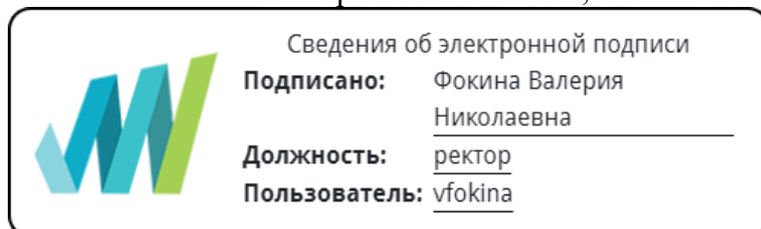


**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Открытый университет экономики, управления и права»
(АНО ВО ОУЭП)**

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП,
Протокол N 9 от 19.04.2023 г.

40.04.01 «Юриспруденция»

Направленность (профиль): Уголовное право, криминология,
уголовно-исполнительное право

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК-8. Способен организовывать командную работу и проводить обучение в конкретных сферах юридической деятельности

Москва 2023

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции
ПК-8. Способен организовывать командную работу и проводить обучение в
конкретных сферах юридической деятельности

ПК-8.1. Знает: методики привития устойчивых навыков обучающимся в области юриспруденции

ПК-8.2. Умеет: организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ПК-8.3. Владеет: компьютерными технологиями для организации обучения и руководства командой

Компетенция формируется дисциплинами:

Компьютерные технологии в науке и образовании	2 семестр
Методика преподавания юриспруденции в высшей школе	2 семестр
Преступления в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности	2 семестр

Раскройте содержание тем и ответьте на вопросы:

1. Охарактеризуйте возможности систем поддержки принятия решений, применяемых в конкретных сферах юридической деятельности.
2. Сформулируйте поисковые возможности различных web-браузеров.
3. Сформулируйте основные факторы, за счет которых компьютерные технологии повышают уровень эффективности работ в науке и образовании.
4. Сформулируйте критерии оценки электронных учебных изданий.
5. Перечислите аппаратные и программные средства в конкретных сферах юридической деятельности.
6. Перечислите основные этапы научно-исследовательской работы и сформулируйте роль компьютерных технологий в реализации задач теоретических исследований.
7. Перечислите способы сбора и обработки научно-технической информации и определите роль информационно-поисковых систем на этапе сбора и обработки научно-технической информации.
8. Определите понятия «фундаментальные научные исследования» и «практические научные исследования», сформулируйте различие между фундаментальными и практическими научными исследованиями.
9. Перечислите виды статистического анализа, выполняемого с помощью табличного процессора Microsoft Excel.
10. Перечислите типы автоматизированных обучаемых программ и компьютерные технологии, применяемые при их разработке и использовании.
11. Определите понятие «мультимедийный образовательный ресурс» и его роль в современном образовательном процессе.
12. Что такое Автоматизированные обучающие системы, в чем их особенности?
13. Перечислите и поясните различные виды систем дистанционного обучения.
14. Какие требования предъявляются к электронным учебникам?
15. Какие основные инструменты и технологии используются для создания и поддержания среды онлайн-обучения в учебном заведении?
16. Определите понятие и функции системы управления учебным процессом.
17. Опишите типовую архитектуру информационных систем управления учебным процессом, состав подсистем и их функций.
18. Методика подготовки учебных занятий по юридическим дисциплинам в высшей школе на этапе целеполагания.

