**ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К СЕМИНАРСКИМ ЗАНЯТИЯМ, ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ»**

**Составители: О.Г. Казак, кандидат исторических наук, доцент кафедры политологии Белорусского государственного экономического университета;**

**В.А. Пресняков, ассистент кафедры политологии Белорусского государственного экономического университета**

**Тема 1.1. Теоретико-концептуальные основы информационного общества и политики в сфере цифровой трансформации** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Информационные революции

2. Теория информационного общества Д. Белла.

3. Теория информационного способа развития М. Кастельса.

4. Теория «Третьей волны» Э. Тоффлера.

**Рефераты**

1. Роль информации и знаний в формировании современного цифрового общества.

2. Теоретические подходы к определению информационного общества и цифровой трансформации.

3. Концептуальные основы цифровой политики: национальные и международные подходы.

**Литература**

Бард, А. Меократия: новая правящая элита и жизнь после капитализма / А. Бард, Я. Зодерквист ; пер. с англ. В. Мишучкова. – СПб. : Стокгольмская школа экономики, 2004. – 256 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для вузов / А. А. Городнова. – М. : : Издательство Юрайт, 2022. – 243 с.

Гэлбрейт, Дж. Новое постиндустриальное общество / Дж. Гэлбрейт. – М. : АСТ, 2004. – 602 с.

Кастельс, М. Информационное общество и государство благосостояния: финская модель / М. Кастельс, Ц. П. Химанен ; пер. с англ. А. Калинина, Ю. Подороги. – М. : Логос, 2002. – 224 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

Тоффлер, Э. Шок будущего / Э. Тоффлер. – М. : АСТ, 2004. – 669 с.

**Тема 1.2. Сетевая политика: информационно-коммуникативные и институциональные аспекты** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Понятие сетевого общества, политической сети.

2. Глобализация и современное политическое управление.

3. Информационная безопасность в сетевой политике: угрозы и меры противодействия.

4. Социальные сети и политическая коммуникация: новые формы взаимодействия политиков и избирателей.

**Рефераты**

1. Сетевая политика и цифровая демократия: перспективы развития и вызовы для политических институтов.

2. Сетевая политика и политическое лидерство: изменение ролей и функций лидеров в цифровую эпоху.

3. Институциональные механизмы регулирования сетевой политики: национальные и международные подходы.

4. Сетевая политика и политическая мобилизация: роль интернета и социальных сетей в организации протестов и движений.

**Литература**

Акопов, Г. Л. Интернет и политика. Модернизация политической системы на основе инновационных политических технологий / Г.Л. Акопов. М.: – Кнорус, 2014. – 237 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Латур, Б. Пересборка социального. Введение в акторно-сетевую теорию / Б. Латур. – М. : Издательский дом ВШЭ, 2014. – 381 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

Сморгунов, Л. В. Политические сети: Теория и методы анализа : учебник для студентов вузов / Л. В. Сморгунов, А. С. Шерстобитов. – М. : Издательство «Аспект Пресс», 2014. – 320 с.

Detomasi, D. A. The Multinational Corporation and Global Governance: Modelling Global Public Policy Networks / D. A. Detomasi // Journal of Business Ethics. – 2007. – № 71. – P. 321–334.

Dorogovtsev, S. N. Lectures on Complex Networks / S. N. Dorogovtsev. – Oxford : Oxford University Press, 2010. – 144 р.

**Тема 1.3. Кибернетическая модель цифрового управления** (2 ч.)

**Задания**

1. Соотнесите следующие пары понятий, выделив в их содержании общее и особенное: (традиционная) публичная сфера и цифровая публичная сфера, сетевая нейтральность и цифровая дискриминация, Интернет-цензура и технологии VPN, персональные данные и цифровое авторское право, феодализация публичной сферы и движение открытого кода (данных), кибергосударство и криптоанархия, криптосервис и кибербарьер, виртуальное сообщество и бот, поисковый алгоритм и алгоритм социальной сети, новый публичный менеджмент и цифровое государственное управление.

2. Проанализируйте рейтинг стран мира, составленный в рамках исследования «Freedom on the Net», опираясь на методологию рейтинга и заложенные в нем показатели Интернет-свободы.

