

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленский государственный университет»

Кафедра государственно-правовых дисциплин

«Утверждаю»

Проректор по учебно-
методической работе

Ю.А. Устименко

«25» мая 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.5 Правовое обеспечение цифровой экономики**

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Цифровая экономика
Форма обучения – заочная
Курс – 1
Семестр – 2
Всего часов – 72, зачетных единиц – 2
Лекции – 6 час.
Практические занятия – 6 час.
Самостоятельная работа – 60 час.
Форма отчетности: зачет - 2 семестр

Программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки
38.03.01 Экономика

Программу разработал:
кандидат педагогических наук Даниленкова Т.О.

Одобрена на заседании кафедры права
«18» мая 2022 года, протокол № 9

Смоленск

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.5 «Правовое обеспечение цифровой экономики» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОП по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Цифровая экономика.

Дисциплина имеет логическую и содержательно-методическую связь с такими дисциплинами, как история, философия, право.

Учебный курс построен таким образом, чтобы сформировать не только теоретические знания, но и придать им прикладной характер.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Выпускник в результате освоения дисциплины должен обладать следующими компетенциями.

Профессиональными компетенциями:

ПК-1. Способностью собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- положения о регулировании отношений в подсистеме информационной сферы, связанной с развитием цифровой экономики, методологию принятия решений на основе соблюдения принципа законности;

- стадии, методы подготовки юридических документов в области цифровой экономики;

- нормативные правовые акты, регулирующие правовые отношения в сфере цифровой экономики;

Уметь:

- анализировать акты действующего законодательства РФ, самостоятельно принимать решения и обеспечивать их реализацию в строгом соответствии с законом; оперировать юридическими понятиями и категориями; принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;

- использовать полученные правовые знания в профессиональной деятельности;

Владеть:

- навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом;

- навыками применения полученных правовых знаний в профессиональной деятельности.

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Стратегия развития цифровой экономики на современном этапе.

Понятие и основные черты цифровой экономики. Уровни цифровой экономики. Инструменты цифровой экономики. Основные риски и проблемы развития цифровой экономики. Эволюционный и плановый пути развития цифровой экономики. Примеры проектов построения цифровой экономики в зарубежных странах. Стратегия построения цифровой экономики для РФ. Инфраструктура цифровой экономики. Влияние цифровизации на социум и государство.

Тема 2. История и предпосылки появления цифрового права.

Понятие, предмет и содержание цифрового права. Государственная политика в отношении законодательства в сфере цифровой экономики. Зарубежный опыт развития законодательства в сфере цифрового права. Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики. Развитие законодательного обеспечения, регулирующего институты и стимулирование развития основных направлений цифровой экономики. Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", как основа направления развития цифровой экономики.

Тема 3. Юрисдикция в сети Интернет.

Особенности и преимущества сети Интернет. Глобальная сеть и регулирование отношений в ней возникающих. Обзор российского законодательства по регулированию отношений в сети Интернет с учетом международных источников. Юридические аспекты создания и размещения сайта. Типовые документы. Информационное право и информационные отношения.

Тема 4. Законодательство в сфере цифровой экономики.

Авторское право. Способы защиты авторского права. Средства индивидуализации и патентные права. Законодательство о персональных данных. Большие данные. Понятие интеллектуального продукта и интеллектуального права. Blockchain: правовые аспекты. Право и искусственный интеллект. Интернет вещей: проблемы правового регулирования. Электронные расчёты в сфере электронной коммерции. Договоры на предоставление облачных сервисов (Cloud Services Agreements).

Тема 5. Правовое регулирование в условиях цифровой экономики.

Направления правового регулирования цифровой экономики. Формирование специальных правовых режимов в области цифровой экономики. Формирование видов юридической ответственности за правонарушения в области цифровой экономики. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. Электронная коммерция. Правовые аспекты регулирования сквозных технологий.

4. Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Количество часов		
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Стратегия развития цифровой экономики на современном этапе	12	2	-	10
2	Тема 2. История и предпосылки появления цифрового права	12	2	-	10
3	Тема 3. Юрисдикция в сети Интернет	14	-	2	12
4	Тема 4. Законодательство в сфере цифровой экономики	15	1	2	12
5	Тема 5. Правовое регулирование в условиях цифровой экономики	15	1	2	12
	Подготовка к зачету	4			4
	Итого:	72	6	6	60

5. Виды учебной деятельности

Лекции

Лекция 1. Стратегия развития цифровой экономики на современном этапе.

1. Понятие и основные черты цифровой экономики.
2. Уровни цифровой экономики.
3. Инструменты цифровой экономики.
4. Основные риски и проблемы развития цифровой экономики.
5. Эволюционный и плановый пути развития цифровой экономики.
6. Примеры проектов построения цифровой экономики в зарубежных странах.
7. Стратегия построения цифровой экономики для РФ.
8. Влияние цифровизации на социум и государство.

Лекция 2. История и предпосылки появления цифрового права.

1. Понятие, предмет и содержание цифрового права.
2. Государственная политика в отношении законодательства в сфере цифровой экономики.
3. Зарубежный опыт развития законодательства в сфере цифрового права.
4. Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики.
5. Развитие законодательного обеспечения, регулирующего институты и стимулирование развития основных направлений цифровой экономики.
6. Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", как основа направления развития цифровой экономики.

Лекция 3. Законодательство в сфере цифровой экономики. Правовое регулирование в условиях цифровой экономики.

1. Авторское право. Способы защиты авторского права. Средства индивидуализации и патентные права. Понятие интеллектуального продукта и интеллектуального права.
2. Законодательство о персональных данных. Большие данные. Blockchain: правовые аспекты.
3. Право и искусственный интеллект. Интернет вещей: проблемы правового регулирования.
4. Электронные расчёты в сфере электронной коммерции.
5. Формирование специальных правовых режимов в области цифровой экономики. Формирование видов юридической ответственности за правонарушения в области цифровой экономики.
6. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций. Электронная коммерция.
7. Правовые аспекты регулирования сквозных технологий.

Практические занятия

Практическое занятие 1

Тема 3. Юрисдикция в сети Интернет.

План

Вопросы:

1. Глобальная сеть и регулирование отношений, возникающих в ней.
2. Юридические аспекты создания и размещения сайта.
3. Типовые документы.
4. Информационное право и информационные отношения.
5. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой экономики.

6. Технологическое обеспечение работы Интернета.
7. Отношения между правообладателями, онлайн-сервисами.
8. Особенности ответственности в сети Интернет.
9. Онлайн-сервисы: виды и специфика.
10. Информационные посредники.
11. Пределы и способы государственного регулирования сети Интернет.
12. Правомерность почтовых рассылок. Зарубежный опыт борьбы со спамом.

Деловая игра: «Защита чести и достоинства личности в цифровой среде»

В сети Интернет на личной странице Иванова был опубликован снимок, на котором изображен мужчина в нетрезвом состоянии, лицо на изображении размыто. Снимок снабжен подписью о том, что на снимке изображен гражданин Сидоров во время корпоративной вечеринки. Сидоров, был возмущен этим поступком Иванова и обратился в суд с иском о защите чести и достоинства.

Обучающимся предлагаетсяделиться на две группы и выработать правовую позицию и стратегию защит. Одна группа выступает с позиции истца, другая с позиции ответчика.

Задания:

1. Вредоносные программы

Отметьте галочкой виды программ, которые Вы считаете вредоносными, обоснуйте почему:

Вирус

Черви

Троянская программа

Веб-браузер

Фишинговая программа

Клавиатурный шпион

Виджеты

Рекламные системы (adware)

2. Признаки заражения системы

Перечислите известные Вам признаки того, что Ваш компьютер заражен вирусом:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

3. Составьте алгоритм защиты вашего сайта.

4. Раскройте понятие источника действий в сети Интернет. Методы атрибуции источника кибератак.

Практическое занятие 2

Тема 4. Законодательство в сфере цифровой экономики.

План

Вопросы:

1. Законодательное обеспечение, регулирующие институты и стимулирование развития основных направлений цифровой экономики (электронное правительство, информационная инфраструктура, научные исследования, образование и кадры, информационная безопасность, «умный» город и телемедицина и т.д.).

