

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.03.2023 09:53:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

_____ Н.А. Антонова

23. 06. 2021 г

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Специальность

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Специализация

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для студентов 3 курса очной формы обучения

Составитель: *ст. преподаватель Огаркова Н.О.*

Тверь, 2021

I. АННОТАЦИЯ

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом – Информационные таможенные технологии.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель курса «Информационные таможенные технологии» – овладение навыками по использованию современных информационных технологий для практического применения в работе таможенных органов.

3. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.

Дисциплина относится к базовой части ООП по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается студентами на базе знаний, полученных в рамках освоения дисциплины «Информатика».

В результате изучения дисциплины студенты должны будут овладеть методическим инструментарием использования современных информационных технологий в работе таможенных органов.

4. Объём дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе **контактная работа**: практические занятия – 32 часа, в т.ч. 16 часов практическая подготовка, самостоятельная работа 85 часов, контроль 27 часов.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
владение методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей (ОПК-3)	владеть: навыками практического использования программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и элементов сетевых технологий знать: основные виды информационных таможенных технологий и области их применения уметь: использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы

Заключительный этап	
<p>владение навыками заполнения и контроля таможенной декларации, де- кларации таможенной стои- мости и иных таможенных документов (ПК-7)</p> <p>Промежуточный этап</p>	<p>владеть: навыками и приемами практического использования программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и элементов сетевых технологий для организации сетевого обмена информации в таможенных органах.</p> <p>уметь: использовать основные программные средства единой автоматизированной информационной системы для автоматизации процессов таможенного контроля.</p> <p>знать: состав и структуру единой автоматизированной системы; основные виды информационных таможенных технологий и области их применения.</p>

6. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

7. Язык преподавания – русский.

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ, С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия		Само-стоятельная работа
		Практические работы	<u>В т.ч</u> <u>прак-</u> <u>тиче-</u> <u>кая</u> <u>под-</u> <u>готов-</u> <u>ка</u>	
Возникновение информационных технологий. Понятие информации.	6	2	1	4
Понятие и структура правовой информации	7	2	1	5
Построение таблиц и диаграмм в EXCEL и WORD	10	2	1	8
Компьютерные справочно-правовые системы (СПС)	10	2	1	8
Основные свойства и параметры СПС «Консультант Плюс»	14	2	1	12

Справочно-правовая система «Гарант»	16	4	2	12
Программа «Таможенные документы»	18	6	3	12
Программа «Альта-ГТД» Грузовая таможенная декларация») («Грузовая таможенная декларация»)	18	6	3	12
Программа «Такса» («ВЭД-разрешения и платежи»)	18	6	3	12
Контроль	27			27
ИТОГО	144	32	16	85

Процесс обучения включает аудиторные занятия путем проведения практических занятий, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль успеваемости, самостоятельную подготовку, а также проведение промежуточной аттестации обучающихся.

Образовательные технологии занятий предусматривают, помимо занятий, широкое использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий: работа в малых группах, разбор конкретных ситуаций, мультимедийные презентации и др.

III. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Тестовые задания
2. Построение статистических таблиц, графиков и диаграмм
3. Подбор нормативно-правовых актов по заданной тематике в СПС «КонсультантПлюс»
4. Контрольные задания по СПС «Гарант»
5. Заполнение деклараций на товары
6. Анализ экспортно-импортных контрактов
7. Подбор нормативно-правовых документов по таможенному законодательству
8. Глоссарий
9. Программа курса
10. Паспорт фонда оценочных средств по курсу «Информационные таможенные технологии»
11. Критерии оценивания заданий, выполняемых обучающимися в ходе освоения дисциплины

IV. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 1 - ОПК-3: владение методами и средствами полу-

чения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей.

<p>Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина</p>	<p>Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)</p>	<p>Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания</p>
<p>Заключительный владеть</p>	<p>Выполнение контрольных заданий по СПС «Гарант»</p> <p style="text-align: center;">В-1</p> <p>РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ ДОКУМЕНТОВ</p> <p>1. Найдите и откройте Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Где был опубликован данный документ? _____</p> <p>2. Поставьте документ на контроль.</p> <p>3. Установите закладку к статье 13.</p> <p>4. Постройте список документов, которые ссылаются на главу 32 «Ученический договор» (укажите количество документов): _____ Сколько среди них актов органов власти? _____</p> <p>5. Сохраните последний список в папку <i>Ученический договор</i>, созданную в папке Мои документы системы ГАРАНТ.</p> <p>6. Экспортируйте в MS Word статью 8, сохраните текстовый файл на жестком диске вашего компьютера.</p> <p>7. Найдите редакцию документа, которая действовала 01.06.2011. Каков период действия этой редакции? _____ Сколько редакций данного документа существует? _____</p> <p>8. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 6 (например, <i>См. лекции</i>).</p> <p>9. С какого возраста допускается заключение трудового договора? _____</p>	<p>Критерии оценивания контрольных заданий в разделе VII</p>

	<p>10. Найдите определение термина «трудовой договор» в Толковом словаре. Выпишите перевод термина на английский язык: _____</p> <p><i>ЗАДАНИЯ НА ПОИСК</i></p> <p>1. В каком издании официально публикуются решения Конституционного Суда РФ? _____</p> <p>2. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 20 июня 2013 года.</p> <p>3. Может ли в третейском суде быть четыре судьи? _____ Укажите основание вашего решения: _____</p> <p>4. Рассчитайте размер государственной пошлины при подаче искового заявления в суд общей юрисдикции с ценой иска 20 000 рублей: _____ Укажите название закона и номер статьи: _____</p> <p>5. Можно ли продавать спиртные напитки на территории вуза? _____ Укажите название закона и номер статьи: _____</p> <p>6. Какой размер штрафа предусмотрен за организацию незаконного въезда в Российскую Федерацию иностранных граждан, если правонарушение произошло 8 декабря 2012 года? _____</p>	
<p>Заключительный уметь</p>	<p>Построение графиков и диаграмм Задание 1. Правильно оформить статистическую таблицу данных взаимной торговли РФ с тремя наиболее крупными внешнеторговыми партнерами из стран СНГ и дальнего зарубежья в 2010 г. (в млн. долларов США). Страны СНГ: Украина – 11102,5 Белоруссия – 5194,8</p>	<p>Критерии оценивания построения графиков и диаграмм в разделе VII</p>

	<p>Казахстан – 4194,5 Итого: 20491,8 Дальнее зарубежье: Германия – 10994,8 США – 5441,9 Великобритания – 4583,9 Итого – 21020,6</p> <p>Задание 2. Построить круговую диаграмму стоимостного объема экспорта и импорта РФ в 1995 г. (в млн. долл. США) по данным, приведенным в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>импорт</th> <th>экспорт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I кв.</td> <td>18125</td> <td>10080</td> </tr> <tr> <td>II кв.</td> <td>19066</td> <td>11206</td> </tr> <tr> <td>III кв.</td> <td>19306</td> <td>11699</td> </tr> <tr> <td>IV кв.</td> <td>21912</td> <td>13091</td> </tr> <tr> <td>2013 год</td> <td>78415</td> <td>46676</td> </tr> </tbody> </table>		импорт	экспорт	I кв.	18125	10080	II кв.	19066	11206	III кв.	19306	11699	IV кв.	21912	13091	2013 год	78415	46676	
	импорт	экспорт																		
I кв.	18125	10080																		
II кв.	19066	11206																		
III кв.	19306	11699																		
IV кв.	21912	13091																		
2013 год	78415	46676																		
<p>Заключительный знать</p>	<p align="center">Решение тестов</p> <p>Ответьте на вопросы теста по теме «Понятие и структура правовой информации»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Содержание вопроса</th> <th>Вариант ответа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>1. Вычислительные сети обеспечивают:</p> </td> <td> <p>1.1. совместное использование аппаратных средств; 1.2. совместный доступ к ресурсам аппаратных и программных средств; 1.3. совместное использование программных средств?</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2. Комплекс средств обработки сведений в электронной форме о товарах и транспорт-</p> </td> <td> <p>2.1. подсистемы декларанта и таможенного органа; 2.2. подсистемы таможенного органа; 2.3. подсистемы декларанта?</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Содержание вопроса	Вариант ответа	<p>1. Вычислительные сети обеспечивают:</p>	<p>1.1. совместное использование аппаратных средств; 1.2. совместный доступ к ресурсам аппаратных и программных средств; 1.3. совместное использование программных средств?</p>	<p>2. Комплекс средств обработки сведений в электронной форме о товарах и транспорт-</p>	<p>2.1. подсистемы декларанта и таможенного органа; 2.2. подсистемы таможенного органа; 2.3. подсистемы декларанта?</p>	<p>Критерии оценивания тестового задания в разделе VII</p>												
Содержание вопроса	Вариант ответа																			
<p>1. Вычислительные сети обеспечивают:</p>	<p>1.1. совместное использование аппаратных средств; 1.2. совместный доступ к ресурсам аппаратных и программных средств; 1.3. совместное использование программных средств?</p>																			
<p>2. Комплекс средств обработки сведений в электронной форме о товарах и транспорт-</p>	<p>2.1. подсистемы декларанта и таможенного органа; 2.2. подсистемы таможенного органа; 2.3. подсистемы декларанта?</p>																			