3. Круглый стол: Пределы допустимого ограничения свободы в интернет-пространстве.

**Литература**

Государство как платформа / М. Петров [и др.]. – М. : Центр стратегических разработок, 2018. – 52 с.

Информационное общество в Республике Беларусь, 2023 : статист. сб. / Нац. статист. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2023. – 65 с.

Косоруков, А. А. Цифровое государственное управление : учебное пособие / А.А. Косоруков. – М. : МАКС Пресс, 2020. – 284 с.

Основы цифровизации государственного и муниципального управления: учеб. пособие / О. А. Полюшкевич [и др.]. – Иркутск: Издательство ИГУ, 2020. – 163 с.

Россинский, Б. В. Система публичной власти и интеграция кибернетических и синергетических подходов в государственном управлении / Б. В. Россинский // Lex Russica (Русский закон). – 2022. – Т. 75, № 7(188). – С. 28-39.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Цифровая трансформация. Основные понятия и терминология : сб. статей / редкол.: А. В. Тузиков (пред.) [и др.] ; Нац. акад. наук Беларуси, Объед. ин-т проблем информатики. – Минск: Беларуская навука, 2020. – 267 с.

Цифровизация публичного управления : учебное пособие / С. Н. Костина, [и др.] ; под общ. ред. С. Н. Костиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022. – 111 с.

Шпилевская, В. В. Информатизация в Республике Беларусь и становление электронного правительства: пособие / В. В. Шпилевская. – Минск : Минский государственный ПТК полиграфии, 2019. – 55 с.

**Тема 1.4. Основные векторы развития политики в сфере цифровых технологий и инноваций** (4 ч.)

**Вопросы**

1. GR-технологии и лоббизм в цифровом обществе.

2. Общественно-консультативные советы как субъект политики в сфере цифровой трансформации.

3. Электронная цифровая подпись.

**Рефераты**

1. Цифровая трансформация экономики: тенденции, вызовы и перспективы развития.

2. Цифровая трансформация социальной сферы: здравоохранение, образование, культура.

3. Теория цифровой трансформации GR-технологий: основные подходы и концепции.

4. Электронные обращения в органы государственной власти: отечественный и зарубежный опыт.

5. Цифровое доверие: понятие, измерение и факторы влияния.

**Литература**

GR и лоббизм: теория и технологии: учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / отв. ред. В. А. Ачкасова, И. Е. Минтусов, О. Г. Филатова. –М. : Юрайт, 2015. – 315 с.

GR: организация отношений с органами государственной власти: учеб. пособие / Н. А. Антанович [и др.] / под ред. Н. А. Антанович. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 267 с.

GR-связи с государством: теория, практика и механизмы взаимодействия бизнеса и гражданского общества с государством: учеб. пособие / Акад. народного хозяйства и гос. службы при Президенте РФ, С.-Петерб. гос. ун-т ; Л. В. Сморгунов [и др.] ; под ред. Л. В. Сморгунова, Л. Н. Тимофеевой. – М. : РОССПЗН, 2012. – 406 с.

Василенко, И. А. Связи с общественностью в органах власти / И. А. Василенко. – М. : КНОРУС, 2016. – 296 с.

Государственный PR и GR России и Беларуси: основные тенденции / под ред. В. В. Грибанова, И. В. Сидорской, И. А. Быкова. – Сыктывкар: Изд-во СГУ им. П. Сорокина, 2015. – 218 с.

Гречнева, Е. Ф. Общественная политика и управление в Республике Беларусь : пособие для студентов юридического факультета / Е. Ф. Гречнева. – Минск: БГУ, 2008. – 119 с.

Косоруков, А. А. Цифровое государственное управление: учебное пособие / А.А. Косоруков. – М. : МАКС Пресс, 2020. – 284 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Технологии и модели GR в Беларуси и России: сравнительный анализ / И. В. Сидорская [и др.]; под ред. В. В. Грибанова, И. В. Сидорской, Л. Г. Титаренко. – Минск : БГУ, 2015. – 143 с.