19. Электронная почта «e-mail» в качестве современной коммуникативной технологии.
20. IRC (Internet Relay Chat) (ирц) или чат как одна из современных информационных и коммуникационных технологий в преподавании юридических дисциплин в высшей школе.
21. Методика проведения учебных занятий по юридическим дисциплинам в высшей школе на его контрольно-оценочном этапе.
22. Телеконференция в качестве современной коммуникативной технологии.
23. Опишите особенности обмена текстовыми сообщениями с обучающимися через сеть Интернет в реальном времени при проведении консультации по юридическим дисциплинам.
24. Методика преподавания юриспруденции в высшей школе на этапе организации самостоятельной работы обучающихся.
25. Организация сетевой дискуссии по одной из тем (проблем) изучения юридических дисциплин в высшей школе (по выбору студента).
26. Приведите примеры обмена информационными сообщениями в формате «преподаватель – студент».
27. Методика преподавания дисциплины “Уголовное право” в высшей школе на этапе отбора литературы и анализа источников информации для указанного учебного предмета.
28. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в образовании и науке как области профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры.
29. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в юриспруденции как области профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры.
30. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в сферах профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования в рамках профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры.
31. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в сфере проведения научных исследований в рамках профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры.
32. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в сфере консультирования и представительства в уголовных делах в рамках профессиональной деятельности выпускников программы магистратуры.
33. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в решении задач профессиональной деятельности педагогического типа.
34. Проявите способность применять современные информационные и коммуникационные технологии в решении задач профессиональной деятельности научно-исследовательского типа.
35. Понятие и характеристика преступлений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.
36. Виды преступлений в сфере предпринимательской деятельности.
37. Особенности и условия назначения наказания и отсрочки исполнения наказания за совершение преступлений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.
38. Обстоятельства, подлежащие доказыванию по делам о преступлениях в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.
39. Определение места и времени совершения преступлений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности.
40. Предмет и объект преступлений в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности: основные черты различия.
41. Незаконное предпринимательство: понятие, состав. Отграничение незаконного предпринимательства от мошенничества.
42. Регистрация незаконных сделок с недвижимым имуществом: понятия, состав.

43. Уголовно-правовая характеристика незаконного образования (создания, реорганизации) юридического лица (ст. 173.1 УК РФ).

44. Уголовно-правовая характеристика незаконного использования документов для образования (создания, реорганизации) юридического лица?

45. Фальсификация решения общего собрания акционеров (участников) хозяйственного общества или решения совета директоров (наблюдательного совета) хозяйственного общества: понятия, состав.

Тестовые задания

46

Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления – это	
+	информация
	система
	интерфейс
	ресурс

47

Информационной технологией называется	
	бизнес-процесс, в основе которого лежит оборот информации на предприятии
	совокупность данных, объединенных в одну категорию, предназначенных для более эффективной организации производства
+	технологический процесс, в котором используется совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных
	технология, описывающая рациональное управление информационными потоками

48

Информационным обществом называется	
	концепция индустриального общества, в которой главным постулатом является доступность информации независимо от социального статуса и служебного положения
+	общество, в котором большинство работающих занято производством, сбором, хранением, переработкой и использованием информации, прежде всего в ее высшей форме – форме знаний
	социальная сеть, объединяющая в себя людей различных национальностей, профессий и интересов, главной потребностью которых является актуальная информация
	социальная группа, которая, отвергая материальные блага, тем самым признает, что информация - это наивысшая ценность

49

Информационным ресурсом называет(ют)ся	
	совокупность данных, объединенных в одну категорию, предназначенных для более эффективной организации производства
	наименьшая неделимая единица категорирования информации
	отдельный документ, файл, страница, являющийся независимой структурной единицей

+	отдельные документы и массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах)
---	--

50

Когнитивными технологиями называются технологии	
+	информационные, специально ориентированные на развитие интеллектуальных способностей человека
	позволяющие решать проблему когнитивного диссонанса
	описывающие мыслительные процессы человека
	позволяющие переносить мыслительные процессы человека на цифровые прототипы

51

Структурным анализом называется	
+	метод, позволяющий выяснить значение отдельного социального явления для функционирования и развития определенным образом структурированного целого
	аналитический метод, рассматривающий все объекты как некие структуры
	процесс, позволяющий отображать все процессы в виде структур и графов
	определение структуры итоговых финансовых показателей с одновременным выявлением влияния каждой позиции отчетности на результат в целом