	ных средствах состоит из:		
	3. В состав единой автоматизированной информационной система (ЕАИС) ФТС России входят вычислительные сети:	3.1. локальные; 3.2. глобальные 3.3. региональные и корпоративные?	
	4. ГНИВЦ ФТС России - это:	4.1. главный научно-информационный вычислительный центр; 4.2. государственный научно - исследовательский вычислительный центр; 4.3. главный научно-исследовательский вычислительный центр?	
	5. ЭЦП - это:	5.1. электронная цифровая печать; 5.2. электронная цифровая подпись; 5.3. электрическая цифровая подпись?	
	6. Схемы построения вычислительных сетей без сервера называются:	6.1. одноранговыми; 6.2. файловыми; 6.3. построенными по схеме "клиент-сервер"?	
	7. Безопасность информации обеспечивается путем	7.1. программ и оборудования; 7.2. оборудования и персонала; 7.3. оборудования,	

	защиты:	персонала и программ?	
	8. Контроль электронного образа грузовой таможенной декларации сейчас проводится:	8.1. в ручном режиме; 8.2. в автоматизированном режиме; 8.3. в автоматическом режиме?	

2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 2 - ПК-7: владение навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов.

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
Промежуточный владеть	<p>Выполнение контрольных заданий Заполнение декларации на товары используя программу «Альта-ГТД» с помощью встроенных справочников и классификаторов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Импорт пластиковой посуды из Китая в Россию 2. Импорт детской одежды из Германии в Россию 3. Экспорт экскаваторов из России в Анголу 4. Экспорт телескопов из России в Великобританию 	Критерии оценивания контрольных заданий в разделе VII
Промежуточный уметь	<p>Используя программу «Такса» рассчитать стоимость контракта на ввоз следующих товаров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобили 2. Военная техника 3. Животные 4. канцтовары 5. Мясомолочная продукция 6. Овощи 	Критерии оценивания контрольных заданий в разделе VII

	-вывоз следующих товаров: 7. Одежда 8. Пластмассовые изделия 9. Растения 10.Сельскохозяйственная техника 11.Фрукты	
Промежуточный знать	Выполнение контрольных заданий Используя программу «Таможенные документы» сделать подборку документов по заданной тематике: - особенности и порядок оформления отдельных товаров – нефть (подборка документов за 2016 г.) - свободные экономические зоны (подборка документов за 2015 г.) - транспорт (документы, доставки, погрузка и т.д.) (подборка постановлений Правительства РФ) - оформление товаров, перемещаемых физическими лицами (подборка постановлений за 2015 - 2016 г.) - таможенные платежи (подборка законов за 2016 г.)	Критерии оценивания контрольных заданий в разделе VII

V. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Казиев, В. М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем : учебное пособие / В. М. Казиев, К. В. Казиев, Б. В. Казиева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. - ISBN 978-5-9558-0494-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002243> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке

2. Чепурнова, Н. М. Правовые основы прикладной информатики: Учебное пособие / Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 192 с. - ISBN 978-5-906818-01-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002558> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

б) дополнительная литература:

1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник / В. А. Гвоздева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0572-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1053944> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 542 с. - ISBN 978-5-8199-0877-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220288> (дата обращения: 08.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению под подготовки «Экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2020. – 417 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576628> (дата обращения: 08.12.2020). – Библиогр.: с. 405-410. – ISBN 978-5-238-03345-7. – Текст : электронный.

VI. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (пункт 7.3.4 ФГОС ВО)

<http://library.tversu.ru> - сайт научной библиотеки ТвГУ;

<http://www.library.tver.ru> - сайт библиотеки им. Горького (г. Тверь);

<http://www.rsl.ru> - сайт Русской библиотеки (г. Москва);

Официальный сайт Федеральной таможенной службы РФ - <http://www.customs.ru/>

Официальный сайт Центрального таможенного управление Федеральной таможенной службы РФ - <http://ctu.customs.ru/index.php>

Таможенный портал для участников ВЭД: Альта-Софт - <https://www.altaru.ru/about/>

VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Тестовые задания

Содержание вопроса	Вариант ответа
1. Вычислительные сети обеспечивают:	1.1. совместное использование аппаратных средств; 1.2. совместный доступ к ресурсам аппаратных и программных средств; 1.3. совместное использование программных

	средств?
2. Комплекс средств обработки сведений в электронной форме о товарах и транспортных средствах состоит из:	2.1. подсистемы декларанта и таможенного органа; 2.2. подсистемы таможенного органа; 2.3. подсистемы декларанта?
3. В состав единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) ФТС России входят вычислительные сети:	3.1. локальные; 3.2. глобальные 3.3. региональные и корпоративные?
4. ГНИВЦ ФТС России - это:	4.1. главный научно-информационный вычислительный центр; 4.2. государственный научно - исследовательский вычислительный центр; 4.3. главный научно-исследовательский вычислительный центр?
5. ЭЦП - это:	5.1. электронная цифровая печать; 5.2. электронная цифровая подпись; 5.3. электрическая цифровая подпись?
6. Схемы построения вычислительных сетей без сервера называются:	6.1. одноранговыми; 6.2. файловыми; 6.3. построенными по схеме "клиент-сервер"?
7. Безопасность информации обеспечивается путем защиты:	7.1. программ и оборудования; 7.2. оборудования и персонала; 7.3. оборудования, персонала и программ?
8. Контроль электронного образа грузовой таможенной декларации сейчас проводится:	8.1. в ручном режиме; 8.2. в автоматизированном режиме; 8.3. в автоматическом режиме?

2. Построение статистических таблиц, графиков и диаграмм

Задание 1. Правильно оформить статистическую таблицу данных взаимной торговли РФ с тремя наиболее крупными внешнеторговыми партнерами из стран СНГ и дальнего зарубежья в 2010 г. (в млн. долларов США).

Страны СНГ:

Украина – 11102,5

Белоруссия – 5194,8

Казахстан – 4194,5

Итого: 20491,8

Дальнее зарубежье:
 Германия – 10994,8
 США – 5441,9
 Великобритания – 4583,9
 Итого – 21020,6

Задание 2. Построить круговую диаграмму стоимостного объема экспорта и импорта РФ в 1995 г. (в млн. долл. США) по данным, приведенным в таблице:

	импорт	экспорт
I кв.	18125	10080
II кв.	19066	11206
III кв.	19306	11699
IV кв.	21912	13091
2013 год	78415	46676

3. Подбор нормативно-правовых актов по заданной тематике в СПС «КонсультантПлюс»

Сделать подборку документов (нормативных актов, судебной практики и т.д.) и сформировать таблицу

1. Таможенные процедуры. Временное хранение товаров. Выпуск товаров.
2. Таможенные платежи.
3. Таможенные правонарушения. Ответственность.
4. Таможенно-тарифное регулирование.
5. Перемещение товаров и транспортных средств.
6. Таможенные режимы и специальные таможенные режимы.
7. Таможенные сборы и таможенные льготы.
8. Внутренний таможенный транзит. Международный таможенный транзит.
9. Таможенные органы.
10. Международные почтовые отправления. Трубопроводный транспорт. Свободные таможенные зоны.

