МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой <u>ТПМПиСП</u>
О.В. Бесчастнова	А.Н. Харитонова
30.08.2023	30.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Составитель	Имзалиева М.Р., старший преподаватель
Направление подготовки /	40.05.04 СУДЕБНАЯ И ПРОКУРОРСКАЯ
специальность	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Направленность (профиль) ОПОП	Судебная деятельность
Квалификация (степень)	юрист
Форма обучения	заочная
Год приема	2023
Курс	1
Семестр	2

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 **Целями освоения дисциплины (модуля)** «Введение в информационные технологии» является углубление общей цифровой грамотности и информационной культуры обучающихся, а также формирование системы знаний, умений и практических навыков в области использования информационных технологий в профессиональной деятельности.
- 1.2 **Задачи освоения дисциплины (модуля):** «Введение в информационные технологии»:
- сформировать представление о принципах работы, структуре, устройстве и программном обеспечении персональных компьютеров;
- сформировать компетентности по использованию информационных технологий в профессиональной деятельности;
- обучить методам, приемам работы с технологиями обработки текстовой, числовой информации, визуализации и представления информации;
- развить творческий потенциал обучающегося, в том числе посредством командной работы, необходимый ему для дальнейшего самообучения, саморазвития в условиях бурного развития и совершенствования средств информационных технологий.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1 Учебная дисциплина (модуль) «Введение в информационные технологии» относится к обязательной части изучения дисциплин Б1.Б.05.02 и осваивается во 2 семестре.

Дисциплина встраивается в структуру ОПОП ВО как с точки зрения преемственности содержания, так и с точки зрения непрерывности процесса формирования компетенций выпускника.

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

Цифровая грамотность

знания: сущность информации; программные продукты, используемые в управлении документами, технологии сканирования документов; правовые базы данных

умения: самостоятельно работать с информацией используя ПК; самостоятельно работать с техническими средствами; самостоятельно работать с компьютерной техникой.

навыки: работы с информацией используя ПК; эксплуатации технических средств и способностями использовать технические средства в работе с документами; использования компьютерной техники и информационных технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров.

2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):

Системы искусственного интеллекта

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО и ОПОПВО по данному направлению подготовки (специальности):

б) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-10 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 1 Декомпозиция результатов обучения

Код	Планируемые ре	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)			
и наименование компетенции Знать		Уметь	Владеть		
Способен поним	гь ИОПК 10.1.1.	ИОПК 10.2.1	ИОПК 10.3.1		
принципы рабо	ъ Знать:	Уметь:	Владеть:		
современных	пакеты компьютерных	обрабатывать	методами сбора,		
информационных технологий программ для р		результаты работы с	обработки и		
и использовать их ,	ія задач в	информационными	использования		
решения за,	нч профессиональной	технологиями,	полученной информации,		
профессиональной деятельности		используя стандартное	используя современные		
деятельности		программное и	информационные		
ОПК-10		технической	технологии и прикладные		
		обеспечение	программные средства		

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет **3** зачетные единицы, в том числе **108** часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них: **8** часов - лабораторных работ, и **100** часов – на самостоятельную работу обучающихся).

Таблица 2 Структура и содержание дисциплины (модуля)

		,		актная р		Сам		Формы текущего
				(в часах))	раб	ота	контроля
No		Семестр						успеваемости
п/п	Раздел, тема дисциплины (модуля)	ж						Форма
11, 11		Çe	Л	П3	ЛР	КР	CP	промежуточной
								аттестации (по
								семестрам)
1	Основные направления информатики.							
	Информационные процессы в							П-б
	правовой сфере	2					1.1	Лабораторная работа
	Работа с MS Office Word:	2					11	MS Office Word
	форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными							№ 1, № 2
	типами объектов							
2	Основы государственной политики в							
2	области информатики.							
	Информационная безопасность,							
	компьютерные преступления.							Лабораторная работа
	Работа с MS Office Word:	2			1		11	MS Office Word
	форматирование, работа с редактором							№3
	формул, таблицами, с различными							
	типами объектов							
3	Информационные технологии и							
	Информационные системы							
	Работа с MS Office Excel:							Лабораторная работа
	форматирование, условное	2			1		11	MS Office Excel
	матирование, сводные таблицы,	2			1		11	No1
	работа с формулами, зависимости							34⊻1
	формул, построение диаграмм и							
	графиков							
4	Методы и средства поиска,							
	систематизации и обработки							
	Правовой информации							пс
	Работа с MS Office Excel:	2			1		11	Лабораторная работа
	форматирование, условное	2			1		11	MS Office Excel
	матирование, сводные таблицы,							№2
	работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и							
	графиков							
5	Справочные правовые системы (СПС)						_	Лабораторная работа
3	как категория информационных	2			1		11	MS Office Excel
	как категория информационных	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			WIS Office Lacer

