

Государственное образовательное учреждение  
Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко  
Физико-математический факультет

Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Прикладной  
математики и информатики ФМФ  
Коровай А.В.



09 2020 г.

Фонд оценочных средств  
по учебной дисциплине

«Информационно-коммуникационные технологии»

*направление:*

**40.03.01 «Юриспруденция»**

*профиль подготовки:*

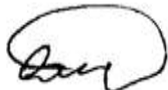
**государственно-правовой**  
(наименование профиля подготовки)

*квалификация (степень) выпускника*

**бакалавр**

*Форма обучения:*

**очная**

Разработал:   
доцент Л.Ю. Надькин

Тирасполь 2020г.

**Паспорт Фонда оценочных средств по учебной дисциплине**  
**«Информационно-коммуникационные технологии»**

1. В результате освоения дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» студент должен:

**Знать:** основные принципы и тенденции развития методов сбора, хранения и обработки информации как средством управления информацией; методы работы с информационно-справочными системами для использования нормативных правовых документов в профессиональной деятельности.

**Уметь:** работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и использовать базовые возможности корпоративных информационных систем с целью анализа информации и принятия обоснованного решения.

**Владеть:** основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки правовой информации.

**2. Программа оценивания контролируемой компетенции:**

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Правовая информация. Свойства информации.	ОК-2, ОК-4	Опрос, тест, кейс-задачи, доклад, эссе, коллоквиум, контрольный срез.
2.	Информационные технологии в юридической деятельности	ОК-2, ОК-4	Опрос, тест
3.	Информационно - поисковые технологии	ОК-2, ОК-4	Опрос, тест, кейс-задачи
4.	Работа в сети Интернет	ОК-2, ОК-4	Опрос, тест, контрольный срез
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
зачет			Комплект заданий для модульного контроля

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО

**Вопросы к зачету по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии»**

1. Информационное общество
2. Информатика
3. Правовая информатика.
4. Информационные системы в юриспруденции
5. Справочно-правовые системы
6. Консультант +
7. Гарант.
8. Экспертные системы
9. Системы электронного документооборота
10. Нейронные сети
11. Аппаратные средства в информатике.
12. Центральный процессор.
13. Материнская плата.
14. Основные характеристики назначения: оперативной памяти, видеокарты, постоянно запоминающего устройства, устройств ввода и вывода информации
15. Коммуникационные средства информатики
16. Спутниковая связь
17. Волоконно-оптические линии связи
18. Wi-Fi.

**Критерии оценки:**

«Зачтено» студент получает за полное, всестороннее изложение материала по вопросу, а также за умение из общего объема знаний выделить необходимое для ответа именно на поставленный вопрос, грамотное, логичное изложение своих знаний.

«Незачтено» выставляется при отсутствии ответа хотя бы на один вопрос, а также в тех случаях, когда студент не смог правильно сориентироваться в содержании вопросов, не раскрыл содержания вопросов, предложенных для ответа, допустил грубые ошибки при изложении материала.

**Тема 1: Правовая информация. Свойства информации.**

1. Информационное общество
2. Информатика
3. Правовая информатика.

**Тема 2: Информационные технологии в юридической деятельности**

1. Аппаратные средства в информатике.
2. Центральный процессор.
3. Материнская плата.
4. Основные характеристики назначения: оперативной памяти, видеокарты, постоянно запоминающего устройства, устройств ввода и вывода информации.

**Тема 3: Информационно - поисковые технологии**

1. Информационные системы в юриспруденции
2. Справочно-правовые системы
3. Консультант +

4. Гарант.
5. Экспертные системы
6. Системы электронного документооборота
7. Нейронные сети

**Тема 4: Работа в сети Интернет**

1. Коммуникационные средства информатики
2. Спутниковая связь
3. Волоконно-оптические линии связи
4. Wi-Fi.

**Составитель**



/ Надькин Л.Ю., доцент кафедры прикладной математики и информатики

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО

**Образцы тестов по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии»**

1. Информационные революции: возможность фиксации знаний, возможность активного распространения информации, создание компьютеров, компьютерных сетей, систем передачи данных... (что-то пропущено)
2. Информационное общество это разновидность постиндустриального общества, в котором большая часть населения занята, занято производством, хранением, переработкой и реализацией. (что-то пропущено).
3. Информатика — наука, изучающая информацию, информационные процессы и во всех областях человеческой деятельности.
4. Свойства информации: Преемственность информации, Неисчерпаемость информации, Транспортируемость, Универсальность информации, Рассеяние информации, .Возможность сжатия информации, Качество информации
5. Первая СПС называлась (что-то пропущено)
6. Какая СПС появилась первой «Консультант+» или «Гарант». (Подчеркните)
7. Дополните список «Консультант+», «Гарант»...
8. Таким образом, представляет из себя наиболее сложную АИС, которая , взаимодействуя с человеком на естественном языке, обрабатывает символьную информацию и использует неполные данные для построения логических выводов, причем знания отделены от обслуживающих их программных средств и вводятся в систему в описательным способом (о чем идет речь).
9. Назовите действующую ЭС в юридической деятельности на территории Российской Федерации... (что-то пропущено).
10. Нейронные сети — одно из направлений в разработке систем искусственного интеллекта. Идея заключается в том, чтобы максимально близко смоделировать работу человеческой нервной системы — а именно, её способности к обучению и .(что-то пропущено)
11. Примеры использования нейронных сетей: Автопилоты, Голосовые помощники, умные браузеры, программы-переводчики, Прогнозирование курсов валют, современные бухгалтерские программы, торговые роботы, программы оценки рисков, управление производственными станками, контроль качества
12. Материнская плата имеет следующие характеристики: Тип платы или форм-фактор, Число слотов и их вид для оперативной памяти, Частота системной шины, Чипсет (продолжите список).
13. Чипсет это.....(дайте определение).
14. Основные характеристики оперативной памяти: Тип оперативной памяти, Объем ОЗУ, Тайминги ..... (продолжите список).
15. Тайминг это .....(дайте определение).

Составитель



/ Надькин Л.Ю., доцент кафедры прикладной

математики и информатики