ВЭД	
Таможенный кодекс Таможенного союза	Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономическо- го сообщества (высшего органа та- моженного союза) на уровне глав государств от <u>27 ноября 2009 года № 17</u>
Указ Президента Российской Фе-	18 августа 1996 г. № 1209

4. Контрольные задания по СПС «Гарант»

Вариант 1

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ ДОКУМЕНТОВ

1. Найдите и откройте Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Где был опубликован данный документ?

2. Поставьте документ на контроль.

3. Установите закладку к статье 13.

4. Постройте список документов, которые ссылаются на главу 32 «Ученический договор» (укажите количество документов): _____ Сколько среди них актов органов власти? _____

5. Сохраните последний список в папку *Ученический договор*, созданную в папке Мои документы системы ГАРАНТ.

6. Экпортируйте в MS Word статью 8, сохраните текстовый файл на жестком диске вашего компьютера.

7. Найдите редакцию документа, которая действовала 01.06.2011. Каков период действия этой редакции? _____ Сколько редакций данного документа существует? _____

8. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 6 (например, *См. лекции*).

9. С какого возраста допускается заключение трудового договора?

10. Найдите определение термина «трудовой договор» в Толковом словаре. Выпишите перевод термина на английский язык: _____

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

1. В каком издании официально публикуются решения Конституционного Суда РФ? _____

2. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 20 июня 2013 года.

3. Может ли в третейском суде быть четыре судьи? _____ Укажите основание вашего решения: _____

4. Рассчитайте размер государственной пошлины при подаче искового заявления в суд общей юрисдикции с ценой иска 20 000 рублей: _____

Укажите название закона и номер статьи: _____

5. Можно ли продавать спиртные напитки на территории вуза? _____ Укажите название закона и номер статьи: _____
6. Какой размер штрафа предусмотрен за организацию незаконного въезда в Российскую Федерацию иностранных граждан, если правонарушение произошло 8 декабря 2012 года? _____

Вариант 2

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ ДОКУМЕНТОВ

1. Найдите и откройте Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ. Где был опубликован данный документ? _____
2. Поставьте документ на контроль.
3. Установите закладку к статье 34.
4. Постройте список документов, которые ссылаются на главу 39 (укажите количество документов): _____ Сколько среди них актов органов власти? _____
5. Сохраните последний список в папку *Апелляция*, созданную в папке Мои документы системы ГАРАНТ.
6. Экпортируйте в MS Word статью 8, сохраните текстовый файл на жестком диске вашего компьютера.
7. Найдите редакцию документа, которая действовала 01.06.2011. Каков период действия этой редакции? _____ Сколько редакций данного документа существует? _____
8. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 45 (например, *См. лекции*).
9. Найдите определение термина «Правопреемство» в Толковом словаре. Выпишите перевод термина на английский язык: _____

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

1. В каком издании официально публикуются решения Конституционного Суда РФ? _____
2. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 20 июня 2015 года.
3. Может ли в третейском суде быть четыре судьи? _____ Укажите основание вашего решения: _____
4. Рассчитайте размер государственной пошлины при подаче искового заявления в суд общей юрисдикции с ценой иска 40 000 рублей: _____ Укажите название закона и номер статьи: _____
5. Можно ли продавать спиртные напитки на территории медицинского учреждения? _____ Укажите название закона и номер статьи: _____

Вариант 3

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ

1. Откройте Федеральный закон от 19 июня 2000 г. № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда». Где был опубликован данный документ? _____

2. Поставьте документ на контроль.

3. Постройте список документов, которые ссылаются на статью 5 (укажите количество документов): _____ Сколько среди них актов органов власти? _____

4. Сохраните последний список в папку *МРОТ*, созданную в папке Мои документы системы ГАРАНТ.

5. Экспортируйте в MS Word весь документ, сохраните текстовый файл на жестком диске вашего компьютера.

6. Найдите редакцию документа, которая действовала 01.03.2002. Каков период действия этой редакции? _____ Сколько редакций данного документа существует? _____

7. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 6 (например, *См. лекции*).

8. Изучите документ в актуальной редакции. Какой МРОТ установлен на данный момент для регулирования оплаты труда? _____

9. Установите закладку с названием *МРОТ* на соответствующий абзац.

10. Найдите в Толковом словаре объяснение термина «стипендия». Выпишите значение этого термина: _____

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

1. Через сколько дней после официального опубликования вступают в силу нормативные акты ЦБ РФ? _____ Укажите название нормативного акта: _____

2. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 20 апреля 2014 года.

3. Каков размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в арбитражном суде, при цене иска 200 000 рублей? _____ Укажите название закона и номер статьи – основание вашего решения: _____

4. Можно ли получить утерянное водительское удостоверение без сдачи экзамена? _____ Укажите название закона и номер статьи: _____

5. До какого возраста ребенка родители могут изменить фамилию ребенка без его согласия? _____ Укажите название закона и номер статьи – основание вашего решения: _____

Вариант 4

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ ДОКУМЕНТОВ

1. Откройте Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 8 марта 2015 г. № 21-ФЗ. Где был опубликован данный документ? _____
2. Поставьте документ на контроль.
3. Изучите документ в актуальной редакции. Укажите номер статьи про судебные штрафы? _____
4. Установите закладку с названием *Судебные штрафы* на соответствующий абзац.
5. Постройте список документов, которые ссылаются на главу 14. Укажите количество документов: _____ Сколько среди них документов по судебной практике? _____
6. Сохраните последний список в папку *КАС*, созданную в папке Мои документы системы ГАРАНТ.
7. Экспортируйте в MS Word главу 2, сохраните текстовый файл на жестком диске вашего компьютера.
8. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 12.1 (например, *См. лекции*).
9. Найдите в Толковом словаре объяснение термина «презумпция невиновности». Выпишите перевод этого термина на английский язык:

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

1. Через сколько дней после официального опубликования вступают в силу нормативные акты Президента РФ? _____ Укажите нормативный акт:

2. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 16 мая 2014 года.
3. Рассчитайте размер государственной пошлины по делу, рассматриваемому в суде общей юрисдикции, при цене иска 40 000 рублей: _____ Укажите название закона и номер статьи: _____
4. Подлежат ли налогообложению выплаты, связанные с увольнением сотрудников? _____ Укажите название закона и номер статьи:

5. Какой размер штрафа за воспрепятствование работе избирательных комиссий предусмотрен законодательством по состоянию на 8 декабря 2011 года? _____

Вариант 5

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ ДОКУМЕНТОВ

1. Найдите и откройте Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ. Где был опубликован данный документ?

2. Поставьте документ на контроль.

3. Установите закладку к статье 13.
4. Найдите редакцию документа, которая действовала 01.06.2011. Каков период действия этой редакции? _____ Сколько редакций данного документа существует? _____
5. Вернитесь в актуальную редакцию. Создайте собственный комментарий к статье 6 (например, *См. лекции*).
6. С какого возраста допускается заключение трудового договора?

7. Найдите определение термина «трудовой договор» в Толковом словаре. Выпишите перевод термина на английский язык: _____

СОЗДАНИЕ ПРАВОВЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Найдите примерную форму договора поручения на продажу товара и сохраните под именем *Договор поручения*.
2. Найдите примерную форму мирового соглашения и сохраните под именем *Мировое соглашение*.
3. Используя систему ГАРАНТ, составьте исковое заявление о взыскании займа и сохраните под именем *Возврат займа*.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ГАРАНТА

4. Используя Бизнес-справки Информационно-правового портала ГАРАНТ, найдите индекс инфляции (индекс потребительских цен) на май 2014 года: _____
5. Используя тот же ресурс, укажите, с какого года действует последний максимальный размер пособия по безработице: _____
6. Используя Бизнес-справки Информационно-правового портала ГАРАНТ, найдите величину прожиточного минимума в целом по РФ _____

Вариант 6

РАБОТА С ДОКУМЕНТОМ И СПИСКАМИ

1. Найдите Уголовный процессуальный кодекс Российской Федерации. Сравните его действующую и предыдущую редакции с помощью функции Обзор изменений документа. Экспортируйте обзор в MS Word и сохраните под именем УПК изменения.

