</b>		<b>54</b>		
		<b>ИТОГО:</b>					<b>108</b>	

## 2.3. Лабораторный практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
2	1.	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности	Основы работы с издательскими системами. Основы работы со специализированными программными средствами создания электронных учебных материалов. Социальные сети, общение в режиме реального времени. Защита информации.	18
2	2.	Профессиональная деятельность на базе ИКТ	Основы работы со специализированными программными средствами управления образовательной деятельностью. Разработка мультимедийных продуктов. Организация учебной деятельности средствами дистанционного обучения.	18
		<b>ИТОГО в семестре</b>		<b>36</b>
		<b>ИТОГО</b>		<b>36</b>

2.4. Примерная тематика курсовых работ. Не предусмотрена.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1. Виды СРС (количество и название должно совпадать с таблицей 1)

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
2	1	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	4
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	4
			Работа с учебно-методическими материалами	6
			Изучение образовательных ресурсов интернет	4
			Подготовка к сдаче лабораторных работ	6
			Подготовка к тестированию	4
2	2	Профессиональная деятельность на базе ИКТ	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	4
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	4
			Работа с учебно-методическими материалами	6
			Изучение образовательных ресурсов интернет	4
			Подготовка к сдаче лабораторных работ	4
			Подготовка к тестированию	4
в семестре				<b>54</b>
в период сессии				
Итого:				<b>54</b>

### 3.2. График работы студента

Семестр № 2.

Форма оценочного средства	Условное обозначение	Номер недели																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лабораторные работы	ЛР	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. 1. Основная и дополнительная литература, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (п.5)

#### 3.3.1. Контрольные работы/рефераты (в пункте подраздела указываются примерные темы контрольных работ и рефератов и даются необходимые рекомендации по их выполнению.)

Примерная тематика не предусмотрена.

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см.Фонд оценочных средств)

- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине (модулю)

*Рейтинговая система в Университете не используется.*

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Бондаренко, Е.В. Компьютерные технологии : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс]. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 91 с. URL: Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363221">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363221</a> (дата обращения(25.05.2019)	1,2	2	ЭБС	



2.	Изюмов, А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие [Электронный ресурс]- Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 150 с. URL: Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208648">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208648</a> (дата обращения:25.05.2019).	1,2	2	ЭБС	
3.	Современные компьютерные технологии : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 83 с. - URL: Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=428016</a> (дата обращения(25.05.2019).	1,2	2	ЭБС	

## 5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Богун В. В. Применение объектно-ориентированного подхода для формирования практического мышления студентов вузов при реализации дистанционных динамических расчетных проектов [Текст] / Виталий Викторович Богун // Дистанционное и виртуальное обучение. - 2014. - № 7. - С. 22-31.	1,2	2		
2	Богданова, Д. А.	1,2	2		

	Обучение программированию: ренессанс или необходимость? [Текст] / Д. А. Богданова, Н. Л. Березина // Дистанционное и виртуальное обучение. - 2014. - № 6. - С. 83-91.				
3	Бешенков, С. А. Визуализация как метод обучения программированию [Текст] = Visualization as method of training in programming / С. А. Бешенков, И. В. Акимова // Информатика и образование. - 2017. - № 10. - С. 11-15.	1,2	2	ЭБС	
	Гладких, Т.В. Технологии электронного офиса : учебное пособие [Электронный ресурс]. Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 175 с. . - URL: Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255901">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=255901</a> (дата обращения:(25.05.2019).	1,2	2	ЭБС	
4	Захарова, Т.В. Практические основы компьютерных технологий в переводе : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Т.В. Захарова, Е.В. Турлова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 109 с. URL:Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481823">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481823</a> (дата обращения:(25.05.2019).	1,2	2	ЭБС	
5	Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Е.Н. Косова, К.А. Катков,	1,2	2	ЭБС	

	О.В. Вельц и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 241 с. URL: Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457395">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=457395</a> (дата обращения:25.05.2019).				
6	Паволоцкий, А. В. Вопросы обучения информатике и программированию студентов с различным уровнем подготовки [Текст] = Programming and Computer Science Teaching for Higschool Students With Variable Knowledge Levels Problems / А. В. Паволоцкий, Д. А. Королев // Качество. Инновации. Образование. - 2014. - № 7. - С. 12-16.	1,2	2	ЭБС	