52

CASE-технологией называется	
	технология, позволяющая организовать процесс корпоративной работы
	технология, описывающая возможности доступа к локальным и глобальным сетям
+	программный комплекс, автоматизирующий технологический процесс анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных программных систем
	технология, позволяющая организовать работу над сложным программным комплексом

53

Автоматизированным банком данных называется	
	синоним понятия «база данных»
	программный комплекс, автоматизирующий технологический процесс анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных программных систем
	файловое хранилище
+	совокупность одной или нескольких баз данных и комплекса информационных, программных и технических средств, обеспечивающих накопление, обновление, корректировку и многоаспектное использование данных в интересах пользователей

54

Системой управления базами данных называется	
--	--

+	специализированная программа (чаще комплекс программ), предназначенная для манипулирования базой данных, а также для создания и управления информационной системой
	графический интерфейс, позволяющий комфортно работать с базой данных
	аппаратно-программный комплекс, обслуживающий базу данных
	множество программных, аппаратных и людских ресурсов, поддерживающих функционирование базы данных

55

Типом данных называется	
	классификация данных по областям их значений и операциям, в которых они участвуют
	относительно устойчивая и независимая совокупность элементов, которую можно выделить во всем рассматриваемом множестве
+	характеристика набора данных, которая определяет диапазон возможных значений данных из набора, допустимые операции, которые можно выполнять над этими значениями, а также способ хранения этих значений в памяти
	способ описания данных

56

Моделью данных называется	
+	модель, которая описывает представление данных в информационной системе, системе управления базами данных или в организационной (бизнес) системе
	характеристика набора данных, которая определяет диапазон возможных значений данных из набора, допустимые операции, которые можно выполнять над этими значениями, а также способ хранения этих значений в памяти
	относительно устойчивая и независимая совокупность элементов, которую можно выделить во всем рассматриваемом множестве
	классификация данных по областям их значений и операциям, в которых они участвуют

57

Иерархической моделью данных называется	
	характеристика набора данных, которая определяет диапазон возможных значений данных из набора, допустимые операции, которые можно выполнять над этими значениями, а также способ хранения этих значений в памяти
	относительно устойчивая и независимая совокупность элементов, которую можно выделить во всем рассматриваемом множестве
	семиуровневая модель организации сети стандарта ISO/OSI
+	логическая модель данных в виде древовидной структуры

58

Сетевой моделью данных называется	
	строгая математическая теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в сетевых базах данных

+	логическая модель данных в виде произвольного графа
	набор экземпляров определенного типа записи и набор экземпляров определенного типа связей между этими записями
	семиуровневая модель организации сети стандарта ISO/OSI

59

Реляционной моделью данных называется	
	строгая математическая теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в сетевых базах данных
	набор экземпляров определенного типа записи и набор экземпляров определенного типа связей между этими записями
+	логическая модель данных, описывающая структуры данных в виде наборов отношений, теоретико-множественные операции над данными, специальные реляционные операции, а также специальные правила, обеспечивающие целостность данных
	логическая модель данных в виде произвольного графа

60

Теорией принятия решений называется	
+	область исследования, вовлекающая понятия и методы математики, статистики, экономики, менеджмента и психологии с целью изучения закономерностей выбора людьми путей решения проблем и задач
	наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений
	комплекс мероприятий, направленных на эффективную постановку опытов
	строгая математическая теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в сетевых базах данных

61

Системой поддержки принятия решений называется	
	программный комплекс, автоматизирующий технологический процесс анализа, проектирования, разработки и сопровождения сложных программных систем
	аналоговая автоматизированная система, целью которой является помощь людям, принимающим решение в сложных условиях для полного и объективного анализа предметной деятельности
	комплекс организационных мероприятий, позволяющий эффективно управлять процессом принятия решений на предприятии
+	интерактивная автоматизированная система, помогающая лицу, принимающему решения, использовать данные и модели для решения слабоструктурированных проблем