2. Установите закладку в главе об особенностях производства в суде с участием присяжных заседателей.

3. Найдите примерную форму апелляционной жалобы на приговор мирового судьи и сохраните под именем Апелляционная жалоба в папку Гаранта.

ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТ

4. Создайте папку *Ссылки на документ*.

5. Постройте список комментариев к статье 113 Налогового кодекса Российской Федерации. Укажите количество документов в списке:

_____ Сохраните список, присвоив ему имя *Срок давности за налоговые правонарушения*, в папку *Ссылки на документ*.

6. Постройте судебную практику, ссылающуюся на статью 151 Гражданского кодекса Российской Федерации. Укажите количество документов в списке:

_____ Сохраните список, присвоив ему имя *Моральный вред*, в папку *Ссылки на документ*.

7. Постройте список документов, которые ссылаются на статью 8 Водного кодекса Российской Федерации.

Укажите количество документов в списке: _____

Сколько среди них аналитических статей? _____

Сохраните их список в папке *Ссылки на документ*, в качестве имени дав название статьи 8 кодекса.

9. Постройте список документов, которые ссылаются на статью 159 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Укажите количество документов в списке: _____

Сколько среди них материалов судебной практики? _____ Сохраните список в папку *Ссылки на документ*, в качестве имени дав название статьи 159 кодекса.

Вариант 7

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ ДОКУМЕНТА

1. Постройте обзор изменений Трудового кодекса Российской Федерации, сравнив редакцию кодекса № 66, действующую с 11.07.2015 по 23.07.2015, и редакцию, которая вступила в силу с 24.07.2015 (№ 67). Экспортируйте обзор в MS Word и сохраните под именем *ТК июль 2015*.

2. Найдите Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации. Сравните его действующую и предыдущую редакции с помощью функции Обзор изменений документа. Экспортируйте обзор в MS Word и сохраните под именем *ГПК изменения*.

3. Найдите в Толковом словаре объяснение термина «презумпция невиновности». Выпишите перевод этого термина на английский язык:

ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТ

4. Найдите форму типового договора социального найма жилого помещения. Откройте ее в редакторе MS Word и сохраните под именем *Договор социального найма* в папку Мои документы Windows.

5. Постройте судебную практику, ссылающуюся на статью 151 Гражданского кодекса Российской Федерации. Укажите количество документов в списке:

_____ Сохраните список, присвоив ему имя *Моральный вред*, в папку *Ссылки на документ*.

6. Постройте список документов, которые ссылаются на статью 159 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Укажите количество документов в списке: _____

Сколько среди них материалов судебной практики? _____ Сохраните список в папку *Ссылки на документ*, в качестве имени дав название статьи 159 кодекса.

ПОИСК ДОКУМЕНТОВ

7. Какие документы необходимы для регистрации банка? Установите на соответствующей статье закладку под именем *Документы для банка* и сохраните ее в папку *Базовый поиск*. Укажите нормативный акт и статью, где указана эта информация: _____

8. Постройте список проектов законов на тему «Оплата коммунальных услуг». Сохраните полученный список в папку *Базовый поиск* под именем *Коммунальные услуги*. Укажите первый документ в списке: _____

Вариант 8

ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТ

1. Создайте папку *Работа со списками* в папке *Занятие*.

Постройте список комментариев к статье 113 Налогового кодекса Российской Федерации. Укажите количество документов в списке:

_____ Сохраните список, присвоив ему имя *Срок давности за налоговые правонарушения*, в папку *Ссылки на документ*.

2. Постройте судебную практику, ссылающуюся на статью 151 Гражданского кодекса Российской Федерации. Укажите количество документов в списке:

_____ Сохраните список, присвоив ему имя *Моральный вред*, в папку *Ссылки на документ*.

3. Используя поиск по ситуации, постройте список документов, содержащих информацию о стипендиях студентам. Создайте фильтр *Законы*, заполнив в карточке запроса поиска по реквизитам поле Тип – *Закон*.

Воспользовавшись созданным фильтром, укажите количество законов в списке, содержащих информацию о стипендиях студентам:

СПРАВКА И АННОТАЦИЯ К ДОКУМЕНТУ

6. Создайте папку *Комментарии юристов «Гаранта»* в папке *Занятие*.

7. Определите дату введения в действие (вступления в силу) следующих документов:

Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31 июля 1998 г. № 145-ФЗ _____

Федеральный закон от 31 мая 2002 г. № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» _____

Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 188-ФЗ ____

Вариант 9

ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ РЕДАКЦИИ

1. Найдите заданные документы, сохраните их в свою папку
Найдите Таможенный кодекс Таможенного союза. Сравните его действующую и предыдущую редакции с помощью функции Обзор изменений документа. Экспортируйте обзор в MS Word и сохраните под именем ТКТС *изменения*.
2. Установите закладку в главе о временном хранении товаров.
3. Постройте список судебной практики к этой главе.

МАШИНА ВРЕМЕНИ

4. Какому суду было подсудно дело, связанное с разделом супругами совместно нажитого имущества при цене иска 1 000 000 руб., если иск подавался 12 сентября 2010 года? _____
Укажите номер статьи и название закона: _____
_____ Установите закладку в этом месте документа, назвав ее *Раздел имущества*. Сохраните ее в папку *Изменения в документе*.

СРАВНЕНИЕ РЕДАКЦИЙ

5. Сравните действующую и предыдущую редакции Федерального закона от 12 июня 2002 г. № 67-ФЗ "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации"
В какие статьи закона были внесены изменения?

6. Сравните актуальную редакцию Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» и будущую, которая начнет действовать с 1 октября 2015 г. Произойдут ли изменения в статье 3? _____, в статье 34? _____

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

7. Укажите курсы доллара США: _____ и евро: _____ на 10 сентября 2012 года.
7. Какой размер штрафа за воспрепятствование работе избирательных комиссий предусмотрен законодательством по состоянию на 8 декабря 2011 года? _____

Вариант 10

Создайте папку Базовый поиск в папке Занятие.

1. Сохраним в папку Мои документы список по запросу *пособие на детей*, установим закладку на статье 11 Федерального закона от 19 мая 1995 г. №

81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей». Сохраним полученный список в папку под именем *Пособие на детей* в системе Гарант.

2. Установить закладку на ст. 11. Сохраним закладку под именем *Пособие при рождении ребенка*.

3. Найдите Федеральный закон об ОСАГО. Установите на нем закладку под именем *ОСАГО* и сохраните ее в папку *Базовый поиск*. Укажите точное название и номер закона: _____

ЗАДАНИЯ НА ПОИСК

4. Каков срок действия водительского удостоверения? _____ Укажите нормативный акт и статью – основание вашего решения:

_____ Установите закладку в соответствующем месте документа под именем *Водительские права* и сохраните ее в папку *Базовый поиск*.

5. Постройте список проектов законов на тему «Оплата коммунальных услуг». Сохраните полученный список в папку *Базовый поиск* под именем *Коммунальные услуги*. Укажите первый документ в списке: _____

СОХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

6. Используя бизнес-справки найдите информацию МРОТ на _____ на 2015 г.

8. С помощью Базового поиска постройте список комментариев по теме *Аудит банковской деятельности*.

Количество документов в полном списке: _____ Сколько среди них статей? _____ Постройте список статей и сохраните его под именем *Аудит банка* в папку *Работа со списками*.