2. Межстрановые сопоставления.

3. Авторское право. Способы защиты авторского права.

4. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных.

5. Внедрение цифровых технологий в строительстве и управлении городским хозяйством «Умный город».
6. Договоры на предоставление облачных сервисов (Cloud Services Agreements).
7. Правовое регулирование использование новых информационных технологий для удостоверения факта перехода прав на материальные и финансовые ресурсы.
8. Понятие ответственности в информационном праве.
9. Проблемы информационной безопасности в цифровой экономике.
10. Анализ и управление рисками в сфере информационной безопасности.
11. Программно-аппаратные средства защиты информации.
12. Правовая защита информации и интеллектуальной собственности в цифровой экономике.
13. Решение проблем цифровой безопасности.
14. Развитие конкуренции в цифровой среде.

Задания:

1. Законспектируйте особенности и преимущества сети Интернет, влияние изучаемой информационно-коммуникационной технологии на рост числа нарушений авторского права.
2. Составьте сравнительную таблицу (общее и различное) на основе обзора российского законодательства по регулированию отношений в сети Интернет и международного законодательства.
3. Разрешите спор о признании прав на результаты деятельности созданных искусственным интеллектом.
4. Составить иск о защите персональных данных в сети Интернет.

Практическое занятие 3

Тема 5. Правовое регулирование в условиях цифровой экономики.

План

Вопросы:

1. Концепция комплексного правового регулирования цифровой экономики.
2. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой экономики.
3. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой экономики.
4. Основные направления и стратегии правового регулирования инновационной деятельности в условиях цифровизации экономики.
5. Обеспечение национальных интересов в области цифровой экономики (правовой аспект).
6. Формирование новой технологической и правовой основ для развития экономики и социальной сферы.
7. Правовое обеспечение развития цифровой экономики на пространстве ЕАЭС.
8. Перспективы использования виртуальной валюты в финансовой системе государства.
9. Антимонопольное законодательство в виртуальной среде экономической деятельности.
10. Основные виды юридической ответственности за правонарушения в области цифровой экономики.
11. Понятие доказательств в цифровом виде. Источники сбора доказательств в цифровом виде.
12. Особенности практики нормативного регулирования цифровой экономики в России.

Задания:

1. Проведите анализ правового регулирования в области цифровой экономики:
 - А) Международные правовые акты: 1. Бернская Конвенция 2. Конвенции об авторских и смежных правах 3. Современные проекты международных соглашений.

- Б) Правовые акты в Российской Федерации 1. Гражданский кодекс Российской Федерации 2. Федеральные законы и законодательные акты 3. Судебная практика.
2. Раскройте специальные правовые режимы в области цифровой экономики.
 3. Перечислите основные риски в сфере информационной безопасности и пути их преодоления.
 4. Подготовить и защитить проект на тему: «Развитие и правовое регулирование цифровой экономики» (выбрать одно направление цифровой экономики).

Самостоятельная работа

Тема 1. Стратегия развития цифровой экономики на современном этапе.

Вопросы для самоподготовки:

1. Понятие цифровая экономика.
2. Когнитивные технологии.
3. Облачные технологии.
4. Интернет вещей/ промышленный Интернет вещей.
5. Большие данные (Big Data).
6. Виртуальные валюты: биткойн, криптовалюты, Блокчейн.
7. Платформа цифровой экономики.
8. Инфраструктура цифровой экономики.
9. Экономика и цифровая экономика.
10. Цифровизация и будущее.
11. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».

Задания:

1. Самостоятельно сформулируйте основные угрозы и наиболее приоритетные направления совершенствования цифровой экономики.
2. Разработайте собственный план антикризисных мероприятий в Российской Федерации, направленные на стабилизацию цифровой экономики.
3. Перечислите основные плюсы и минусы развития цифровой экономики. Предложите варианты устранения минусов.

Темы творческих работ:

1. Проблемы регулирования объектов гражданского оборота в цифровой экономике.
2. Правовое обеспечение противодействия ожидаемым угрозам цифровой экономики в Российской Федерации.
3. Экосистема цифровой экономики. Понятие и особенности экосистемного управления

Творческие работы оформляются в виде эссе.