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

№ п/п	Название	Режим доступа	Дата обращения
1.	Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»	<a href="http://www.ict.edu.ru/">http://www.ict.edu.ru/</a>	01.09.2018
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	01.09.2018
3.	Книгофонд	<a href="http://lib.knigafund.ru/">http://lib.knigafund.ru/</a>	01.09.2018
4.	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	<a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>	01.09.2018
5.	Википедия – открытая энциклопедия	<a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a>	01.09.2018
6.	Он-лайн энциклопедия кругосвет	<a href="http://krugosvet.ru/">http://krugosvet.ru/</a>	01.09.2018
7.	Федеральный институт развития образования	<a href="http://www.firo.ru/">http://www.firo.ru/</a>	01.09.2018
8.	Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования	<a href="http://fepo.i-exam.ru/">http://fepo.i-exam.ru/</a>	01.09.2018
9.	Высшая аттестационная комиссия	<a href="http://vak.ed.gov.ru/">http://vak.ed.gov.ru/</a>	01.09.2018
10.	Российская государственная	<a href="http://rsl.ru/">http://rsl.ru/</a>	01.09.2018

	библиотека		
11.	Федеральная университетская компьютерная сеть России	<a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a>	01.09.2018
12.	Официальный сайт Министерства Образования и Науки РФ	<a href="http://минобрнауки.рф/">http://минобрнауки.рф/</a>	01.09.2018
13.	Федеральный интернет-портал «Нанотехнологии и Наноматериалы»	<a href="http://www.portalnano.ru/">http://www.portalnano.ru/</a>	01.09.2018
14.	Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»	<a href="http://www.informika.ru/">http://www.informika.ru/</a>	01.09.2018
15.	Издательство «Бином. Лаборатория знаний»	<a href="http://www.lbz.ru/">http://www.lbz.ru/</a>	01.09.2018
16.	Инновационные решения и технологии для сферы образования	<a href="http://www.ir-tech.ru/">http://www.ir-tech.ru/</a>	01.09.2018

#### **5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

##### **ЭБС «Университетская библиотека онлайн»**

1. Бондаренко, Е.В. Компьютерные технологии : учебно-практическое пособие [Электронный ресурс]. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет", Институт дистанционного и дополнительного образования. - Ульяновск : УлГТУ, 2014. - 91 с. URL: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363221> (дата обращения: 25.05.2018)
2. Гладких, Т.В. Технологии электронного офиса : учебное пособие [Электронный ресурс]. Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 175 с. - URL: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255901> (дата обращения: 25.05.2018).
3. Захарова, Т.В. Практические основы компьютерных технологий в переводе : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Т.В. Захарова, Е.В. Турлова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский государственный университет. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. - 109 с. URL: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481823> (дата обращения: 25.05.2018).
4. Изюмов, А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании: учебное пособие [Электронный ресурс]- Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 150 с. URL: Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648> (дата обращения: 25.05.2018).
5. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Е.Н. Косова, К.А. Катков, О.В. Вельц и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный

университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 241 с. URL: Режим доступа:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395> (дата обращения:25.05.2019).

6. Современные компьютерные технологии : учебное пособие [Электронный ресурс]. / Р.Г. Хисматов, Р.Г. Сафин, Д.В. Тунцев, Н.Ф. Тимербаев; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2014. - 83 с. - URL: Режим доступа:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016> (дата обращения(25.05.2019)).

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:** стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный. Компьютерный класс, оснащенный необходимым техническим и программным обеспечением.

**6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной или настенный экран. Компьютерный класс, оборудованный интерактивной доской. В компьютерных классах должны быть установлены операционная система Windows, программные продукты Microsoft Office (текстовый процессор Microsoft Word, табличный процессор Microsoft Excel, программа для подготовки презентаций Microsoft Power Point, система управления базами данных Microsoft Access, приложение для подготовки публикаций Microsoft Publisher) или Open Office (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math) или LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math). Программное обеспечение для статистического анализа данных (SPSS, Statistica), мультимедиа-энциклопедии и справочники, графические редакторы (редактор растровой графики GIMP, редактор векторной графики Inkscape), интернет-браузеры (Internet Explorer, Mozilla и др.), система для создания электронных образовательных ресурсов HotPotatoes.