5. Заполнение деклараций на товары

Используя программу «Альта-ГТД» заполнить декларацию на товары, выгрузить ее в электронный вид и распечатать. Продемонстрировать взаимосвязь декларации на товары с другими документами, необходимыми для таможенного оформления.

Задание 1. Импорт пластиковой посуды из Китая в Россию.

Задание 2. Импорт детской одежды из Германии в Россию.

Задание 3. Импорт стирального парашка из Австрии в Россию.

Задание 4. Экспорт экскаваторов из России в Анголу

Задание 5. Экспорт телескопов из России в Великобританию

Задание 6. Экспорт водки из России в Германию

ДЕКЛАРАЦИЯ НА ТОВАРЫ					А		
2 Отправитель/Экспортёр		No			1 ДЕКЛАРАЦИЯ		
					3 Формы		
					4 Стр. спец.		
					5 Всего т-ов		
					6 Всего мест		
					7 Справочный номер		
8 Получатель		No			9 Лидр., ответственное за финансовое урегулирование N		
					10 Стр. левая		
					11 Горизонтальная линия		
					12 Общая таможенная стоимость		
					13 Код страны отпр.		
					14 Код страны назнач.		
14 Декларант		No			15 Страна происхождения		
					16 Страна происхождения		
					17 Страна назначения		
18 Идентификация и страна регистрации трансп. средства при отправлении/привытии		19 Код			20 Условия поставки		
21 Идентификация и страна регистрации активного трансп. средства на границе					22 Валюта и общая сумма по счету		
					23 Курс валюты		
					24 Характер сделки		
25 Вид транспорта		26 Вид транспорта		27 Место погрузки/разгрузки			
на границе		внутри страны		28 Финансовые и банковские сведения			
29 Орган выезда/въезда		30 Местонахождение товаров					
31 Грузовые места и описание товаров		Маршрута и количество - Номера контейнеров - Количество и отличительные особенности			32 Товар		
					33 Код товара		
					34 Код страны проис.		
					35 Вес брутто (кг)		
					36 Преференция		
					37 ПРОЦЕДУРА		
					38 Вес нетто (кг)		
					39 Квота		
					40 Общая декларация/предоставляемый документ		
44 Дополнит. информация/Представл. Документы					41 Дополнит. единицы		
					42 Цена товара		
					43 Код МСЭ		
					44 Таможенная стоимость		
					45 Ставка таможенной стоимости		
47 Исчисление платежей		Вид			48 Отсрочка платежей		
		Основы начисления			49 Резерваты оплаты		
		Ставка					
		Сумма					
		С/Т					
		Всего:					
51 Подконтрольные органы (в стране) транзита					В ПОДРОБНОСТИ ПОДСЧЕТА		
52 Гарантия недеятельности для					53 Орган (в стране) назначения		
					54 Место и дата		
D							

6. Анализ экспортно-импортных контрактов

Используя программу «Такса» рассчитать стоимость контракта на ввоз следующих товаров:

1. Автомобили
 2. Военная техника
 3. Животные
 4. канцтовары
 5. Мясо-молочная продукция
 6. Овощи
- вывоз следующих товаров:
7. Одежда
 8. Пластмассовые изделия

- 9. Растения
- 10. Сельскохозяйственная техника
- 11. Фрукты

7. Подбор нормативно-правовых документов по таможенному законодательству

Используя программу «Таможенные документы» сделать подборку документов по заданной тематике:

- особенности и порядок оформления отдельных товаров – нефть (подборка документов за 2016 г.)
- свободные экономические зоны (подборка документов за 2015 г.)
- транспорт (документы, доставки, погрузка и т.д.) (подборка постановлений Правительства РФ)
- оформление товаров, перемещаемых физическими лицами (подборка постановлений за 2015 - 2016 г.)
- таможенные платежи (подборка законов за 2016 г.)

8. Глоссарий

Автоматизация - применение технических средств, математических методов и систем управления, освобождающих человека частично или полностью от участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования энергии, материалов или информации.

Автоматизированная система - система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

Автоматизированное рабочее место (АРМ) - индивидуальное рабочее место пользователя, оснащенное соответствующим комплексом технических средств и снабженное необходимым профессионально-ориентированным программным, информационным и технологическим оборудованием.

База данных - упорядоченная совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания и хранения данных, а также манипулирования ими и предназначенная для их обработки с помощью средств вычислительной техники.

Банк данных - совокупность нескольких баз данных с программами управления ими и совместимыми аппаратными средствами.

Безопасность информационных систем - защита данных информации и программ от несанкционированного доступа к ним

Видеоконференцсвязь - технология организации дистанционного визуального группового общения, проведения совещаний обучения в виртуальной реальности, но создающая атмосферу, близкую к реальности.

Виртуальная память - система запоминающих устройств, организованная таким образом, что пользователь воспринимает их как одно запоминающее устройство, что упрощает процедуру общения с ЭВМ.

Вирус компьютерный - специальная программа, способная самопроизвольно запускать другие программы и заставлять их выполнять нежелательные действия.

Внешняя память - комплекс запоминающих устройств в составе информационной системы, предназначенный для длительного хранения и многократного использования массивов данных.

Всемирная паутина» (www) - гипертекстовая информационная система, созданная на основе глобальной информационной сети *Internet*.

Гипертекст - нелинейная сетевая форма организации информации, разделенной на фрагменты, для каждого из которых установлены связи, обеспечивающие автоматический переход к соответствующим другим фрагментам.

Глобальная информационная сеть - соединение отдельных ЭВМ, локальных и региональных вычислительных сетей между собой каналами (линиями) связи для передачи информации между регионами, странами и континентами с целью ее совместной обработки.

Государственная информационная политика — универсальный социальный механизм определения и реализации

Данные - сведения о предметной области информационной системы, представленные в формализованном виде, пригодном для их хранения, передачи, обработки с помощью средств вычислительной техники, а также восприятия человеком.

Документированная информация (документ) — зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

Документооборот - система создания, интерпретации, передачи, приема и архивирования документов, а также контроля исполнения и защиты от несанкционированного доступа.

Задача государственной информационной политики — желаемый результат деятельности государственных органов и должностных лиц в информационной сфере, связанной с достижением цели государственной информационной политики на определенном, относительно стабильном интервале или в некоторый конкретный момент общественного развития.

Защита информации - организационные и программно-технические средства, ограничивающие несанкционированный доступ к информации.

Интерактивный режим — диалоговый режим взаимодействия в реальном времени пользователя (оператора) с информационной системой, при котором происходит двусторонний обмен информацией и командами с максимальной скоростью обработки информации.

Интерфейс - правила взаимодействия операционной системы с пользователем, взаимодействия соседних уровней в сети ЭВМ.

Интрасеть - внутренняя корпоративная сеть, объединяющая несколько локальных вычислительных сетей посредством протоколов TCP/IP и HTTP.

Информатизация — научно-технически и социально-экономически организованный процесс удовлетворения информационных потребностей на основе использования компьютерной техники, современных телекоммуникационных систем и информационных технологий.

Информатизация общества - совокупность взаимосвязанных политических, социально-экономических, научных факторов, которые обеспечивают свободный доступ каждому члену общества к любым источникам информации (кроме информации, составляющей государственную и коммерческую тайну).

Информатика — область научных знаний, изучающих природу, структуру и свойства информации, а также методы и средства сбора, обработки, хранения передачи, обмена, защиты и использования информации с целью удовлетворения информационных потребностей.

Информационная безопасность — состояние защищенности от угроз (опасных воздействий) жизненно важных национальных интересов в информационной сфере, определяющихся совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства

Информационная модель - параметрическое представление процесса циркуляции информации, подлежащей автоматизированной обработке.

Информационная политика — универсальный социальный механизм определения целей, задач, принципов и условий реализации приоритетов общественного развития в информационной сфере, основанный на конкурентной публичной борьбе субъектов политики и связанный с реализацией общественной поддержки субъектов политики, а также их представлений о содержании общественного блага и путях его достижения.

Информационная система — совокупность баз данных и обеспечивающих их обработку технологий и технических средств.