Тема 2. История и предпосылки появления цифрового права.

План

Вопросы для самоподготовки:

1. Понятие, предмет и содержание цифрового права.
2. Характеристика первоочередных, среднесрочных и комплексных мер правового обеспечения развития цифровой экономики.
3. Цифровое право в России: история и современность.
4. Международный-правовой опыт регулирования отношений в цифровой сфере.
5. Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики.
6. Изменение подходов к государственному управлению в цифровую эпоху.
7. Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов (правовой аспект).

8. Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы (правовой аспект).
9. Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды".

Задания:

1. Раскройте развитие основ цифрового права на примере субъекта Российской Федерации.
2. Проанализируйте развитие цифрового права на примере любой зарубежной страны или экономического союза.
3. Определите необходимость и методы общественной оценки проектов нормативных правовых актов по развитию цифровой экономики.

Самостоятельная работа

Темы творческих работ:

1. Цифровая трансформация (правовой аспект).
2. Правовые вопросы цифровой трансформации публичной службы в РФ.
3. Международные соглашения в области цифровой экономики.

Творческие работы оформляются в виде эссе.

Тема 3. Юрисдикция в сети Интернет.

Самостоятельная работа

Темы творческих работ:

1. Особенности сети Интернет как саморегулируемого пространства.
2. Особенности ответственности информационного посредника в сети Интернет.
3. Новеллы антимонопольного законодательства, связанные с экономической деятельностью исключительно в виртуальной среде.
4. Ответственность информационных посредников.

Творческие работы оформляются в виде эссе.

Тема 4. Законодательство в сфере цифровой экономики.

План

Самостоятельная работа

Темы творческих работ:

1. Интеллектуальная собственность в условиях цифровой экономики.
2. Права на результаты, созданные системами искусственного интеллекта.
3. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики.
4. Понятие и виды искусственного интеллекта.

Творческие работы оформляются в виде эссе.

Тема 5. Правовое регулирование в условиях цифровой экономики.

План

Самостоятельная работа

Темы творческих работ:

1. Предложения по формированию основных правовых понятий и институтов, обеспечивающих современный цифровой гражданский оборот.
2. Понятие информационных правоотношений и их виды.
3. Разрешение юридических споров путем третейского разбирательства и медиации в электронной форме.
4. Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации.

Творческие работы оформляются в виде эссе.

				<p>точном соответствии с законом; использовать полученные правовые знания в профессиональной деятельности.</p> <p>Не владеет: навыками принятия самостоятельных решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом; навыками применения полученных правовых знаний в профессиональной деятельности.</p>
--	--	--	--	---

Оценочные средства (примеры)

Примеры вопросов для подготовки к практическому занятию

1. Понятие, предмет и содержание цифрового права.
2. Характеристика первоочередных, среднесрочных и комплексных мер правового обеспечения развития цифровой экономики.
3. Цифровое право в России: история и современность.
4. Международный-правовой опыт регулирования отношений в цифровой сфере.
5. Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики.
6. Изменение подходов к государственному управлению в цифровую эпоху.
7. Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов (правовой аспект).
8. Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы (правовой аспект).
9. Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды".

Критерии оценки работы на практическом занятии

Зачтено:

«отлично» – ответ на вопрос практического задания дан правильный. Объяснение хода его решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями;

«хорошо» – ответ на вопрос практического задания дан правильный. Объяснение хода его решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании;

«удовлетворительно» – ответ на вопрос практического задания дан правильный. Объяснение хода его решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием;

Не зачтено:

«неудовлетворительно» – ответ на вопрос практического задания дан не правильный. Объяснение хода его решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования.

Эссе

Примеры тем эссе

1. Особенности сети Интернет как саморегулируемого пространства.
2. Особенности ответственности информационного посредника в сети Интернет.
3. Новеллы антимонопольного законодательства, связанные с экономической деятельностью исключительно в виртуальной среде.
4. Ответственность информационных посредников.

