

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»  
(Финансовый университет)**

**Уральский филиал Финуниверситета**

**Кафедра «Экономика, финансы и управление»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор филиала**

 **И.А. Кравченко**

**20 февраля 2024 г.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине**

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИЕЙ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ**

**Направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное  
управление»  
профиль «Государственное и муниципальное управление»**

Разработан в соответствии с рабочей программой «УПРАВЛЕНИЕ  
ИНФОРМАТИЗАЦИЕЙ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ», одобренной кафедрой «Экономика, финансы и управление» (протокол  
№ 06 от «30» января 2024 г.)

**Челябинск, 2024**

**Название дисциплины:**  
УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИЕЙ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

**Планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПKN-7	Способность применять информационно-коммуникационные технологии, основные положения законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства для обеспечения деятельности государственных и муниципальных органов власти и управления	1. Демонстрирует знания в сфере информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности и защиты информации, основных положений законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства для обеспечения деятельности государственных и муниципальных органов власти и управления.	Знать: современные инструменты и методы в сфере информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности и защиты информации, основных положений законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства; Уметь: анализировать современные инструменты и методы в сфере информационно-коммуникационных технологий, информационной безопасности и защиты информации, основных положений законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства для обеспечения деятельности государственных и муниципальных органов власти и управления.
		2. Владеет навыками сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций.	Знать: приоритетные направления сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций; Уметь: анализировать приоритетные направления сбора, обработки информации и участия в информатизации деятельности соответствующих органов власти и организаций.
		3. Применяет информационно-коммуникационные технологии, инструменты и методы информационной безопасности и защиты информации, основные положения законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства для	Знать: основные информационно-коммуникационные технологии, инструменты и методы информационной безопасности и защиты информации, основные положения законодательства о персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства; Уметь: анализировать основные информационно-коммуникационные технологии, инструменты и методы информационной безопасности и защиты информации, основные положения законодательства о

		обеспечения деятельности государственных и муниципальных государственных органов власти и управления.	персональных данных, об общих принципах функционирования системы электронного правительства для обеспечения деятельности государственных и муниципальных государственных органов власти и управления.
ПКП-4	Способность применять цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса, формировать системы управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными	1. Применяет цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса.	Знать: цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса; Уметь: анализировать цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса; применять цифровые технологии для развития государственных услуг для граждан и бизнеса
		2. Формирует целостные системы управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными.	Знать: общие методы формирования целостных систем управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными; Уметь: анализировать общие методы формирования целостных систем управления на федеральном, региональном и местном уровнях на основе проектного управления, бережливых технологий и управления данными.

### Оценочные средства

Номер задания	Содержание оценочных материалов	Правильный ответ	Компетенция(и)
1.	Какой из нижеперечисленных типов информации предоставляется гражданам бесплатно : а) Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления б) Информация о финансовой деятельности частных компаний в) Информация о составе семьи государственных служащих г) Информация о состоянии кредитной истории физических лиц	а) Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления	ПKN-7 ПКП-4
2.	Какая из прикладных областей не указана в явном виде в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» в качестве площадки для апробации технологических	б) Связь	ПKN-7 ПКП-4

	<p>решений?</p> <p>а) Здравоохранение</p> <p>б) Связь</p> <p>в) Умный город</p> <p>г) Государственно управление</p>		
3.	<p>Цифровой двойник – это ...</p> <p>а) Цифровая копия физического объекта или какого-либо процесса</p> <p>б) Копия документа на бумажном носителе</p> <p>в) Копия удостоверения личности на цифровом носителе</p> <p>г) Устройство, предназначенное для запуска физического действия</p>	<p>а) Цифровая копия физического объекта или какого-либо процесса</p>	<p>ПKN-7</p> <p>ПКП-4</p>
4.	<p>Идентификация – это ...</p> <p>а) Информационная система, осуществляющая по запросу пользователя поиск в сети «Интернет» информации определенного содержания и предоставляющая пользователю сведения об указателе страницы сайта в сети «Интернет» для доступа к запрашиваемой информации, расположенной на сайтах в сети «Интернет», принадлежащих иным лицам, за исключением информационных систем, используемых для осуществления государственных и муниципальных функций, оказания государственных и муниципальных услуг, а также для осуществления иных публичных полномочий, установленных федеральными законами</p> <p>б) Совокупность мероприятий по установлению сведений о лице и их проверке, осуществляемых в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, и сопоставлению данных сведений с уникальным обозначением сведений о лице, необходимым для определения такого лица</p> <p>в) Федеральная государственная информационная система, порядок использования которой устанавливается Правительством Российской Федерации и которая обеспечивает в случаях,</p>	<p>б) Совокупность мероприятий по установлению сведений о лице и их проверке, осуществляемых в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, и сопоставлению данных сведений с уникальным обозначением сведений о лице, необходимым для определения такого лица</p>	<p>ПKN-7</p> <p>ПКП-4</p>

