ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Юриспруденции

Кафедра Общеправовых дисциплин и международного права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Kingm E.C. Caxapsyx

«27 » arpece 2012 r.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВОВОЕ И ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

образовательная программа направления подготовки 09.04.03 "Прикладная информатика" ФТД.01 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки прикладная информатика в информационной сфере

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения: очная

Курс 2 семестр 3

Москва 2022

Разработчик:
Профессор кафедры социологии и философии (место работы, занимения должность) Терасимов А.В. Даркана 2022 г. (подрясь)
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен:
на заседании кафедры социологии и философии (протокол № <u>14</u> от « <u>15</u> » <u>аврасе</u> 2022 г.)
на заседании Учебно-методического совета МГТЭУ (протокол № 01 от «27» апреля 2022 г.)
Согласовано:
Представитель работодателя или объединения работодателей: Киселёв Олег Алексеевич, к.ю.н., доцент кафедры
гражданского права и процесса, адвокат Московской областной коллегии адвокатов
Мим (Должность, место работы) «19 » апрепя 2022 г.
СОГЛАСОВАНО:
Начальник учебно-методического управления И.Г. Дмитриева « 27 » априле2022 г.
Начальник учебно-методического управления «27» априле 2022 г. Начальник методического отдела — Д.Е. Гапеснок «27» априле 2022 г.

Содержание

1.	Паспорт фонда	оценочні	ых средств					
2.	Перечень оцен	очных сре	едств			•		
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций							
4.	Методические	материал	пы, определяю	щие процедурь	ы оценивания	результ	татов	обучения,
	характеризуюц	цих этапы	формирования	компетенций				-
5.	Материалы	для	проведения	текущего	контроля	И	пром	ежуточной
	аттестации				-			

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Правовое и организационное обеспечение информационной безопасности»

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

блица 1 - Перечень компетенций, фор	омируемых в процессе освоения дисциплины
Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	Компетенций ОПК-8.1. Знает архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; современные ИКТ в процессном управлении; системы управления качеством; концептуальное моделирование процессов управления знаниями; архитектуру систем управления знаниями; онтологии знаний; подсистемы сбора, фильтрации, накопления, доступа, генерации и распространения знаний.
ПК-3 Способен ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения	ОПК-8.2. Умеет выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами ИС; использовать инновационные подходы к проектированию ИС; принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности; проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов; обосновывать архитектуру системы управления знаниями ПК-3.1 Знает основные классы задач принятия решений; методы принятия решений в условиях неопределенности. ПК-3.2 Умеет решать основные классы задач принятия решений. ПК-3.3 Владеет навыками применения формализованных методов принятия решений в условиях неопределенности.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям.

Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл.2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий ¹ , работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций ²	Контролируемые разделы и темы дисциплины ³	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции ⁴
ПК-3	Недостаточный уровень	Знаем ПК-3. Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает основных классов задач принятия решений; методов принятия решений в условиях неопределенности; основных эволюционных механизмов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета.	 Введение. Генетика и основные эволюционные механизмы. Основные понятия эволюционного моделирования. Генетические алгоритмы. Применение генетических алгоритмов. 	Текущий контроль – устный опрос.
	Базовый уровень	ПК-3.1. Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания об основных классах задач принятия решений; методах принятия решений в условиях неопределенности; основных эволюционных механизмов.	Лекционные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета.	 Введение. Генетика и основные эволюционные механизмы. Основные понятия эволюционного моделирования. Генетические алгоритмы. Применение генетических алгоритмов. 	Текущий контроль – устный опрос.

Средний уровень	ПК-3.1. Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает основные классы задач принятия решений; методы принятия решений в условиях неопределенности; основные эволюционных механизмов.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета.	 Введение. Генетика и основные эволюционные механизмы. Основные понятия эволюционного моделирования. Генетические алгоритмы. Применение генетических алгоритмов. 	Текущий контроль – устный опрос.
Высокий уровень	ПК-3.1. Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и понимание основных классов задач принятия решений; методов принятия решений в условиях неопределенности; основных эволюционных механизмов.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция, дискуссия, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача промежуточной аттестации, подготовка и сдача зачета.	 Введение. Генетика и основные эволюционные механизмы. Основные понятия эволюционного моделирования. Генетические алгоритмы. Применение генетических алгоритмов. 	Текущий контроль – устный опрос.
Базовый уровень	Умеем ПК-3.2. Студент испытывает затруднения при решении основных классов задач принятия решений.	Лекционные и практические занятия, работа в малых группах, интерактивная лекция,	Введение. Генетика и основные эволюционные механизмы. Основные понятия	Текущий контроль – устный опрос.