Информационная среда — совокупность наиболее оптимальных благоприятных организационно-правовых, технических и технологических условий реализации конкретных (ситуационных) информационных потребностей субъектов информационной сферы.

Информационная сфера — пространственно-временная область человеческой деятельности, связанная с поиском, обработкой, хранением (защитой), передачей и использованием информации.

Информационная технология - совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, вывод и распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, повышения надежности и оперативности.

Информационная услуга — человеческая деятельность, направленная на предоставление информационных продуктов в пользование потребителям.

Информационное моделирование - создание и оптимизация инфологической модели в процессе разработки баз данных с целью точного и полного отображения предметной области.

Информационное обслуживание - предоставление информации для выработки и принятия решений, удовлетворения культурных, научных, производственных, бытовых и других потребностей человека.

Информационное общество — состояние развития общества, которая характеризуется высокоразвитой информационной культурой, инфраструктурой и массовой информатизацией, широким доступом населения к информационным ресурсам, рынком информационных продуктов и приоритетным развитием информационного сектора экономики.

Информационное хранилище - система, которая собирает данные из существующих баз и внешних источников, формирует, хранит и эксплуатирует информацию как единое целое.

Информационно-телекоммуникационная сеть — технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

Информационные ресурсы — массивы документированной информации, имеющие фундаментальную социально-экономическую ценность, систематизированные по отдельным критериям в зависимости от их потребительских свойств и распределенных по уровню доступа.

Информационный запрос - текст на естественном языке, содержащий определенную потребность в информации.

Информационный интерес — реальные потребности субъекта искать, получать, обрабатывать, передавать и использовать

Информационный продукт - специфическая услуга, когда некоторая информация предоставляется в пользование потребителю.

Информационный процесс — организованная совокупность последовательных действий, связанных с удовлетворением информационных потребностей.

Информация — образ существующей действительности, отраженный в сознании человека и выраженный в символической форме с целью ориентации и адаптации в жизни. |

Искусственный интеллект - свойство автоматизированных систем реализовывать отдельные функции интеллекта человека (выбирать и принимать оптимальные решения на основе ранее полученного опыта и рационального анализа внешних воздействий).

Источники угроз информационного безопасности — исходные основания (причины) опасного воздействия на жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере.

Канал сети связи (передачи данных) — часть сети Интернет, соединяющая (связывающая) между собой каждую пару оконечных устройств (терминалов) связи.

Количество информации - число двоичных битов или байтов в передаваемой информации.

Коммуникация - процесс передачи сообщений, при котором изменение в одной системе (объекте) или ее части вызывает за счет переноса вещества или энергии изменение в другой системе.

Комплекс средств автоматизации - совокупность всех компонентов автоматизированной системы за исключением персонала.

Компонент автоматизированной системы - часть автоматизированной системы, выделенная по определенному признаку или совокупности признаков и рассматриваемая как единое целое.

Компьютерная система - совокупность аппаратных и программных средств, разного рода физических носителей информации, а также персонала, обслуживающего перечисленные выше компоненты.

Конфиденциальная информация - документированная информация, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Локальная вычислительная сеть - соединение двух и более ЭВМ линиями связи для передачи информации между подразделениями организации (предприятия) с целью ее совместной обработки.

Моделирование - метод исследования объектов различной природы на их аналогах (моделях) для определения или уточнения характеристик существующих или вновь конструируемых объектов. Модель может выступать гносеологическим заместителем оригинала на четырех уровнях: элементов, структур, поведения (или функций), результатов.

Мультимедиа - интерактивная система, обеспечивающая работу с неподвижным изображением, видео, анимированной компьютерной графикой, текстом, речевым и звуковым сопровождением.

Направления государственной информационной политики — область деятельности государственных органов и должностных лиц по выполнению одной или нескольких задач государственной информационной политики.

Научно-техническая продукция - систематизированные программные средства на машинных носителях, проектная и программная документация, а также отчетные проектные, информационные и другие материалы, подлежащие включению в Фонд алгоритмов и программ.

Общероссийский государственный информационный центр — государственная территориально распределенная информационная система, обеспечивающая информационное взаимодействие информационных систем органов государственной власти между собой, с информационными системами органов местного самоуправления и иными информационными системами в интересах оказания государственных услуг организациям и гражданам в электронном виде.

Операционная система - программа, которая автоматически загружается при включении ЭВМ и предоставляет пользователю базовый набор команд, с помощью которых можно выполнять ряд действий.

Платформа - тип процессора и операционной системы, на которых можно установить новый программный продукт.

Пользовательский интерфейс - набор приемов взаимодействия пользователя с приложением.

Портал (сайт, страница) сети Интернет — технологическая информационно-телекоммуникационная система размещения, представления и использования сетевой информации, а также прямого доступа пользователей к ней.

Порция информации - данные, представляющие единое целое в контексте их описания и обработки и неразрывно связанные со своим носителем.

Правовая информатизация — организованный процесс создания оптимальных условий удовлетворения информационно-правовых потребностей государственных органов, организаций реального сектора экономики, общественных структур и граждан на основе организации эффективного использования правовых информационных ресурсов с помощью вычислительной техники, телекоммуникационных средств и информационных технологий.

Правовая информатика — междисциплинарная отрасль знаний о закономерностях природы правовой информации и информационно-технологических процессов (формирования и реализации правовой информации) в правовой системе.

Правовая информация — образ правовой действительности, отраженный в сознании властвующего субъекта (правосознании законодателя) и выраженный в форме нормы права.

Правовой тезаурус — лексико-семантическая совокупность (словарь) ключевых слов, сгруппированных в соответствии с правовой понятийной классификацией и применяемых в качестве лингвистического обеспечения использования автоматизированных систем обработки правовой информации.

Приложение - совокупность программ, реализующих обработку данных в определенной области применения.

Программа - данные для управления конкретными компонентами программного средства в целях реализации определенного алгоритма.

Программа решения задачи - алгоритм решения задачи, записанный на языке, доступном для восприятия ЭВМ в виде последовательности четко определенных действий, выполнение которых ведет к решению задачи.

Программное средство - программа на носителе данных с технической, в т.ч. программной и эксплуатационной документацией. Виды программных средств: программная задача, комплекс программных средств, автоматизированная система (подсистема).

Программное средство в информационной системе - программное средство, изготовленное, прошедшее испытания установленного вида и поставляемое как продукция производственно-технического назначения для применения в информационной системе.

Программный комплекс - программа, состоящая из двух и более компонентов и (или) комплексов, выполняющих взаимосвязанные функции, и

применяемая самостоятельно или в составе информационной системы (комплекса).

Программный компонент (программная задача) - программа, рассматриваемая как единое целое, выполняющая законченную функцию и применяемая самостоятельно или в составе информационной системы (комплекса).

Протокол - стандартизированное соглашение по порядку обмена информацией и данными в информационных системах, правила взаимодействия систем сети одного уровня.

Процесс - функция обработки данных любого вида с помощью ЭВМ.

Рабочая документация на разработку (модернизацию) программного средства - пакет проектных документов, разработанных на этапе «Рабочего проекта» и содержащих полные, взаимоувязанные решения о программном средстве в целом, о его функциях, видах обеспечения, необходимых для проведения сертификации и опытной эксплуатации.

Распределенная обработка данных - обработка данных, при которой поддержание базы в актуальном состоянии выполняется одной ЭВМ, а содержательная обработка данных и обращение к базе - другой.

Реальное время - режим обработки данных, при котором обеспечивается взаимодействие ЭВМ (вычислительной системы) с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов.

Региональная информационная сеть - соединение нескольких локальных вычислительных сетей и отдельных ЭВМ между собой линиями связи в пределах региона для передачи информации меж организациями (предприятиями) с целью ее совместной обработки

Реквизиты - обязательные сведения, которые должны содержаться в документе для признания его действительным. Чаще всего это: наименование и дата составления документа, название и адрес юридического лица, составляющего документ, подписи ответственных лиц. Отсутствие одного или нескольких реквизитов является основанием юридической силы документа.