	<p>предусмотренных законодательством Российской Федерации, санкционированный доступ к информации, содержащейся в информационных системах</p> <p>г) Идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему</p>		
5.	<p>Электронный документ – это ...</p> <p>а) Зафиксированная на материальном носителе путем документирования информации с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель</p> <p>б) Совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>в) Документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах</p> <p>г) Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети</p>	<p>в) Документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах</p>	<p>ПКН-7 ПКП-4</p>
6.	<p>Какой признак позволяет идентифицировать цифровую экономику?</p> <p>а) Информатизация сферы управления</p> <p>б) Интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления</p> <p>в) Формирование сетевой модели экономической деятельности</p>	<p>б) Интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления</p>	<p>ПКН-7 ПКП-4</p>

	г) Развитие интернет-коммуникаций как средства обмена информацией		
7.	<p>Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций, это...</p> <p>а) Нормативное правовое регулирование, содержащее общеобязательные государственные предписания постоянного или временного характера</p> <p>б) Нормативное правовое регулирование, отличающееся от общего регулирования</p> <p>в) Применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени специального регулирования по направлениям разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций</p> <p>г) Акт специального регулирования, определяющий условия экспериментального правового режима</p>	<p>в) Применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени специального регулирования по направлениям разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций</p>	<p>ПКН-7 ПКП-4</p>
8.	<p>Цифровизация экономики, одновременно с преимуществами, несет в себе ряд угроз, таких как:</p> <p>а) Рост киберпреступности</p> <p>б) Рост промышленного шпионажа</p> <p>в) Рост насилия в стране</p> <p>г) Несанкционированный сбор информации и пользователей</p>	<p>а) Рост киберпреступности</p>	<p>ПКН-7 ПКП-4</p>
9.	<p>Информационное общество – это</p> <p>а) Федеральная государственная система, представляющая собой совокупность документов и сведений в электронной форме</p> <p>б) Информационно – технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети «Интернет»</p> <p>в) Общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан</p> <p>г) Совокупность информационных ресурсов, созданных субъектами информационной сферы, средств взаимодействия таких субъектов, их информационных систем и</p>	<p>в) Общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни граждан</p>	<p>ПКН-7 ПКП-4</p>

	необходимой информационной инфраструктуры		
10.	<p>Какое из направлений программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений?</p> <p>а) «Кадры и образование»  б) «Нормативное регулирование»  в) «Информационная инфраструктура»  г) «Информационная безопасность»</p>	в) «Информационная инфраструктура»	ПКи-7 ПКП-4
11.	<p>Обладатель информации вправе:</p> <p>а) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа  б) Распространять по своему усмотрению информацию составляющую коммерческую тайну  в) Определять порядок доступа к информации  г) Определять условия доступа к информации</p>	а) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа	ПКи-7 ПКП-4
12.	<p>К принципам правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации относят:</p> <p>а) Свобода равенства и братства  б) Свобода поиска, получения, передачи, производства и распространения информации любым законным способом  в) Достоверность информации и своевременность ее предоставления  г) Открытость информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и свободный доступ к такой информации, кроме случаев, установленных федеральными законами</p>	г) Открытость информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и свободный доступ к такой информации, кроме случаев, установленных федеральными законами	ПКи-7 ПКП-4
13.	<p>Искусственный интеллект – это ...</p> <p>а) Развитие системы, продукции, услуги, проекта или другой создаваемой человеком сущности от замысла до списания</p>	б) Это способность компьютера обучаться, принимать решения и выполнять	ПКи-7 ПКП-4

	<p>б) Это способность компьютера обучаться, принимать решения и выполнять действия свойственные человеческому интеллекту</p> <p>в) Способность функционального блока получать, обрабатывать и интерпретировать визуальные данные</p> <p>г) Вычислительный процесс, позволяющий устройствам автоматически составлять рабочий процесс из набора действий, направленных на достижение определенной цели</p>	действия свойственные человеческому интеллекту	
14.	Национальная электронная библиотека – федеральная, государственная ....., представляющая собой совокупность документов и сведений в электронной форме(объекты исторического, научного и культурного достояния народов Российской Федерации), доступ к которым предоставляется с использованием сети «Интернет»	информационная система	ПKN-7 ПКП-4
15.	Хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг, называется .....	Цифровая экономика	ПKN-7 ПКП-4
16.	Электронный документ – документированная информация, представленная в ..... то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно – телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.	электронной форме	ПKN-7 ПКП-4



### Критерий оценки знаний

Критерий	Оценка	Процент выполненных заданий
Глубокое усвоение программного материала (высокий уровень сформированности компетенций), логически стройное его изложение, умение связать теорию с практикой, свободное решение задач и обоснование принятого решения, выполнение текущей работы	Отлично	86-100
Твердые знания программного материала (продвинутой уровень сформированности компетенций), грамотное и по существу его изложение, допустимы не существенные неточности в ответе на вопрос, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач, выполнение текущей работы	Хорошо	70-85
Знание только основного материала (пороговый уровень сформированности компетенций), допустимы неточности в ответе на вопрос, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач, выполнение текущей работы в семестре	Удовлетворительно	51-69
Незнание значительной части программного материала (не сформирован пороговый уровень компетенций), неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно	0-50