				актная р (в часах)			ост.	Формы текущего контроля
№ п/п	Раздел, тема дисциплины (модуля)	Семестр	Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	систем. Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков							№3
6	Использование ИТ текстовых редакторов Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	2			1		11	Лабораторная работа MS Office Excel №4
7	Использование ИТ электронных таблиц Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	2			1		11	Лабораторная работа MS Office Excel №5
8	Телекоммуникационные технологии. INTERNET Pабота с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	2			1		11	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №1, №2
9	Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы. Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	2			1		12	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №3 Контрольная работа
	ИТОГО	72			8		64	экзамен

Примечание: Л – лекция; ПЗ – практическое занятие, семинар; ЛР – лабораторная работа; KP – курсовая работа; CP – самостоятельная работа.

Таблица 3 Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

	Кол-во	Компетенции	общее
Темы, разделы дисциплины	часов	ОПК-10	количество компетенций
Основные направления информатики.	11	+	1
Информационные процессы в правовой сфере			
Работа с MS Office Word: форматирование, работа с			
редактором формул, таблицами, с различными типами			
объектов			
Основы государственной политики в области	12	+	1
информатики. Информационная безопасность,			
компьютерные преступления.			

Темы, разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции ОПК-10	общее количество компетенций
Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов			
Информационные технологии и информационные системы Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	12	+	1
Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	12	+	1
Справочные правовые системы (СПС) как категория информационных систем. Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	12	+	1
Использование ИТ текстовых редакторов Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	12	+	1
Использование ИТ электронных таблиц Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	12	+	1
Телекоммуникационные технологии. INTERNET Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	12	+	1
Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы. Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	13	+	1

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1 Основные направления информатики. Информационные процессы в правовой сфере

Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов

Понятие «информация». Свойства информации, её измерение, передача и представление. Информационные процессы. Методы получения информации. Понятие количества информации. Передача информации. Информационные каналы. Формы представления информации. Классификация информационных процессов. Информация в жизни современного человечества. Информационные процессы в правовой сфере.

Тема2 Основы государственной политики в области информатики. Информационная безопасность, компьютерные преступления.

Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов

Основы государственной политики в области информатики. Основные направления компьютерных преступлений. Разработка и распространение компьютерных вирусов. Подделка компьютерной информации. Хищение компьютерной информации. Классификация компьютерных преступлений. Правовые аспекты защиты информации.

ТемаЗ Информационные технологии и информационные системы

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Информационные системы. Понятия. Этапы развития информационных систем. Процессы в информационной системе. Понятие информационной технологии. Определение информационной технологии. Информатика как наука. Информационное общество. Основные этапы развития концепций глобального информационного общества и их место в России.

Тема 4 Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Методы и средства поиска информации. Правовые акты - основной источник правовой информации. Юридическая сила акта. Нормативность (ненормативность). Нормативный правовой акт. Сфера действия правового акта. Выбор (отыскание) необходимых правовых актов. Отличительные особенности юридической обработки информации.

Тема 5 Справочные правовые системы (СПС) как категория информационных СИСТЕМ.

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Обзор рынка справочных правовых систем в России, перспективы их развития. Роль справочной правовой системы в профессиональной деятельности юриста.

Тема 6 Использование ИТ текстовых редакторов

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Использование ИТ текстовых редакторов. Дополнительные услуги текстовых процессоров. Работа с текстом в Word. Форматирование текста. Стили абзацев и символов. Работа с таблицами Word. Шаблоны. Автоформат, автозамена и автотекст. Использование списков. Графические возможности текстового процессора ms Word. Создание оглавления. Слияние. Добавление полей

Тема7 Использование ИТ электронных таблиц

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Информационные технологии расчётов в электронных таблицах (пример - Microsoft Excel). Информационные технологии обработки графических данных. Информационные технологии создания и ведения баз данных (пример - Microsoft Access). Информационные технологии автоматизации офисной деятельности и делопроизводства. Информационные технологии статистической обработки данных.