1 Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа... Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма и т.д.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной

коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

Наименование темы (раздела) берется из рабочей программы дисциплины.

Оценочное средство должно выбираться с учетом запланированных результатов освоения дисциплины, например: «Знать» – собеседование, коллоквиум, тест...

«Уметь», «Владеть» – индивидуальный или групповой проект, кейс-задача, деловая (ролевая) игра, портфол

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ⁵

Таблица 3

No	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы,	Вопросы по темам/разделам дисциплины
		раздела или разделов дисциплины, организованное как	
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися.	
2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала разделов	Вопросы к зачету
		дисциплины	

⁵ Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Правовое и организационное обеспечение информационной безопасности» осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
		Знает	
ПК-3	Недостаточный уровень	ПК-3.1.	Не знает значительной части материала курса, не способен самостоятельно выделять
	Оценка «незачтено»		главные положения в изученном материале дисциплины
	Базовый уровень	ПК-3.1.	Знает не менее 50 % основного материала курса, однако испытывает затруднения
	оценка «зачтено»		в егоприменении
	Средний уровень	ПК-3.1.	Знает основную часть материала курса, способен применить изученный
	Оценка «зачтено»		материал напрактике, испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень	ПК-3.1.	Показывает глубокое знание и понимание материала, способен применить
	Оценка «зачтено»		изученныйматериал на практике
		Умеет	
	Базовый уровень	ПК-3.2.	Умеет воспроизвести не менее 50 % основного материала курса, однако испытываетзатруднения при решении практических задач
	Средний уровень	ПК-3.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний,испытывает незначительные затруднения в решении задач
	Высокий уровень	ПК-3.2.	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением полученных знаний, показывает глубокое знание и понимание материала, способен решить задачу приизменении формулировки
		Владеет	
	Базовый уровень	ПК-3.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектовпрофессиональной деятельности, усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания основныхразделов дисциплины.
	Средний уровень	ПК-3.3.	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектовпрофессиональной деятельности, способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Испытывает незначительные затруднения в решении задач.
	Высокий уровень	ПК-3.3.	Свободно владеет навыками теоретического и экспериментального исследования,показывает глубокое знание и понимание изученного материала

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

Задания в форме устного опроса:

Устный опрос используется для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине в качестве проверки результатов освоения терминологии. Каждому студенту выдается свой собственный, узко сформулированный вопрос. Ответ должен быть четким и кратким, содержащим все основные характеристики описываемого понятия, института, категории.

5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Задания в форме устного опроса

- 1. Распространение радиосигналов различных диапазонов в пространстве и по направляющим
- 2. линиям связи.
- 3. Цели и задачи защиты информации. Ресурсы, выделяемы на защиту информации.
- 4. Принципы защиты информации техническими средствами.
- 5. Основные направления инженерно-технической защиты информации.
- 6. Свойства информации, влияющие на ее безопасность. Виды, источники и носители защищаемой информации.
- 7. Демаскирующие признаки объектов наблюдения, сигналов и веществ.
- 8. Принципы моделирования объектов защиты.
- 9. Моделирование угроз безопасности информации. Методические рекомендации по выбору
- 10. рациональных вариантов защиты.
- 11. Задачи защиты информации ТКС в условиях конфликта.
- 12. Понятие конфликта. Способы разрешения конфликта в ТКС.
- 13. Стратегии противоборствующих сторон в динамике развития информационного конфликта

Контролируемые компетенции: ОПК-8, ПК-3 .

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.

Вопросы к экзамену

- 1. Этапы системного анализа.
- 1. Способы исследования систем
- 2. Имитационные модели
- 3. Этапы имитационного моделирования
- 4. Методы планирования эксперимента на модели
- 5. Основы планирования многофакторного эксперимента
- 6. Обработка результатов эксперимента
- 7. Основные понятия систем массового обслуживания.
- 8. Классификация СМО
- 9. Параметры и характеристики систем массового обслуживания
- 10. Основные методы структурного моделирования
- 11. Стандарты серии IDEF
- 12. Методы функционального моделирования

Контролируемые компетенции: ОПК-8, ПК-3. Оценка компетенций осуществляется в соответствии с таблицей 4.