Для разработки заданий для тестирования используются прикладные программы для создания тестов MyTest и SunRav TestOfficePro. Для использования элементов дистанционного обучения используется система управления курсами (электронное обучение) Moodle.

**6.3. Требования к специализированному оборудованию:** отсутствует.

**7. Образовательные технологии** (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины необходимо обратить внимание на то, что написание конспекта *лекций* следует производить кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий осуществляется с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: информация, информационные технологии, эволюция ИТ, классификация ИТ, средства и методы ИТ, поколения ЭВМ, архитектура ЭВМ, внешние и внутренние устройства ПК, компьютерная сеть, программное обеспечение, операционная система, прикладное программное обеспечение, информатизация общества, информационная деятельность, информационная культура, понятие информационных и коммуникационных технологий, средств информационных и коммуникационных технологий, мультимедиа, технология телекоммуникации, электронные средства учебного назначения, электронные учебники, базы данных и базы знаний, экспертные обучающие системы, интеллектуальные обучающие системы, образовательные порталы и сайты, электронный портфолио, дистанционное обучение и др.

При выполнении и защите *лабораторных работ* следует руководствоваться учебно-методическими указаниями преподавателя и рекомендованными практикумами, которые отражают технологическую составляющую дисциплины. Они помогут получить навыки работы на персональном компьютере в программных продуктах, изучение которых предусмотрено программой.

Изучение практикумов принесет максимальную пользу, если учащиеся будут читать его, одновременно выполняя предлагаемые в книгах задания. Благодаря такой методике начинают действовать средства самоконтроля: инструментарий программной среды осваивается не просто в процессе чтения, а в ходе решения практических задач.

Рекомендуется сначала выполнить простые задания для освоения базовой (типовой) технологии. По мере освоения программной среды ставятся все более сложные задачи, при решении которых будут активизироваться знания дополнительных возможностей данной среды. Итак, переходя от простых заданий к более сложным, будет освоена большая часть технологических операций в конкретной программной среде и достигнут достаточно высокий профессиональный уровень.

При подготовке к *зачету* необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, авторитетные интернет-источники и др.

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (использование мультимедийных презентаций, электронных учебников и т.п.).

2. Внедрение элементов системы дистанционного образования (используется система управления курсами Moodle).

3. Использование электронной почты для консультирования обучающихся, проверки заданий и т.п.

4. Компьютерное тестирование по итогам изучения дисциплины.

5. Использование электронных таблиц и СУБД для ведения автоматизированного учета посещаемости, успеваемости, подведения итогов и т.п.

6. Использование облачных технологий для хранения и передачи учебно-методических материалов и т.п.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ)

Набор ПО в компьютерных классах	
Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows Pro	договор №Tr000043844 от 22.09.15г
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г
Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений FastStoneImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC media player	свободно распространяемое ПО
Запись дисков ImageBurn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемое ПО
Набор ПО для кафедральных ноутбуков	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г
Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений FastStoneImageViewer	свободно распространяемое ПО
PDF ридер FoxitReader	свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC media player	свободно распространяемое ПО
Запись дисков ImageBurn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVu Browser Plug-in	свободно распространяемое ПО

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы			Автор	Год разработки
			Расчетная	Обучающая	Контролирующая		
1	2	3	4	5	6	7	8
1,2	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности.  Профессиональная деятельность на базе ИКТ	Программные продукты Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher)	+	+		Microsoft	2007 и выше
		Open Office (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math)	+	+		Oracle, Apache Foundation	2008 и выше
		LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math)	+	+		The Document Foundation	2010 и выше
		GIMP		+		Спенсер Кимбелл, Питер Маттис	2006 и выше
		Inkscape		+		W3C	2005 и выше
		Moodle		+	+	Маргин	2010 и



					Дугиамас	выше
		MyTest		+	Башлаков А.С.	2003 и выше

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

*Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости*

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Информационные и коммуникационные технологии поддержки профессиональной деятельности	ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8	зачет
2.	Профессиональная деятельность на базе ИКТ	ОПК-6; ПК-6; ПК-7; ПК-8	зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОПК-6	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<b>знать</b>	
		- основные понятия и определения теории информации;	<b>ОПК-6 З1</b>
		- методы решения профессиональных задач с применением информационных и коммуникационных технологий;	<b>ОПК-6 З2</b>
		- основные требования информационной безопасности	<b>ОПК-6 З3</b>
		<b>уметь</b>	
		- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры;	<b>ОПК-6 У1</b>
		- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе библиографической культуры;	<b>ОПК-6 У2</b>
	- выполнять основные мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач	<b>ОПК-6 У3</b>	