Сервер - персональная или виртуальная ЭВМ, обслуживающая запросы клиента.

Сервер базы данных - содержит базу данных, сетевую операционную систему, сетевую систему управления базами данных для обеспечения многопользовательских запросов.

Сертификация программного средства - деятельность компетентной независимой (третьей) стороны, направленная на подтверждение соответствия программного средства установленным требованиям.

Сеть Интернет — глобальная информационно-телекоммуникационная технологическая система, состоящая из предназначенной для передачи по линиям связи и представленной на портале (сайте) совокупности (массив) информации, доступ к которой осуществляется с использованием организационных программных и вычислительных средств, а также иных элементов сетевой инфраструктуры.

Система делопроизводства и документооборота электронных документов - комплексное применение ЭВМ в управленческой деятельности для передачи, хранения, поиска и отображения информации, позволяющее свести к минимуму или исключить полностью применение бумажных носителей информации.

Сопровождение программного средства - выполнение работ, необходимых для обеспечения устойчивого функционирования и развития (расширения возможностей) программного средства, включая модернизацию программного средства и программной документации.

Справочная правовая система — программный комплекс, включающий массивы систематизированной электронной правовой информации и обеспечивающий ее рациональный семантический поиск, обработку, анализ и использование.

Судебные информационные системы — совокупность баз данных, обеспечивающих обработку технологий и программно-технических средств, применяемых в судебной деятельности.

Тезаурус - нормативный словарь, в котором понятие определяется логически упорядоченным множеством синонимичных или близких по значению слов.

Техническое задание на разработку (модернизацию) программного средства - документ, оформленный в соответствии с требованиями государственных стандартов для включения в Фонд алгоритмов и программ организации.

Технологический процесс - упорядоченная последовательность взаимосвязанных операций по сбору, передаче, накоплению, хранению, обработке, анализу, отображению и размножению информации.

Файл — строгая последовательность связанных записей (кластеров), хранящихся в памяти компьютера, и рассматриваемых как единое целое.

Файл данных - поименованная совокупность логических записей, однотипных по структуре и методу доступа, оформленная как единое целое средствами языка программирования; - набор данных на логическом уровне рассмотрения (набор данных, относящихся к структуре данных с точки зрения пользователя);- поименованная совокупность записей (набор данных), выступающая как целое при хранении и поиске данных средствами операционной системы и имеющая одну из определенных в системе структур;- поименованная совокупность всех экземпляров логических записей заданного типа в базе данных.

Файл-сервер - содержит базу данных и программы управления данными для обеспечения многопользовательских запросов.

Формат — структура информационного объекта, которая определяет способ расположения и представления его элементов.

Экспертная система - система искусственного интеллекта, включающая базу знаний и набор правил, позволяющих на основании подготовленных

(введенных) пользователем фактов оценить ситуацию, принять и сформулировать решение.

Электронная почта - система пересылки и хранения сообщений между пользователями сети ЭВМ.

Электронная цифровая подпись — реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации. Информационные технологии с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.

Электронное правительство — новая форма деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов.

Электронное сообщение — информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети.

Электронное учебное издание — учебный материал в форме базы данных, имеющий необходимые массивы знаний, встроенный интерфейс, обеспечивающий удовлетворение образовательных потребностей и соответствующий государственному образовательному стандарту.

Электронный документ — это совокупность последовательных записей, сделанная с помощью искусственного языка с использованием электронной цифровой подписи.

Электронный офис - интегрированный пакет прикладных программ, включающий предметные программы и информационные технологии, обеспечивающие решение задач конкретной области (направления).

ПРОГРАММА КУРСА

Общее количество часов, отведенных на изучение учебной дисциплины «Информационные таможенных технологии» - 144 часа, из них 36 ч.- практические занятия, 63 ч.- самостоятельная работа, 45 ч. - контроль.

Тема 1. Возникновение информационных технологий. Понятие информации.

Понятие информации.

Информационная система и ее аспекты.

Понятие автоматизированных информационных технологий и их классификация.

Тема 2. Понятие и структура правовой информации

Понятие правовой информации.
Структура правовой информации.
Классификация правовой информации

Тема 3. Построение таблиц и диаграмм в EXCEL и WORD

Правила построения таблиц.
Правила построения диаграмм.
Использование таможенных статистических данных для составления графиков.

Тема 4. Компьютерные справочно-правовые система (СПС)

Определение справочно-правовых систем.
Классификация справочно-правовых систем.
Основные свойства и параметры справочно-правовых систем.

Тема 5. Основные свойства и параметры СПС «Консультант Плюс»

Структура сети распространения правовой информации «Консультант Плюс».
Полнота и структура информационных банков СПС.
Различные технологии передачи информации пользователю.

Тема 6. Справочно-правовая система «Гарант»

Структура сети распространения правовой информации «Гарант».
Полнота и структура информационных банков СПС.
Различные технологии передачи информации пользователю.

Тема 7. Программа «Таможенные документы»

Назначение и область применения.
Краткое описание программного средства
Навыки работы в программном продукте.
Выгрузка документов в различные электронные форматы.

Тема 8. Программа «Альта-ГТД» («Грузовая таможенная декларация»)

Назначение и область применения.
Краткое описание программного средства
Требования к заполнению документов декларантом.
Навыки работы в программном продукте, умение пользоваться встроенными классификаторами и справочниками.
Выгрузка документов в различные электронные форматы.

Тема 9. Программа «Такса» («ВЭД-разрешения и платежи»)

Назначение и область применения.

Краткое описание возможностей.

Навыки работы в программном продукте, умение пользоваться встроенными классификаторами и справочниками.

Выгрузка документов в различные электронные форматы.

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО КУРСУ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ»**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Контролируемые компетенции	Количество тестовых заданий	Другие оценочные средства:	
				Вид	Количество
1.	Возникновение информационных технологий. Понятие информации.	ОПК-3	-	Дискуссия на тему: «Роль информационных технологий в деятельности таможенных органов»	1
2.	Понятие и структура правовой информации	ОПК-3	8	Решение тестовых заданий	
3.	Построение таблиц и диаграмм в EXCEL и WORD	ОПК-3		Работа в малых группах – построение статистических таблиц, графиков и диаграмм	1
4.	Компьютерные справочно-правовые система (СПС)	ОПК-3		Интерактивное выступление	1
5.	Основные свойства и параметры СПС «Консультант Плюс»	ОПК-3		Работа в малых группах – подбор нормативно-правовых актов по заданной тематике	1
6.	Справочно-правовая система «Гарант»	ОПК-3		Работа в малых группах – решение	1

				контрольных заданий	
7.	Программа «Таможенные документы»	ПК-7		Работа в малых группах – подбор нормативно-правовых актов по деятельности таможенных органов	1
8.	Программа «Альта-ГТД» Грузовая таможенная декларация») («Грузовая таможенная декларация»)	ПК-7		Работа в малых группах – заполнение декларации на товары	1
9.	Программа «Такса» («ВЭД-разрешения и платежи»)	ПК-7		Работа в малых группах – расчет контрактных цен	1

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОБУЧАЮЩИМИСЯ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Критерии оценивания работы в малых группах

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 баллов	<p>Студентами продемонстрирована способность работать в составе команды, организовывать работу исполнителей, вести диалог. Студенты демонстрируют навыки ведения дискуссии, принятия решения. В ходе обсуждения формулируются собственные суждения и аргументированные умозаключения. Студенты способны пользоваться информационными ресурсами, находить необходимую литературу.</p> <p>Демонстрируется понимание проблемы, её актуальности, а также готовность к сотрудничеству, толерантность.</p>
3 балла	<p>Студентами в целом продемонстрирована способность работать в составе команды, организовывать работу исполнителей, вести диалог.</p> <p>Студенты демонстрируют отдельные навыки ведения дискуссии, принятия решения. В ходе обсуждения формулируются и обосновываются суждения. Студенты способны пользоваться информационными ресурсами, находить необходимую литературу.</p>

	Демонстрируется понимание проблемы, её актуальности.
1 балл	Студенты, работая в команде, не могут эффективно организовать её работу, вести диалог, принимать решения. Студенты способны пользоваться ограниченными информационными ресурсами. Формулируются некоторые суждения, не в достаточной степени обоснованные, без аргументации.
0 баллов	Студенты, работая в команде, не могут эффективно организовать её работу, вести диалог, принимать решения. Студенты не способны пользоваться информационными ресурсами. Формулируются некоторые суждения, не в достаточной степени обоснованные, без аргументации.