Цифровизация публичного управления : учебное пособие / С. Н. Костина, [и др.] ; под общ. ред. С. Н. Костиной ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2022. – 111 с.

**Тема 2.1. Электронное правительство и управление: трансформация государственных услуг и процессов в цифровую эпоху** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Структура электронного правительства.

2. Развитие электронного правительства в различных странах мира.

**Задания**

1. Соотнесите следующие пары понятий, выделив в их содержании общее и особенное: информационно-коммуникационные технологии и электронные технологии, открытое правительство и электронное правительство, электронная государственная услуга и государственная услуга по принципу «одного окна», электронное государство и электронное администрирование, электронный парламент и электронное правосудие.

2. Ознакомьтесь с результатами ежегодного исследования ООН, касающегося построения электронного правительства в различных странах мира (United Nations E-Government Survey 2020). По каким показателям электронное правительство Беларуси отстает от государств-лидеров в данной области – Дании, Эстонии и Финляндии?

**Литература**

Гумерова, Г. И. Электронное правительство: учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – М. : Юрайт, 2022. – 165 с.

Кабанов Ю. А. Электронный авторитаризм. Институт электронного участия в недемократических странах / Ю. А. Кабанов // Полития: Анализ. Хроника. Прогноз. – 2016. – №4 (83). – С. 36–55.

Сидорова А. А. Электронное правительство : учебник и практикум / А. А. Сидорова. – М.: Юрайт, 2022. – 166 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Телешина, Н. Н. Понятие и сущность электронной демократии / Г. Н. Телешина// Диалог. – 2015. – №1 (1). – С. 56– 61.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

Шпилевская, В. В. Информатизация в Республике Беларусь и становление электронного правительства: пособие / В. В. Шпилевская. – Минск : Минский государственный ПТК полиграфии, 2019. – 55 с.

**Тема 2.2. Тренды цифровых технологий в политике** (2 ч.)

**Задания**

1. Соотнесите следующие пары понятий, выделив в их содержании общее и особенное: открытые данные и большие данные, первая волна эпохи цифрового управления и вторая волна эпохи цифрового управления, Web 1.0 и Web 2.0, Web 2.0 и Web 3.0, краудсорсинг и Гособлако, Mash-up-приложение и Интернет-портал, электронное правительство и цифровое правительство, Интернет вещей и Индустрия 4.0, цифровая услуга «по умолчанию» и проактивная государственная услуга, цифровая платформа и государственная автоматизированная система, совместное правительство и умная нация, Система межведомственного электронного взаимодействия и Система межведомственного электронного документооборота.

2. Опишите основные отличия Web 3.0 от Web 4.0, выдвинете предположения относительно особенностей Web 5.0, учитывая современные тенденции развития информационно-коммуникационных технологий и переход к нейроэмоциональным когнитивным сетям.

3. Ознакомьтесь с результатами исследования международной практики внедрения открытых данных, проведенного The Open Data Barometer, опишите показатели готовности к инициативам в области открытых данных, реализации программ открытых данных и влияния открытых данных на бизнес, политику и гражданское общество.

4. Проанализируйте стратегии построения цифрового государственного управления в США, Великобритании, Китае, Сингапуре, России и др. странах, сопоставляя цели и показатели основных этапов, финансовые расходы, перевод госуслуг в «цифровые по умолчанию», особенности отраслевой цифровизации. В чем заключаются основные особенности стратегии построения «умной нации» и «совместного правительства» в Сингапуре, может ли данный опыт быть эффективным в других странах?

**Рефераты**

1. Открытые и большие данные в практике цифрового управления: преимущества и вызовы.

2. Методы и технологии сбора, хранения, обработки и анализа открытых и больших данных: веб-скрейпинг, API, машинное обучение и визуализация данных.

3. Нейросети и процесс принятия политических решений: возможности и риски.

4. Технологии дополненной реальности в практике цифрового управления: применение и перспективы развития.

**Литература**

Гумерова, Г. И. Электронное правительство: учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – М. : Юрайт, 2022. – 165 с.

Кабанов Ю. А. Электронный авторитаризм. Институт электронного участия в недемократических странах / Ю. А. Кабанов // Полития: Анализ. Хроника. Прогноз. – 2016. – №4 (83). – С. 36–55.

