

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ЕН.01 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

для специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Базовая подготовка

Фонды оценочных средств учебной дисциплины разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 40.02.02 Правоохранительная деятельность, утвержденного Приказом Министерства образования и науки от 12 мая 2014 г. №509

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия промышленных технологий» (СПб ГБПОУ «АПТ»)

Разработчик:

Улыбина Е.Л. – преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт фонда оценочных средств		4
Паспорт фонда оценочных средств по дисциплинам	4	5
Типовые контрольные задания или иные материалы		5
Информационное обеспечение обучения		8

**1. ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ЕН.01 ИНФОРМАТИКА И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
40.02.02 ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу учебной дисциплины История отечественного государства и права.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) (приказ Министерства образования и науки №509 от 12 мая 2014 года) по специальности 40.02.02 "Правоохранительная деятельность" среднего профессионального образования (далее - СПО), Приказа Минтруда России от 23.03.2015 №183н "Об утверждении профессионального стандарта "Следователь-криминалист" и рабочей программы учебной дисциплины История отечественного государства и права.

1.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1.1 Состав вычислительной системы	ПК 1.10., ОК 6.	Устный опрос, доклад
2.	Тема 1.2. Программное обеспечение компьютера	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	
3.	Тема 1.3. Файловая система	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	
4.	Тема 2.1. Компьютерная безопасность	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	устный опрос, реферат
5.	Тема 2.2. Компьютерные сети и телекоммуникации	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 9.- 10.	практическое задание, устный
6.	Тема 2.3. Обработка текстовой информации	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	Письменное задание, практическое
7.	Тема 2.4. Обработка числовой информации	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	Письменное задание, практическое
8.	Тема 2.5 Технология сбора, хранения и обработки информации	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 10.	Письменное задание, практическое
9.	Тема 3.1. Понятие и виды информационной системы	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 9.- 10.	Письменное задание, практическое
10.	Тема 3.2. СПС «Консультант Плюс»	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 9. - 10.	Письменное задание, практическое
11.	Тема 3.3. СПС «Гарант»	ПК 1.10., ОК 6., ОК 7., ОК 9.- 10.	Письменное задание, практическое

1.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Экзамен/зачет - типовые вопросы (задания)

1. Классификация информационных технологий.
2. Технические средства информационных технологий.
3. Основное и периферийное оборудование
4. Классификация ПО.
5. Назначение и виды архиваторов. Понятие сжатия, степени сжатия.
6. Возможности MSWord.
7. Назначение, основные функции MSWord.
8. Интерфейс. Создание, редактирование, форматирование

документа.

9. Создание сносок, оглавления.
 10. Работа с таблицами и диаграммами.
 11. Возможности MS Excel. Строки и столбцы таблицы.
 12. MS Excel. Ячейки и их адресация.
 13. MS Excel. Типы и формат данных.
 14. MS Excel. Формулы. Встроенные функции.
 15. MS Excel. Печать документов. Построение диаграмм и графиков.
 16. MS Excel. Использование таблиц как базы данных.
 17. Применение Excel для финансовых расчетов
 18. Понятие системы управления базами данных
 19. Возможности MS Access.
 20. MS Access. Основные понятия базы данных.
 21. Основные объекты базы данных.
 22. MS Access. Типы и формат данных
 23. MS Access. Создание таблиц
 24. MS Access. Создание запросов
 25. MS Access. Создание отчетов
 26. Программа PowerPoint. Назначение, возможности программы
 27. Понятие компьютерной безопасности.
 28. Основные положения информационной безопасности
 29. Компьютерные вирусы.
 30. Методы защиты от компьютерных вирусов.
 31. Средства антивирусной защиты.
 32. Использование антивирусных программ.
 33. Компьютерные сети.
 34. Интранет. Глобальные сети.
 35. Поисковые системы.
 36. Услуги компьютерных сетей.
 37. Электронная почта. Видеоконференции.
 38. Справочно-правовые системы
 39. СПС КонсультантПлюс. Назначение и особенности. Возможности системы
 40. Объект, его свойства и методы.
 41. СПС «Гарант». Назначение и особенности

Задачи на темы:

1. Составление текстовых документов в MS Word.
 2. Составление таблиц в MS Excel.
 3. Экономические расчеты в MS Excel
 4. Составление баз данных в MS Access.
 5. Разработка презентации в PowerPoint.
 6. Работа в Справочно-правовые системах.
- критерии оценивания компетенций (результатов)

При оценке знаний на дифференцированном зачете учитывается:

правильность и осознанность изложения содержания ответа на вопросы, полнота раскрытия понятий и закономерностей, точность употребления и трактовки общенаучных и специальных терминов; степень сформированности интеллектуальных и научных способностей экзаменуемого;
самостоятельность ответа;
речевая грамотность и логическая последовательность ответа.

Оценка «отлично»:

полно раскрыто содержание вопросов в объеме программы и рекомендованной литературы;
четко и правильно даны определения и раскрыто содержание концептуальных понятий, закономерностей, корректно использованы научные термины; для доказательства использованы различные теоретические знания, выводы из наблюдений и опытов;
ответ самостоятельный, исчерпывающий, без наводящих дополнительных вопросов, с опорой на знания, приобретенные в процессе специализации по выбранному направлению информатики.

Оценка «хорошо»:

раскрыто основное содержание вопросов;
в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;
ответ самостоятельный;
определения понятий неполные, допущены нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях, исправляемые по дополнительным вопросам экзаменаторов.

Оценка «удовлетворительно»:

усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определение понятий недостаточно четкое;
не использованы в качестве доказательства выводы из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении;
допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.

Оценка «неудовлетворительно»:

ответ неправильный, не раскрыто основное содержание программного материала;
не даны ответы на вспомогательные вопросы экзаменаторов;
допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.

- описание шкалы оценивания

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
91 - 100	5	отлично
81 - 90	4	хорошо
70 - 80	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

- типовые задания (вопросы) - образец
- критерии оценивания компетенций (результатов)
- описание шкалы оценивания

2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Консультант Плюс: учимся на примерах. Учебно-методическое пособие для студентов вузов. - М.: ООО Консультант:АСУ, 2015 - 144с. с ил.
2. Мельников П.П. Компьютерные технологии в науке и образовании.: Учебное пособие (электронная версия). - М.: Финакадемия, 2016.

Дополнительная литература

1. Информатика и математика для юристов: учеб.для студ. вузов, обуч. по спец. "Юриспруденция" (021100) : учеб. для образоват. учреждений высшего проф. образования МВД России/ под ред. : С. Я. Казанцева, Н. М. Дубининой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016. -

558 с.

2. Просветов Г.И. Анализ данных с помощью EXCEL: решения и задачи :учебнопрактическое пособие. - М.: Альфа-Пресс, 2017. - 160 с.
3. Степанов А.Н. Информатика : базовый курс : учеб. для студ. гуманитар. спец. высш. учеб. заведений. - 6-е изд. - СПб. : Питер, 2017. - 720 с.
4. Учебник по СПС ГАРАНТ. Руководство пользователя ГАРАНТ Платформа F1 Турбо

Интернет-ресурсы

1. Учебник: Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КонсультантПлюс / Под общей редакцией Д.Б. Новикова, В.Л. Камынина. Москва ЗАО «Консультант Плюс - Новые Технологии», 2016 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/#8>
2. Пособие «Верные решения. Быстрые ответы». 2017 г. // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/edu/center/spoon-fed/#8>

