

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация программы дисциплины  
Б1.В.04 «Компьютерный практикум»**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция  
Профиль подготовки: Уголовное право

**1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины *Компьютерный практикум* является формирование ключевых компетенций по эффективному применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности; формирование понимания базовых информационных процессов, их характеристик и моделей; обучение приемам поиска информации в сети Интернет; формирование базовых навыков работы с прикладным программным обеспечением.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Дисциплина *Компьютерный практикум* относится к разделу дисциплин вариативной части (Б1.В.04). Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в результате изучения дисциплин физико-математического цикла школьной программы. Необходима, для формирования компетенций определенных образовательной программой и предшествует дисциплинам: *Информационные технологии в юридической деятельности*.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению **40.03.01 Юриспруденция** профиля подготовки *Уголовное право*.

**Общие компетенции (ОК):**

ОК-3	– владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.
ОК-4	– способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-7	– владением навыками подготовки юридических документов.
ПК-13	– способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- сущность и значение информации в развитии современного общества;
- методы сбора, систематизации и первичной обработки информации.

Студент должен **уметь**:

- работать с компьютером как средством управления информацией;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- осуществлять сбор и первичную обработку правовой информации;
- выбирать программное обеспечение и оценивать перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач.

Студент должен **владеть** навыками:

- основными методами и приемами практической работы.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### *Компьютерный практикум*

Для *заочной* формы обучения общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы, **72** часа.

№ п/п	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Всего	Пр	СРС	Конт	Зет		
1	3	72	12	56	4	2	зачет	
<b>итого</b>		<b>72</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		

Для *очной* формы обучения общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы, **72** часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			все го	лаб	срс	по неделям семестра	
1.	Основы работы операционных систем семейства Windows NT	3	10	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания	
2.	Глобальные компьютерные сети: основные понятия, принципы функционирования. Ресурсы сети Internet	3	10	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания	
3.	Пакет прикладных программ MS Office. Текстовый редактор MS Word	3	18	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания	
4.	Пакет прикладных программ MS Office. Табличный процессор MS Excel	3	18	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания	
5.	Пакет прикладных программ MS Office. Программа создания	3	6	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного	

5.	Пакет прикладных программ MS Office. Программа создания презентаций MS PowerPoint	3	6	6	6	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания
6.	Пакет прикладных программ MS Office. Система управления базами данных MS Access	3	6	4	8	Собеседование по теме, выполнение лабораторного задания
<b>Итого</b>			<b>72</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	

## 5. Учебно-методическое информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студ. вузов /под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2007. – 639 с.
2. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере; учеб. пособие для студ. вузов /под ред. Н.В. Макаровой. - 3-е изд., перераб. - М.: Финансы и статистика, 2008. – 256 с.

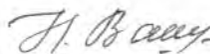
### Дополнительная литература:

1. Максимова А.П. Информатика: учебно-практический курс /А.П. Максимова. - 3-е изд. - Минск: ТетраСистемс, 2006. - 122 с.
2. Практикум по информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Г. Иванова [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. — 978-5-8265-1349-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63891.html>
3. Задохина Н.В. Математика и информатика. Решение логико-познавательных задач [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Задохина. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 127 с. — 978-5-238-02661-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34474.html>

### Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://window.edu.ru>
2. <http://openedu.ru>
3. Операционная система Window 7
4. Стандартные программы Windows 7 (Калькулятор, Блокнот, WordPad, Paint)
5. Браузер (Microsoft Explorer, Google Chrome, Mozilla ForeFox, Opera)
6. Пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)

Автор: зав. кафедрой



Вашакидзе Н.С.

Рецензент: старший преподаватель



Рауш Н.И.

Программа одобрена на заседании кафедры от 19.09.2018 протокол №\_1

Утверждена на совете института от 18.10 2018 г., протокол №1