Тема 8 Телекоммуникационные технологии. INTERNET.

Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов

Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Физическая среда передачи данных. Организация совместного использования линий связи. Логическая структуризация сети. Физическая структуризация сети. Глобальная компьютерная сеть. IP (Internet Protocol).

Тема 9 Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы.

Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов

Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы безопасности информации и их классификация. Законодательные и правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере Информационной безопасности. Защита информации и вирусы. Компьютерные вирусы. Объекты заражения. Признаки заражения. Защита от компьютерных вирусов. Копирование информации, разграничение доступа. Антивирусные программы - детекторы, ревизоры,

доктора, фильтры, вакцины, программы комбинированной структуры. Действия при заражении компьютера. Антивирусные программы AVP, NOD32, AVAST, DrWeb. Хранение информации. Резервное копирование. Архивация файлов и каталогов. Методы сжатия. Обратимое и необратимое сжатие. Защита информации от несанкционированного доступа. Методы кодирования (шифрования): симметричное, асимметричное. Цифровая подпись.

5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

При подготовке к лекциям, практическим и лабораторным работам, выполнение самостоятельных работ необходимо воспользоваться системой «Электронное образование»:

https://moodle.asu.edu.ru/

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Основными видами аудиторной самостоятельной работы являются:

- выполнение лабораторных работ по инструкциям; работа с литературой и другими источниками информации, в том числе электронными;
 - решение проблемных и ситуационных задач.

Выполнение лабораторных работ осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса. Для обеспечения самостоятельной работы преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению лабораторной/практической работы.

Работа с литературой, другими источниками информации, в т.ч. электронными может реализовываться на лекционных и практических занятиях.

Данные источники информации могут быть представлены на бумажном и/или электронном носителях, в том числе, в сети Internet. Преподаватель формулирует цель работы с данным источником информации, определяет время на проработку документа и форму отчетности.

5.2 Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Введение в информационные технологии» предполагает выполнение следующих видов деятельности:

1. Выполнение Лабораторного практикума в электронном виде, оформленном средствами MS Office, и отправка его на платформу портала Электронное образование в раздел дисциплины «Введение в информационные технологии»

Осуществляя учебные действия на занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебно-профессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

Лекционные занятия закладывают основы знаний по предмету в обобщенной форме, а лабораторные занятия направлены на расширение и детализацию этих знаний, на выработку и закрепление навыков профессиональной деятельности. Подготовка к лабораторным/практическим занятиям предполагает предварительную самостоятельную работу студентов в соответствии с методическими разработками по каждой запланированной теме.

Целью самостоятельной работы студентов (СРС) является освоение фундаментальных знаний, развитие ответственности и организованности, умений самостоятельно работать с учебным материалом и приобретение навыков поиска и реферирования доступной научной информации в области информатики.

House		Кол-	
Номер	Tour de la composition della c		Danier nakamie
радела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	60	Формы работы
(темы)	D.C. MC OCC W 1 1	часов	П.С.
	Работа с MS Office Word: форматирование, работа с		Лабораторная работа
Тема 1	редактором формул, таблицами, с различными типами	11	MS Office Word
	объектов		№1, №2
	Работа с MS Office Word: форматирование, работа с		Лабораторная работа
Тема 2	редактором формул, таблицами, с различными типами	11	MS Office Word
	объектов		№ 3
	Работа с MS Office Excel: форматирование, условное		Лабораторная работа
Тема 3	матирование, сводные таблицы, работа с формулами,	11	MS Office Excel
	зависимости формул, построение диаграмм и графиков		№ 1
	Работа с MS Office Excel: форматирование, условное		Лабораторная работа
Тема 4	матирование, сводные таблицы, работа с формулами,	11	MS Office Excel
	зависимости формул, построение диаграмм и графиков		№ 2
	Работа с MS Office Excel: форматирование, условное		Лабораторная работа
Тема 5	матирование, сводные таблицы, работа с формулами,	11	MS Office Excel
	зависимости формул, построение диаграмм и графиков		№ 3
	Работа с MS Office Excel: форматирование, условное		Лабораторная работа
Тема 6	матирование, сводные таблицы, работа с формулами,	11	MS Office Excel
	зависимости формул, построение диаграмм и графиков		№4
	Работа с MS Office Excel: форматирование, условное		Лабораторная работа
Тема 7	матирование, сводные таблицы, работа с формулами,	11	MS Office Excel
	зависимости формул, построение диаграмм и графиков		№5
	Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций,		Лабораторная работа
Тема 8	демонстраций, размещение ссылок, использование	11	MS Office PowerPoint
	шаблонов		№ 1, № 2
	Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций,		Лабораторная работа
Тема 9	демонстраций, размещение ссылок, использование	12	MS Office PowerPoint
	шаблонов		No3
L	=	1	• 125