2. Критерии оценивания тестовых заданий

Шкала оценивания	Критерии оценивания
3 балла	Студент дал правильные ответы на вопросы теста.
2 балла	Студент дал правильные ответы на половину вопросов из теста.
1 балл	Студент дал правильные ответы на третью часть вопросов из теста.
0 баллов	Студент не дал правильные ответы ни на один вопрос из теста.

3. Критерии оценивания контрольных заданий в разделе

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 балла	Студент выполнил задание полностью.
3 балла	Студент выполнил только первую или вторую часть задания полностью.
2 балл	Студент выполнил задание частично.
0 баллов	Студент не выполнил задание полностью.

4. Критерии оценивания презентаций

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 баллов	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит достоверную информацию. Все заключения подтверждены надлежащими источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала, правильного использования соответствующей

	<p>изучаемому курсу терминологии.</p> <p>Содержание презентации свидетельствует о её актуальности. В презентации в достаточном количестве имеются графические иллюстрации, диаграммы, примеры из СМИ. Материал изложен в логической последовательности. Имеются обоснованные выводы в заключении.</p> <p>Презентация корректно оформлена (фон, шрифт, заголовки и т.п.). Объём презентации составляет – 8-10 слайдов. Объём текста не превышает 10-15% общего объёма презентации.</p> <p>Студент удерживает внимание и может управлять аудиторией в ходе выступления. Студент продемонстрировал уверенное владение навыками публичной речи.</p> <p>Студент рассказывает презентацию, используя слайды в качестве поддержки.</p>
3 балла	<p>Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация в целом содержит достоверную информацию, основана на нормах действующего законодательства. Основные заключения подтверждены достоверными источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала, правильного использования юридической терминологии.</p> <p>Содержание презентации свидетельствует о её актуальности. В презентации имеются графические иллюстрации, диаграммы, примеры из судебной и правоприменительной практики и т.д. Материал изложен в логической последовательности. Имеются выводы в заключении.</p> <p>Имеются недостатки в техническом оформлении (фон, шрифт, заголовки, схемы, рисунки). Не в полной мере выдержан объём презентации (меньше или больше 8-10 слайдов). Объём текста превышает 15% общего объёма презентации.</p> <p>Студент владеет отдельными навыками публичных выступлений. В основном рассказывает презентацию, используя слайды в качестве поддержки, иногда зачитывает текст слайдов.</p>
1 балл	<p>Тема презентации в целом соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит неточности, основана на нормах недействующего законодательства. Нарушена логическая по-</p>

	<p>следовательность изложения материала.</p> <p>Имеются отдельные недостатки в техническом оформлении. Не соблюдены требования к объёму презентации и объёму текстовой информации.</p> <p>Студент не в достаточной степени овладел навыками публичных выступлений. Зачитывает презентацию.</p>
0 баллов	<p>Тема презентации не соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит грубые неточности, основана на нормах устаревшего законодательства. Нарушена логическая последовательность изложения материала.</p> <p>Имеются серьёзные недостатки в техническом оформлении. Не соблюдены требования к объёму презентации и объёму текстовой информации.</p> <p>Студент не овладел навыками публичных выступлений.</p>

5. Критерии оценивания построения графиков и диаграмм

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 балла	Студент правильно составил таблицу и правильно построил график или диаграмму.
3 балла	Студент правильно составил таблицу и построил график или диаграмму, но не оформил все согласно требованиям.
2 балл	Студент правильно составил таблицу, но не смог построить график или диаграмму.
0 баллов	Студент не выполнил задание полностью.

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий используются информационные технологии, в частности справочно-правовые системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» – www.consultant.ru
2. Справочная правовая система «ГАРАНТ» – www.garant.ru

Перечень лицензионного программного обеспечения (пункт 7.3.2 ФГОС ВО):

Google Chrome - бесплатно

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - антивирус

Microsoft Office профессиональный плюс 2013 - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

СПС ГАРАНТ аэро - договор №5/2018 от 31.01.2018

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017;

СПС КонсультантПлюс: версия Проф. - договор № 2018С8702

**IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ
ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кабинет информационных технологий в таможенном деле и в юриспруденции и специализированный компьютерный класс для анализа и обработки данных по электронному декларированию товаров, таможенной статистике, управлению № 219 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д.	Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Принтер HPDJ 7350 Принтер лазерный HP LJ 1200 Видеокамера цифровая Canon-MV 15501 Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком А3 30 коп/мин 20000 коп/мес) Сканер EPSON Perfection V30 Брошюровщик Ibimatic (25 листов/500 листов) Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core i5-650/2*2048Mb/DVD RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED Компьютер P4 524 Box/Asus	Google Chrome-бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows- антивирус Microsoft Office профессиональный плюс 2013(акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 г.) Альта-ГТД-Товарная накладная Tr074793 от 22.12.2014 СПС ГАРАНТ аэро - договор

22)	<p>P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/Ok1 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+</p> <p>Ноутбук Dell Isplron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB</p> <p>Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M 1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/ сумка CC01</p> <p>Монитор LG 15" L1511S</p> <p>Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm</p> <p>ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V</p> <p>Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7 S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5"(10 шт)</p> <p>Мультимедийный комплект учебного класса (вариант №2) Проектор Casio XJ-M140, настенный проекц. экран Lumien180*180.ноутбук Dell N4050. сумка 15,6",мышь</p> <p>Проектор PanasonicPT-VW340ZE с по- толочным креплением и экраном</p> <p>Принтер формата А3 Kyocera FS-6970DN</p> <p>Компьютер в составе: системный блок HP 260 G1 Desktop Mini Pen 3558 V 4GB 500 7200 Ubuntu linux 3уб</p> <p>Компьютер в составе: системный блок HP260 G1DesktopMiniPen 3558 V 4GB 500 720</p> <p>Персональный компьютер в составе: LenovoThinkCentre, монитор LCDAOC 21,5"</p> <p>Ноутбук Acer Aspire</p> <p>Лампа осветительная</p> <p>Экран на штативе DraperDiplomat 213*213(84"x84") (M082-07830) (-07830)</p> <p>Магнитола</p> <p>Видеокассета</p> <p>Жалюзи вертикальные</p>	<p>№ 5/2018 от 31.01.2018</p> <p>Заполнитель- Товарная накладная Tr074793 от 22.12.2014</p> <p>Такса - Товар- ная накладная Tr074793 от 22.12.2014</p> <p>Таможенные документы - Товарная накладная Tr074793 от 22.12.2014</p> <p>СПС Консуль- тантПлюс: версия Проф. – договор № 2018C8702</p> <p>Microsoft Windows 10 Enterprise (акт прие- ма-передачи № 369 от 21 июля 2017 г.)</p>
-----	--	--

	Штатив для видеокамеры D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port 000000000008534 ИБП ippon BACK Power Pro 000000000006361 ИБП ippon BACK Power Pro 000000000006361 Камера Web Logitech 000000000009430 Принтер HP LJ 2015 (A4 1200*1200) Ноутбук Acer Aspire (33 шт) ПринтерлазерныйHPLJ 1020 A4	
--	--	--

X. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБНОВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИ- ПЛИНЫ

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (или модуля)	Описание внесенных из- менений	Дата и протокол заседания ка- федры, утвер- дившего изме- нения
	4,7	Изменение фонда оце- ноч-ных средств (актуали- зация заданий).	Протокол № 1 от 28.08.2017
	5	Литература	
	Вся программа	РП обновлена в связи с изменением названия специализации	Протокол № 1 от «__»____2018 г.