Требования к эссе

1. Текст должен отражать позицию автора по какому-либо актуальному вопросу (проблеме). Автор должен высказать свою точку зрения и сформировать непротиворечивую систему аргументов, обосновывающих предпочтительность выбранной позиции.

2. В тексте должно быть продемонстрировано владение предметом исследования, его понятийным аппаратом, терминологией, знание общепринятых научных концепций в заданной предметной области, понимание современных тенденций и проблем в исследовании предмета.

3. Текст должен быть завершённым и четко структурированным, посвященным строго заданной выбранной темой проблематике.

4. Стилизовое решение, структурная организация текста, лексика должны соответствовать заданной тематике и поставленной автором задаче.

5. Структура эссе: введение (в нем даётся краткая характеристика проблемной области по выбранной теме), основная (в ней раскрывается тема), заключение (в нем отражаются выводы по теме исследования, предложения о дальнейших работах в данной области и т.п.), список использованных ссылок и литературы (не менее 3).

6. Объем – не более 12000 знаков, шрифт Times New Roman прямого начертания, кегль (размер) шрифта 14, междустрочный интервал – полусторонний.

Критерии оценивания эссе

Критерии	Максимальный балл
1. Уровень владения языком написания эссе (четкость и лаконичность изложения мыслей)	5
2. Владение предметом исследования, его понятийным аппаратом, терминологией, знание общепринятых научных концепций в заданной предметной области, понимание современных тенденций и проблем в исследовании предмета.	5
3. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы (творческий подход при осмыслении темы)	5
4. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне или на бытовом уровне, с корректным использованием или без использования научных понятий в контексте раскрытия темы эссе.	5
5. Аргументация своей позиции с опорой на научные концепции, факты социально-экономической действительности или собственный опыт.	5
6. Соответствие работы формальным требованиям (структура эссе и его оформление)	5

Оценивание эссе

Эссе оценивается по балльной шкале, баллы переводятся в оценки успеваемости следующим образом:

- 15 и более баллов – «зачтено»;
- менее 15 баллов – «не зачтено».

Баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала.

Вопросы для подготовки к зачету и итоговому тестированию

1. Понятие и основные черты цифровой экономики.
2. Уровни цифровой экономики.
3. Инструменты цифровой экономики.
4. Основные риски и проблемы развития цифровой экономики.
5. Эволюционный и плановый пути развития цифровой экономики.
6. Примеры проектов построения цифровой экономики в зарубежных странах.
7. Стратегия построения цифровой экономики для РФ.
8. Влияние цифровизации на социум и государство.
9. Понятие, предмет и содержание цифрового права.
10. Государственная политика в отношении законодательства в сфере цифровой экономики.
11. Зарубежный опыт развития законодательства в сфере цифрового права.
12. Общая характеристика правовых проблем, связанных с развитием цифровой экономики.
13. Развитие законодательного обеспечения, регулирующих институты и стимулирование развития основных направлений цифровой экономики.
14. Федеральный проект "Нормативное регулирование цифровой среды", как основа направления развития цифровой экономики.

15. Особенности и преимущества сети Интернет.
16. Глобальная сеть и регулирование отношений в ней возникающих.
17. Обзор российского законодательства по регулированию отношений в сети Интернет с учетом международных источников.
17. Информационное право и информационные отношения.
18. Авторское право. Способы защиты авторского права.
19. Средства индивидуализации и патентные права.
20. Законодательство о персональных данных. Большие данные.
21. Понятие интеллектуального продукта и интеллектуального права.
22. Blockchain: правовые аспекты.
23. Право и искусственный интеллект.
24. Интернет вещей: проблемы правового регулирования.
25. Электронные расчёты в сфере электронной коммерции.
26. Направления правового регулирования цифровой экономики.
27. Формирование специальных правовых режимов в области цифровой экономики.
28. Формирование видов юридической ответственности за правонарушения в области цифровой экономики.
29. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.
30. Электронная коммерция.

Примерное тестовое задание

Задание 1

В каком документе впервые был провозглашен переход к цифровой экономике в России?

- в послании Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации в 2016 г.
- в Указе Президента Российской Федерации «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации»
- в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- в Гражданском кодексе РФ (часть четвертая)

Задание 2

Что является основой для дальнейшего развития цифровой экономики России согласно программе «Цифровая экономика Российской Федерации»?