5.3 Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Методические рекомендации по проведению лабораторных работ

Выполнение лабораторных и практических работ осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса. Для обеспечения самостоятельной работы преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению лабораторной/практической работы.

Критерии оценки лабораторной работы:

Работы MS Word, Excel, Power Point

Максимальное количество баллов за 1 (одну) выполненную лабораторную работу приравнивается к 5 баллам

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если студент выполнил лабораторную работу в полном объеме
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если студент выполнил лабораторную работу на 80%
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если студент выполнил лабораторную работу на 50%
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если студент выполнил лабораторную работу менее чем на 20%

Методические рекомендации по проведению контрольных работ

Контрольная работа состоит из заданий, которые помогают закрепить полученные знания студентов. Контрольная работа направлена на получение преподавателем информации о итоговых знаниях студентов.

Критерии оценки контрольной работы:

Максимальное количество баллов за выполненную работу приравнивается к 20 баллам

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если студент выполнил работу в полном объеме
 - оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если студент выполнил работу на 80%
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если студент выполнил работу на 50%
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если студент выполнил работу менее чем на 20%

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров в рамках изучения дисциплины «Введение в информационные технологии» предусмотрено использование в учебном процессе в течение семестра, следующих форм проведения занятий:

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия				
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа		
Основные направления информатики. Информационные процессы в правовой сфере	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Word№1, №2		
Основы государственной политики в области информатики. Информационная безопасность, компьютерные преступления.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Word№3		
Информационные технологии и Информационные системы	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Excel №1		
Методы и средства поиска, систематизации и обработки Правовой информации	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Excel №2		
Справочные правовые системы (СПС) как категория информационных систем.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Excel №3		
Использование ИТ текстовых редакторов	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Excel №4		
Использование ИТ электронных таблиц	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office Excel №5		
Телекоммуникационные технологии. INTERNET	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №1, №2		
Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы.	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №3		

6.2 Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
 - использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);

– использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров

6.3 Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов	
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда	
Mozilla FireFox	Браузер	
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ	
Microsoft Office Project 2013, Microsoft		
Office Visio 2013		
7-zip	Архиватор	
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система	
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты	
Google Chrome	Браузер	
Notepad++	Текстовый редактор	
OpenOffice	Пакет офисных программ	
Opera	Браузер	
Microsoft Security Assessment Tool.	Программы для информационной безопасности	
Режим доступа:		
http://www.microsoft.com/ru-		
ru/download/details.aspx?id=12273 (Free)		
Windows Security Risk Management		
Guide Tools and Templates. Режим		
доступа: http://www.microsoft.com/en-		
us/download/details.aspx?id=6232 (Free)		
VLC Player	Медиапроигрыватель	
Microsoft Visual Studio	Среда разработки	
PascalABC.NET	Среда разработки	
VMware (Player)	Программный продукт виртуализации операционных систем	
Far Manager	Файловый менеджер	

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных,

информационных справочных систем

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС»

http://dlib.eastview.com

Имя пользователя: AstrGU

Пароль: AstrGU

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов

www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARKSQL НПО «Информ-систем»

https://library.asu.edu.ru/catalog/

Электронный каталог «Научные журналы АГУ»

https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей изкниг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.

http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые икадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.

http://www.consultant.ru

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1 Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Введение в информационные технологии» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения по дисциплине (модулю) и оценочных средств

No	Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой	Наименование
п/п	контролирусмый раздел, тема дисциплины (модуля)	компетенции	
		компетенции	оценочного средства
1	Основные направления информатики. Информационные процессы в правовой сфере Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Word №1, №2
2	Основы государственной политики в области информатики. Информационная безопасность, компьютерные преступления. Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Word №3
3	Информационные технологии и Информационные системы Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Excel №1
4	Методы и средства поиска, систематизации и обработки Правовой информации Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Excel №2
5	Справочные правовые системы (СПС) как категория информационных систем. Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Excel №3
6	Использование ИТ текстовых редакторов Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Excel №4
7	Использование ИТ электронных таблиц Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office Excel №5
8	Телекоммуникационные технологии. INTERNET Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №1, №2