		<b>владеть</b>	
		- информационной культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ;	<b>ОПК-6 В1</b>
		- библиографической культурой осуществления профессиональной деятельности с использованием современных средств ИКТ	<b>ОПК-6 В2</b>
		- основными методами информационной безопасности	<b>ОПК-6 В3</b>
ПК-6	способность участвовать в создании эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации	<b>знать</b>	
		- основные понятия в области информатики;	<b>ПК-6 З1</b>
		- основные понятия в области информационных и коммуникационных технологий;	<b>ПК-6 З2</b>
		- методы сбора, систематизации, проверки и анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности	<b>ПК-6 З3</b>
		<b>уметь</b>	
		- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для сбора данных;	<b>ПК-6 У1</b>
		- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для первичной обработки данных;	<b>ПК-6 У2</b>
		- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для создания коммуникационной инфраструктуры организации	<b>ПК-6 У3</b>
		<b>владеть</b>	
		- навыками создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации;	<b>ПК-6 В1</b>
		- навыками обеспечения внутренней и внешней коммуникации;	<b>ПК-6 В2</b>
		- навыками проведения анализа результатов познавательной и профессиональной деятельности в процессе создания эффективной коммуникационной инфраструктуры организации, обеспечении внутренней и внешней коммуникации	<b>ПК-6 В3</b>
ПК-7	способность принимать участие в планировании,	<b>знать</b>	
		- основные принципы хранения	<b>ПК-7 З1</b>

	подготовке и проведении коммуникационных кампаний и мероприятий	информации;	
		- основные принципы обработки информации;	<b>ПК-7 32</b>
		- основные принципы передачи информации	<b>ПК-7 33</b>
		<b>уметь</b>	
		- использовать современные технические средства для планирования коммуникационных кампаний и мероприятий;	<b>ПК-7 У1</b>
		- использовать современные технические средства для подготовки коммуникационных кампаний и мероприятий;	<b>ПК-7 У2</b>
		- использовать современные технические средства для проведения коммуникационных кампаний и мероприятий	<b>ПК-7 У3</b>
		<b>владеть</b>	
		- основными методами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	<b>ПК-7 В1</b>
		- основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией;	<b>ПК-7 В2</b>
- информационной культурой для планирования, подготовки и проведения коммуникационных кампаний и мероприятий	<b>ПК-7 В3</b>		
ПК-8	способность организовывать подготовку к выпуску, производство и распространение рекламной продукции, включая текстовые и графические, рабочие и презентационные материалы в рамках традиционных и современных средств рекламы	<b>знать</b>	
		- программные средства обработки текстовой информации;	<b>ПК-8 31</b>
		- программные средства обработки табличной информации;	<b>ПК-8 32</b>
		- программные средства обработки графической информации;	<b>ПК-8 33</b>
		- программные средства создания презентаций и публикаций	<b>ПК-8 34</b>
		<b>уметь</b>	
		- создавать текстовые документы в соответствии с требованиями;	<b>ПК-8 У1</b>

		- использовать табличный процессор для автоматизации вычислений;	<b>ПК-8 У2</b>
		- применять программные средства компьютерной графики при решении конкретной задачи	<b>ПК-8 У3</b>
		обработки данных; - создавать электронные презентации и публикации	<b>ПК-8 У4</b>
		<b>Владеть</b>	
		- методикой обработки текстовой, табличной и графической информации;	<b>ПК-8 В1</b>
		- методикой разработки рабочих материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы;	<b>ПК-8 В2</b>
		- методикой разработки презентационных материалов в рамках традиционных и современных средств рекламы	<b>ПК-8 В3</b>