- Формирование нормативного регулирования экономической сферы, соответствующего современным потребностям цифрового общества
- Сокращение административных барьеров для вступления новых субъектов в экономические отношения
- повышение конкурентоспособности на глобальном рынке как отдельных отраслей экономики России, так и экономики в целом

Задание 3

Цифровая экономика представляет собой:

- 3 уровня (рынки и отрасли, платформы и технологии, связующая среда)
- 5 уровней (рынки и отрасли, платформы и технологии, связующая среда, субъекты экономической деятельности, взаимодействие участников)
- 2 уровня (искусственный интеллект, нормативное регулирование)

Задание 4

Сквозными цифровыми технологиями, которые входят в рамки программы «Цифровая экономика Российской Федерации», являются:

- Большие данные
- Квантовые технологии
- Технологии беспроводной связи

-Все вышеперечисленное

Задание 5

Какой из перечисленных нормативно-правовых актов способствует согласованному развитию цифровой экономики на территории стран-участниц Евразийского экономического союза?

-Послание Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации в 2016 г.

-Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации»

-Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

-Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Задание 6

Какой правовой акт послужил основой для формирования государственной политики и развития общественных отношений в области обеспечения информационной безопасности?

-Указ Президента Российской Федерации «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации»

-Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

-Уголовный кодекс Российской Федерации

-Доктрина информационной безопасности Российской Федерации

Задание 7

Информационное общество – это

-общество, в котором информация и уровень ее применения и доступности кардинальным образом влияют на экономические и социокультурные условия жизни общества

-общество, в котором производство информации является основным результатом человеческой деятельности

-Общество, в котором большинство людей занято в сфере оказания услуг

Задание 8

Какие главные тенденции в защите информации существуют на сегодняшний день?

- Смещение акцентов в сторону рискориентированной безопасности и защиты от внешних угроз

- Переосмысление информационной безопасности для бизнеса

-Кадровый дефицит

-Все ответы верны

Задание 9

Какие федеральные проекты входят в программу «Цифровая экономика РФ»?

- Нормативное регулирование цифровой среды, Кадры для цифровой экономики

- Цифровые технологии и проекты, Информационная инфраструктура

- Информационная безопасность, Цифровое государство

- Все ответы верны

Задание 10

Задачей федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» программы «Цифровая экономика РФ» является?

- Создание системы правового регулирования цифровой экономики, основанной на гибком подходе к каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий

- Обеспечение содействию гражданам, в том числе старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики

- Создание сквозных цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок
- Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных разработок

Задание 11

Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы предусмотрена

- Федеральным проектом «Цифровое государственное управление» программы «Цифровая экономика РФ»
- Федеральным проектом «Информационная безопасность» программы «Цифровая экономика РФ»
- Федеральным проектом «Информационная инфраструктура» программы «Цифровая экономика РФ»
- Федеральным проектом «Цифровые технологии» программы «Цифровая экономика РФ»

Задание 12

Информационно- технологическая модель системного уровня для расширения облачных функций хранения , вычисления и сетевого взаимодействия, в котором обработка данных осуществляется на конечном оборудовании в сети, а не в облаке- это ...

- туманные вычисления
- объекты критической информационной инфраструктуры
- Сети связи нового поколения
- Экосистема цифровой экономики

Задание 13

Цифровая экономика- это...

- Экономика, в основе которой лежит использование информационных технологий
- 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.
- Виртуальная среда, дополняющая нашу реальность
- Система экономических и политических отношений, основанных на использование компьютерных технологий

Задание 14

Какие существуют направления реализации цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации?

- Высокотехнологичный надзор
- Цифровая инфраструктура
- Среда доверия
- Все ответы верны

Критерии выставления оценки за тест

Процент правильно выполненных тестовых заданий	Оценка
86% – 100%	отлично
69% - 85%	хорошо
50% - 68%	удовлетворительно
Менее 50%	неудовлетворительно

Баллы, полученные за тест, учитываются в процессе текущей и промежуточной оценки знаний программного материала.