No	Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	(модуля)	компетенции	оценочного средства
9	Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы. Работа с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов	ОПК-10	Лабораторная работа MS Office PowerPoint №3 Контрольная работа

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал опенивания

Таблица 7 Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры		
4 «хорошо» демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложен способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые по замечания преподавателя			
3	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее		
«удовлетворительно	наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении,		
»	затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов		
2 «неудовлетворитель но»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен в		

Таблица 8 Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы			
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя			
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов			
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задание			

7.3 Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Тема 1 Основные направления информатики. Информационные процессы в правовой сфере

Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов

Понятие «информация». Свойства информации, её измерение, передача и представление. Информационные процессы. Методы получения информации. Понятие количества информации. Передача информации. Информационные каналы. Формы представления информации. Классификация информационных процессов. Информация в жизни современного человечества. Информационные процессы в правовой сфере.

Лабораторная работа №1 в MS Word представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451490

Лабораторная работа №2 в MS Word представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451491

Тема2 Основы государственной политики в области информатики. Информационная безопасность, компьютерные преступления.

Работа с MS Office Word: форматирование, работа с редактором формул, таблицами, с различными типами объектов

Основы государственной политики в области информатики. Основные направления компьютерных преступлений. Разработка и распространение компьютерных вирусов. Подделка компьютерной информации. Хищение компьютерной информации. Классификация компьютерных преступлений. Правовые аспекты защиты информации.

Лабораторная работа №3 в MS Word представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451492

ТемаЗ Информационные технологии и информационные системы

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Информационные системы. Понятия. Этапы развития информационных систем. Процессы в информационной системе. Понятие информационной технологии. Определение информационной технологии. Информатика как наука. Информационное общество. Основные этапы развития концепций глобального информационного общества и их место в России.

Лабораторная работа №1 в MS Excel представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451493

Тема 4 Методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Методы и средства поиска информации. Правовые акты - основной источник правовой информации. Юридическая сила акта. Нормативность (ненормативность). Нормативный правовой акт. Сфера действия правового акта. Выбор (отыскание) необходимых правовых актов. Отличительные особенности юридической обработки информации.

Лабораторная работа №2 в MS Excel представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mood/assign/view.php?id=451494

Тема 5 Справочные правовые системы (СПС) как категория информационных СИСТЕМ.

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Обзор рынка справочных правовых систем в России, перспективы их развития. Роль справочной правовой системы в профессиональной деятельности юриста.

Лабораторная работа №3 в MS Excel представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451495

Тема 6 Использование ИТ текстовых редакторов

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Использование ИТ текстовых редакторов. Дополнительные услуги текстовых процессоров. Работа с текстом в Word. Форматирование текста. Стили абзацев и символов. Работа с таблицами Word. Шаблоны. Автоформат, автозамена и автотекст. Использование списков. Графические возможности текстового процессора ms Word. Создание оглавления. Слияние. Добавление полей

Лабораторная работа №4 в MS Excel представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451496

Тема7 Использование ИТ электронных таблиц

Работа с MS Office Excel: форматирование, условное матирование, сводные таблицы, работа с формулами, зависимости формул, построение диаграмм и графиков

Информационные технологии расчётов в электронных таблицах (пример - Microsoft Excel). Информационные технологии обработки графических данных. Информационные технологии создания и ведения баз данных (пример - Microsoft Access). Информационные технологии автоматизации офисной деятельности и делопроизводства. Информационные технологии статистической обработки данных.

Лабораторная работа №5 в MS Excel представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451497

Тема 8 Телекоммуникационные технологии. INTERNET.

Paбота с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов

Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Физическая среда передачи данных. Организация совместного использования линий связи. Логическая структуризация сети. Физическая структуризация сети. Глобальная компьютерная сеть. IP (Internet Protocol).

Лабораторная работа №1 в MS Power Point представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451499

Лабораторная работа №2 в MS Power Point представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451500

Тема 9 Защита информации. Архивация файлов. Антивирусные программы.