62

Оптимизацией называется	
	комплекс мероприятий, направленных на эффективную постановку опытов
	улучшение компилятором скорости или компактности программного кода

+	процесс нахождения экстремума (глобального максимума или минимума) определённой функции или выбора наилучшего (оптимального) варианта из множества возможных
	корректирование сайта с целью продвижения на верхние позиции в поисковых машинах

63

Архитектурой информационной сети называется	
	концепция, определяющая основные принципы функционирования сети
	документ, определяющий логическую, функциональную и физическую организацию технических и программных средств сети
	граф, определяющий характер и топологию взаимодействия элементов
+	концепция, определяющая основные элементы информационной сети, характер и топологию взаимодействия элементов, а также представляющая логическую, функциональную и физическую организацию технических и программных средств сети

64

Базовой эталонной моделью взаимодействия открытых систем называется	
+	стандарт ISO, определяющий процесс информационного взаимодействия двух или более систем в виде совокупности информационных взаимодействий уровневых подсистем
	концепция, определяющая основные элементы информационной сети, характер и топологию взаимодействия этих элементов, а также представляющая логическую, функциональную и физическую организацию технических и программных средств сети
	характеристика ситуации, имеющей неопределенность исхода, при обязательном наличии неблагоприятных последствий
	интерактивная автоматизированная система, помогающая лицу, принимающему решения, использовать данные и модели для решения слабоструктурированных проблем

65

Прикладным процессом называется	
	информационный поток в прикладных системах
	процесс, протекающий в прикладном программном обеспечении
+	процесс, выполняющий обработку данных для нужд пользователей
	поток данных, получаемых программой от пользователя

66

Интернетом называется	
	коммуникационная система, принадлежащая и/или управляемая единой организацией в соответствии с правилами этой организации
+	всемирная система объединённых компьютерных сетей, построенная на использовании протокола IP и маршрутизации пакетов данных
	социальная сеть, насчитывающая более 1 миллиона пользователей
	программное обеспечение, позволяющее просматривать веб-страницы, принимать и отправлять почту, общаться по протоколу ICQ

67

Информационным пространством называется	
+	совокупность банков и баз данных, технологий их сопровождения и использования, информационных телекоммуникационных систем, функционирующих на основе общих принципов и обеспечивающих информационное взаимодействие организаций и граждан и удовлетворение их информационных потребностей
	глобальное информационное пространство, основанное на физической инфраструктуре Интернета и протоколе передачи данных HTTP
	всемирная система объединённых компьютерных сетей, построенная на использовании протокола IP и маршрутизации пакетов данных
	множество локальных сетей, основанных на одной инфраструктуре

68

Электронной почтой называется	
	средство обмена электронными письмами и музыкальными файлами
+	сетевая служба, позволяющая пользователям обмениваться сообщениями или документами без применения бумажных носителей
	средство межконтинентальной коммуникации
	средство коммуникации в рамках городской локальной сети

69

Веб-приложениями называются	
	системные программы, предназначенные для маршрутизации пакетов на физическом уровне сетевой модели ISO\OSI
+	приложения, которые расширяют функциональные возможности веб-сервера, динамически генерируя содержание и взаимодействуя с веб-клиентами при помощи принципа запрос-ответ
	прикладные программы, предназначенные для маршрутизации пакетов на физическом уровне сетевой модели ISO\OSI
	приложения, которые расширяют функциональные возможности почтового сервера, динамически генерируя содержание и взаимодействуя с веб-клиентами при помощи принципа запрос-ответ

70

Веб-программированием называется раздел	
	программирования, ориентированный на разработку сетевых операционных систем
	программирования, ориентированный на разработку языков веб-программирования
	науки, изучающий свойства и наследственные классы веб-программирования
+	программирования, ориентированный на разработку динамических интернет-приложений