Оценка по дисциплине выставляется по итогам работы в семестре, при этом условием получения положительной оценки является отработка студентом не менее

75% практических занятий и получение студентом положительной оценки по всем видам работ.

Оценка «зачтено» выставляется студенту:

- 1) отработавшему не менее 75% практических занятий;
- 2) получившему оценку «зачтено» за практические занятия (не менее 2);
- 3) получившему оценку «зачтено» за эссе;
- 4) получившему оценку не ниже «удовлетворительно» за итоговый тест.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту:

отработавшему менее 75% практических занятий
И/ИЛИ получившему оценку «не зачтено» за практические занятия
И/ИЛИ получившему оценку «не зачтено» за эссе
И/ИЛИ получившему оценку «неудовлетворительно» за итоговый тест.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Нормативные правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 г. N 51-ФЗ (часть первая) Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/10164072/#ixzz76wTSg95O>
2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 26 января 1996 г. N 14-ФЗ (часть вторая) Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/10164072/#ixzz76wTa246u>
3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. N 230-ФЗ (часть четвертая) Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/10164072/#ixzz76wTmkpP0>
4. Закон РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-1 "О государственной тайне" (с изменениями и дополнениями) <https://base.garant.ru/10102673/>
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/12125267/#ixzz76wR5yY29>
6. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.)
7. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. N 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" Система ГАРАНТ: <https://base.garant.ru/71556224/>
8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/10108000/#ixzz76wT1hItb>
9. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" Система ГАРАНТ: <https://base.garant.ru/12148567/#:~:text=>

Основная литература

1. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.]; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 250 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13931-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/477223>
2. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник и практикум для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.]; под общей редакцией Г. Ф. Ручкиной, А. П. Альбова. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 315 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-8571-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/470615>

Дополнительная литература

1. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. – Москва : Издательство Юрайт,

2021. – 332 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13619-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/477012>
2. Правоведение: учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.]; под редакцией С. И. Некрасова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 645 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15034-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/486428>
3. Право для экономистов и менеджеров : учебник и практикум для вузов / А. П. Альбов [и др.] ; под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николюкина. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 458 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10658-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/469161>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.refrom.ru/library.php?rub=1&page=17> - Общие вопросы образования.
2. <http://www.openorg.ru/Law/5.htm> - Экономика системы образования.
3. http://srcc.msu.ru/nivc/serv/univer_press3/ItemsT001.htm - Международная деятельность современного университета: вызовы нового столетия (Статьи).
4. <http://www.smolgu.ru/biblioteka> - сайт библиотеки СмолГУ
5. <https://biblio-online.ru> – официальный сайт образовательной платформы «Юрайт»

8. Методические указания по освоению дисциплины

Методические указания при подготовке вопросов для обсуждения

Вопросы для обсуждения являются обязательным этапом при подготовке к практическому занятию. На занятии представляются в форме устного ответа. При подготовке следует использовать лекционный материал, учебную литературу, информационные технологии. Для более глубокого постижения курса и более основательной подготовки рекомендуется познакомиться с дополнительной литературой. Готовясь к занятию, к устному ответу студент должен:

- ознакомиться с общим планом вопросов для обсуждения;
- внимательно прочесть свой конспект лекции по изучаемой теме;
- с незнакомыми, новыми, сложными терминами и понятиями следует ознакомиться, обращаясь к учебной литературе, словарям, энциклопедии либо используя информационные ресурсы;
- выделить в рассматриваемой теме самое главное и сосредоточить на этом основное внимание при подготовке;
- ознакомиться с нормативными правовыми актами, либо документами регламентирующими изучаемый вопрос (например с Национальной программой «Цифровая экономика России»);
- законспектировать рекомендуемую литературу,
- внимательно осмыслить фактический материал и сделать выводы;
- отразить связь выступления с предшествующей темой или вопросом.

Устный ответ на каждый вопрос из плана занятия должен быть доказательным и аргументированным, студенту нужно уметь отстаивать свою точку зрения, использовать документы, монографическую, учебную и справочную литературу. Выступление выстраивать в соответствии с логикой материала, аргументированно, правильно и содержательно использовать понятия и термины, грамотно и полно отвечать на заданные вопросы, суметь сделать выводы и показать значимость данной проблемы для изучаемого курса.