Paбота с MS Office PowerPoint: создание презентаций, демонстраций, размещение ссылок, использование шаблонов

Информационная безопасность и ее составляющие. Угрозы безопасности информации и их классификация. Законодательные и правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере Информационной безопасности. Защита информации и вирусы. Компьютерные вирусы. Объекты заражения. Признаки заражения. Защита от компьютерных вирусов. Копирование информации, разграничение доступа. Антивирусные программы - детекторы, ревизоры, доктора, фильтры, вакцины, программы комбинированной структуры. Действия при заражении компьютера. Антивирусные программы AVP, NOD32, AVAST, DrWeb. Хранение информации. Резервное копирование. Архивация файлов и каталогов. Методы сжатия. Обратимое и необратимое сжатие. Защита информации от несанкционированного доступа. Методы кодирования (шифрования): симметричное, асимметричное. Цифровая подпись.

Лабораторная работа №3 в MS Power Point представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451501

Контрольная работа №1 представлена на портале Электронного обучения https://moodle.asu.edu.ru/mod/assign/view.php?id=451498

Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен

- 1. Понятие информационной технологии (ИТ)
- 2. Эволюция информационных технологий (ИТ).
- 3. Роль ИТ в развитии экономики и общества.
- 4. Свойства ИТ. Понятие платформы.
- 5. Классификация ИТ.
- 6. Предметная и информационная технология.
- 7. Обеспечивающие и функциональные ИТ.
- 8. Понятие распределенной функциональной информационной технологии.

- 9. Объектно-ориентированные информационные технологии.
- 10. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.
- 11. Критерии оценки информационных технологий.
- 12.Пользовательский интерфейс и его виды;
- 13. Технология обработки данных и ее виды.
- 14. Технологический процесс обработки и защиты данных.
- 15. Графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.
 - 16. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя.
 - 17. Автоматизированное рабочее место.
 - 18. Электронный офис.
 - 19. Технологии открытых систем.
 - 20. Сетевые информационные технологии: телеконференции, доска объявлений;
 - 21. Электронная почта. Режимы работы электронной почты.
 - 22. Авторские информационные технологии.
 - 23. Интеграция информационных технологий.
 - 24. Распределенные системы обработки данных.
 - 25. Технологии «клиент-сервер».
 - 26. Системы электронного документооборота.
 - 27. Геоинформационные системы;
 - 28. Глобальные системы; видеоконференции и системы групповой работы.
 - 29. Корпоративные информационные системы.
 - 30. Понятие технологизации социального пространства.
 - 31. Назначения и возможности ИТ обработки текста.
 - 32. Виды ИТ для работы с графическими объектами.
 - 33. Назначение, возможности, сферы применения электронных таблиц.
 - 34. Основные технологии ввода информации. Достоинства и недостатки.
- 35.Оптическая технология ввода информации. Принцип, аппаратное и программное обеспечение.
 - 36. Штриховое кодирование. Принцип, виды кодов.
- 37. Магнитная технология ввода информации. Принцип, аппаратное и программное обеспечение.
 - 38. Смарт-технология ввода. Принцип, аппаратное и программное обеспечение.
 - 39. Технология голосового ввода информации.
 - 40. Основные технологии хранения информации.
- 41. Характеристика магнитной, оптической и магнито-оптической технологий хранения информации.
 - 42. Эволюции и типы сетей ЭВМ.
 - 43. Архитектура сетей ЭВМ.
 - 44. Эволюция и виды операционных систем. Характеристика операционных систем.
 - 45. Понятие гипертекстовой технологии.
- 46.Понятие технологии мультимедиа. Программное и техническое обеспечение технологии мультимедиа, стандарты мультимедиа.
 - 47. Понятие, особенности и назначение технологии информационных хранилищ.
 - 48. Web технология.
 - 49. Технологии обеспечения безопасности компьютерных систем, данных, программ.
 - 50. Тенденции и проблемы развития ИТ.