### **КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)**

<b>№</b>	<b>Содержание оценочного средства</b>	<b>Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов</b>
<b>1</b>	Общая характеристика программных продуктов общего назначения для реализации профессиональных задач и их использование в профессиональной деятельности.	ОПК-6 31, У1, В1 ПК-6 31, У1, В1 ПК-7 31, У1, В1 ПК-8 31, У1, В1
<b>2</b>	Основы работы с издательскими системами.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>3</b>	Основы работы со специализированными программными средствами создания электронной рекламной продукции.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>4</b>	Обзор коммуникационных технологий.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>5</b>	Основы телекоммуникаций.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>6</b>	Общие принципы проведения телеконференций.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>7</b>	Передача голосовой и видеоинформации в сети Интернет.	ОПК-6 32, У2, В2

		ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>8</b>	Развитие ИКТ в системах мобильной связи.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>9</b>	Развитие ИКТ в системах сотовой связи.	ОПК-6 33, У1, В1 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, У1, В3 ПК-8 31, У1, В4
<b>10</b>	Технологии пакетной передачи данных.	ОПК-6 33, У1, В1 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, У1, В3 ПК-8 31, У1, В4
<b>11</b>	Спутниковый Интернет: основные понятия, возможности использования в рекламной деятельности.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>12</b>	Использование программных продуктов общего назначения для реализации управленческих профессиональных задач.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В2 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>13</b>	Основы работы со специализированными программными средствами управления профессиональной деятельности.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>14</b>	Мультимедийные технологии в рекламе. Основные понятия.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>15</b>	Технология дистанционного принципа работы с рекламными компаниями.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У3, В3 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>16</b>	Принципы организации профессиональной деятельности дистанционными средствами.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>17</b>	Прикладное программное обеспечение в рекламной деятельности.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>18</b>	Общая характеристика и возможности табличных процессоров в рекламной деятельности.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>19</b>	Общая характеристика и возможности текстовых процессоров в рекламной деятельности.	ОПК-6 33, У1, В1 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, У1, В3 ПК-8 31, У1, В4
<b>20</b>	Общая характеристика и возможности использования систем	ОПК-6 33, У1, В1

	управления базами данных в рекламной деятельности.	ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, У1, В3 ПК-8 31, У1, В4
<b>21</b>	Общая характеристика и возможности использования электронных презентаций в рекламной деятельности.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>22</b>	Возможности использования социальных сетей в рекламной деятельности.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В2 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>23</b>	Профессиональное общение в режиме реального времени.	ОПК-6 32, У2, В2 ПК-6 32, У1, В2 ПК-7 33, У2, В3 ПК-8 32,
<b>24</b>	Основные возможности использования мультимедийных технологий в рекламе.	ОПК-6 31, У2, В2 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, ПК-8 В1
<b>25</b>	Анализ рекламного контента, представленного средствами компьютерных технологий.	ОПК-6 33, У1, В1 ПК-6 31, У2, В1 ПК-7 32, У1, В3 ПК-8 31, У1, В4

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Информационные технологии в юридической деятельности»**

Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации соответствует формам текущей аттестации, которые заявлены в рабочей программе дисциплины в таблице 2.2. для контроля результатов освоения отдельных разделов/ тем дисциплины.

Критерии оценки лабораторной работы

Оценка	Критерии
зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, выполнившему лабораторную работу на компьютере, оформившему отчет и защитившему выполненную лабораторную работу (см. раздел 8), если при выполнении и защите лабораторной работы обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• прочные знания основных понятий изучаемого раздела;</li> <li>• владение терминологическим аппаратом;</li> <li>• умение объяснять сущность соответствующих информационных процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры;</li> <li>• необходимые умения и навыки использования аппаратных и/или программных средств для решения задач в соответствующей предметной области;</li> <li>• пороговый уровень освоения соответствующих компонентов компетенций.</li> </ul>
не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, не выполнившему лабораторную работу на компьютере, или не оформившему отчет, или не защитившему выполненную лабораторную работу (см. раздел 8), если при выполнении и защите лабораторной работы обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• отсутствие знания какого-либо основного понятия изучаемого раздела;</li> <li>• отсутствие владения терминологическим аппаратом;</li> <li>• неумение объяснять сущность соответствующих информационных процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры;</li> <li>• отсутствие необходимых умений и навыков использования аппаратных и/или программных средств для решения задач в соответствующей предметной области;</li> <li>• уровень освоения соответствующих компонентов компетенций ниже порогового.</li> </ul>