Активно участвуя в обсуждении проблем на практических занятиях, студенты учатся последовательно мыслить, логически рассуждать, внимательно слушать своих товарищей, принимать участие в спорах и дискуссиях.

Методические указания по выполнению компьютерной презентации

Презентация – удобный и современный способ демонстрации учебного материала, с использованием мультимедийных технологий. Она позволяет на новом более качественном уровне подготовить индивидуальные проекты, выполнить аналитические задания, доклады, демонстрации выполненного группового проекта и т.д.

С помощью презентации можно легко реализовать коммуникативную задачу обучения, провести практическое занятие или лекцию. Приложение MS PowerPoint 2007-10 позволяет создавать презентации, определять способы вывода их на экран и поддерживает многие другие операции над слайдами, которые могут содержать не только текстовые, графические или табличные сведения, но и звуковые и видео фрагменты (т.е. быть мультимедийными).

Презентация состоит из множества слайдов (страниц), которые хранятся в одном файле. Презентации можно представлять в электронном виде, распечатывать в виде раздаточного материала (копии всех слайдов) или прикрепить через Интернет на странице изучаемого курса в системе дистанционного обучения Moodle.

Каждый слайд презентации обладает свойствами, которые влияют на его отображение во время демонстрации: размер слайда, разметка слайда (расположение заголовков, текста и объектов на слайде), шаблон оформления (дизайн слайда), эффект перехода от слайда к слайду. На каждом слайде можно разместить разные объекты

Создание презентации состоит из трех этапов:

1. планирование:

Планирование презентации - это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение темы выбранной для подготовки в виде презентации, сбор и подготовка необходимой информации, формирование структуры и логики подачи материала.

2. разработка

Разработка презентации включает в себя графическую и информационную составляющие.

В графической составляющей необходимо:

- определиться с графическим материалом;
- фоном при этом текст на этом фоне должен быть хорошо читаем;
- эффектами, звуком (при использовании видео материалов);
- выбрать оптимальный размер шрифта;
- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- не рекомендуется использовать в стилевом оформлении презентации более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части;
- все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле.

В информационной составляющей необходимо:

- осуществить поиск и переработку информации по теме;

- выбрать наиболее существенную и важную, определить основные понятия, формулы, числовые данные и т.д.;
- не перегружать слайды текстовой информацией;
- оратор должен хорошо ориентироваться в информации, для чего необходимо изучить учебную литературу, дополнительные источники и т.д.;
- речь должна быть грамотной не монотонной.

3. репетиция презентации.

Репетиция презентации – это проверка и доведение до логического завершения созданного продукта. Вы проверяете – насколько удачно «смонтировали» материал, насколько уместны переходы от слайда к слайду. Репетиция позволяет как бы посмотреть на себя со стороны, определить время на подачу материала и откорректировать данный важный фактор, проверить насколько презентация эффективна, содержательна, информативна, понятна аудитории, достигнута ли намеченная цель.

Данный курс предполагает активное применение мультимедийной формы выполнения заданий и подготовки к практическому занятию.

9. Перечень информационных технологий

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016), лицензия 66920993 от 24.05.2016

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016), лицензия 66975477 от 03.06.2016

10. Материально-техническая база

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 214000, г. Смоленск, ул. Пржевальского, д.4, уч. корпус №2, ауд. 510

Стандартная учебная мебель, стол и стул для преподавателя – по 1 шт.

Кафедра для лектора – 1 шт.

Доска настенная трехэлементная – 1 шт.

Напольный мобильный проекционный экран DA-LITE – 1 шт.

Мультимедиапроектор BenQ – 1 шт.

Ноутбук Lenovo – 1шт.

Для проведения практических занятий и самостоятельной работы:

ауд. 504 учебного корпуса № 2

Стандартная учебная мебель, стол и стул для преподавателя – по 1 шт.

Кафедра для лектора – 1 шт.

Доска настенная трехэлементная – 1 шт.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBFDEFD0AA3F30

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023