51.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	,	Формулировка задания		Правильны ответ	ій	Время выполнения (в минутах)
Код и наименование провердемой компетеници							

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
	10 – Способен понима ия задач профессиона	ть принципы работы современных информаци	онных технологий и исп	пользовать их для
1	ия задач профессиона	Устройство, выполняющее модуляцию и демодуляцию сигналов при передаче их от одного компьютера другому с помощью телефонных линий называется: Модемом Телефоном Факсом Копировально-множительной машиной	1	2
2		Гипертекс это в ИТ-: разделение текста на отдельные фрагменты; информационный фрагмент; информационная форма содержащая текст, графику, видео и аудио звуки долговременное хранение данных.	3	2
3	Задание Закрытого типа	Глобальная информационная сеть в ИТ это сеть охватывающая регион; сеть, охватывающая страну; сеть, охватывающая все географическое пространство; сеть охватывающая континент.	3	2
4		Средства технических средств в ИТ предназначены для реализации комплексных технологий обработки информации; выполнять вспомогательные операции; заниматься оформлением документации; все что перечислено.	1	2
5		Моделирование человеческого интеллекта, выработки новых знаний в конкретной предметной области: экспертные системы операционные системы системы обработки данных системы хранения данных	1	2
1	Задание открытого типа	Целью аутентификации электронных документов является их защита от возможных видов злоумышленных действий, к которым относятся:	• активный перехват - нарушитель, подключившийся к сети, перехватывает документы (файлы) и изменяет их; • маскарад - абонент С посылает документ абоненту В от имени абонента А; • ренегатство - абонент А заявляет, что не посылал сообщения абоненту В, хотя на самом деле послал; • подмена - абонент В изменяет или формирует	4

№ π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
п/п	Тип задания	При заражении компьютера вирусом очень важно своевременно его обнаружить, так как действия вирусов могут наносить большой вред владельцам компьютеров. Приведем основные признаки проявления вирусов:	_	выполнения
2		Для создания копий информации используются специализированные программы которые можно разделить на	файлов и каталогов или искажение их содержимого; существенное уменьшение размера свободной оперативной памяти; блокировка записи на жесткий диск; непредусмотренное требование снять защиту с дискеты; вывод на экран непредусмотренных сообщений или изображений; подача непредусмотренных звуковых сигналов; частые «зависания» и сбои в работе компьютера. Программы резервного копирования	4
3		программы, которые можно разделить на два класса:	копирования, соединяющие несколько файлов (и	4

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			каталогов) в единый файл; Программы- упаковщики (архиваторы), сокращающие объем исходных данных в результате компрессии (сжатия).	
4		Наличие вывода результата выполнения алгоритма, поскольку цель выполнения алгоритма	получение результата, имеющего вполне определенное отношение к исходным данным.	4
5		Полнота информации	это гарантированный объем документов и материалов соответствующего информационного продукта: • отсутствие пропусков нормативноправовых актов и других юридически значимых документов; • наличие всех документов и материалов для принятия юридически правильных решений.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Максимальное количество баллов за работу в течение 1 семестра: 100 баллов

Таблица 10 Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представлен ия
	Основной блок			
1	Лабораторный практикум №1	11 задания по 5	55 баллов	ПО
		баллов		расписанию
2	Контрольная работа	1 работа по 10	10 баллов	ПО
		баллов		расписанию

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представлен ия
3	Защита индивидуального проекта	1 проект 10 баллов	10 баллов	По расписанию
Всего	0		75	-
Блок бонусов				
1	Посещение занятий	0,5	2	
2	Своевременное выполнение всех заданий	0,5	3	
Всего	0		5	-
Дополнительный блок				
1	Экзамен	1 билет 20 баллов	20 баллов	По расписанию
Всего	0	20	-	
ИТО	ΓΟ	100	-	

Таблица 11 Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Балл
Опоздание на занятие	2
Нарушение учебной дисциплины	10
Неготовность к занятию	1
Пропуск занятия без уважительной причины	2

Таблица 12 Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	
70–74		Зачтено
65–69	2 (
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература

- 1. Информационные технологии в управлении: учебник для вузов: [Электронный ресурс] / Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев. Москва: МИСиС, 2020 https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785907226814.html (ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Информационные технологии в офисной деятельности учеб. -метод. пособие [Электронный ресурс] / Н. А. Акатова, О. И. Варгасова. Москва : МИСиС, 2020.https://www.studentlibrary.ru/ru/book/Misis 455.html (ЭБС «Консультант студента»)

б) Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии : учеб. пособие [Электронный ресурс] : Синаторов С. В. 2-е изд. , стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN97859765171721.html (ЭБС «Консультант студента»)
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)

Учебный год	Наименование ЭБС		
2023/2024	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. <u>www.studentlibrary.ru</u> . Регистрация с компьютеров АГУ		

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).