Косоруков, А. А. Цифровое государственное управление : учебное пособие / А.А. Косоруков. – М. : МАКС Пресс, 2020. – 284 с.

Сидорова А. А. Электронное правительство : учебник и практикум / А. А. Сидорова. – М.: Юрайт, 2022. – 166 с.

Соснило, А. И. Технологии виртуальной и дополненной реальности как факторы государственной экономической политики и роста конкурентоспособности бизнеса / А. И. Соснило, М. Д. Устюжанина // Вестник ПНИПУ. Социально-экономические науки. – 2019. – № 2. – С. 204–219.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Телешина, Н. Н. Понятие и сущность электронной демократии / Г. Н. Телешина// Диалог. – 2015. – №1 (1). – С. 56– 61.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

Шпилевская, В. В. Информатизация в Республике Беларусь и становление электронного правительства: пособие / В. В. Шпилевская. – Минск : Минский государственный ПТК полиграфии, 2019. – 55 с.

**Тема 2.3. Цифровая трансформация социально-экономической сферы** (4 ч.)

**Вопросы**

1. Персонализированный маркетинг.

2. Место платформ в современных экономических процессах.

3. Инновационные финансовые инструменты.

4. Технология блокчейн.

5. Смарт-контракты.

6. Цифровые платформы для бизнеса.

**Литература**

Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Мировая экономика», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса» / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-экономическим направлениям / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. – М. : Юрайт, 2023. – 436 с.

**Тема 2.4. Цифровые технологии в процессе принятия политических решений** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Автоматизированная система поддержки принятия решений.

2. Краудсорсинг.

3. Диджитализация процедуры бюджета участия.

4. Социометрический метод. Теория графов и ее использования в политологических исследованиях.

5. Использование социальных сетей для мониторинга мнений и настроений граждан.

**Литература**

Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Мировая экономика», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса» / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета безопасности Респ. Беларусь, 18 марта 2019 г., № 1 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

О развитии цифровой экономики [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

О совершенствовании государственного регулирования в области защиты информации [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 9 дек. 2019 г., № 449 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Об общегосударственной автоматизированной информационной системе [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 16 дек. 2019 г., № 460 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-экономическим направлениям / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. – М. : Юрайт, 2023. – 436 с.

**Тема 2.5. Безопасность и защита информации в цифровом пространстве** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Основные киберугрозы в современном мире. Организация системы кибербезопасности: опыт различных государств.

2. Защита персональных данных и политика конфиденциальности.

3. Нормативная правовая база системы кибербезопасности в Республике Беларусь.

4. Усилия международного сообщества по предотвращению киберугроз.

**Литература**

Информационное общество в Республике Беларусь, 2023 : статист. сб. / Нац. статист. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2023. – 65 с.

Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-24.01.02 «Правоведение», 1-24.01.03 «Экономическое право», 1-23.01.06 «Политология» / М. С. Абламейко [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета безопасности Респ. Беларусь, 18 марта 2019 г., № 1 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

О совершенствовании государственного регулирования в области защиты информации [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 9 дек. 2019 г., № 449 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Об информации, информатизации и защите информации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 12.10.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Сафонова, Т. В. Информационное право Республики Беларусь : интерактивный курс лекций / Т. В. Сафонова. – Витебск : ВГУ, 2021. – 151 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

**Тема 2.6. Политическая аксиология цифровизации** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Базовые этические принципы цифровизации.

2. Цифровые права.

3. Феномены платформизации и деплатформизации.

4. Алгоритмический метакапитал.

**Литература**

Информационное общество в Республике Беларусь, 2023 : статист. сб. / Нац. статист. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2023. – 65 с.

Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-24.01.02 «Правоведение», 1-24.01.03 «Экономическое право», 1-23.01.06 «Политология» / М. С. Абламейко [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета безопасности Респ. Беларусь, 18 марта 2019 г., № 1 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

О совершенствовании государственного регулирования в области защиты информации [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 9 дек. 2019 г., № 449 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Об информации, информатизации и защите информации [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 нояб. 2008 г., № 455-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 12.10.2022 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

Сафонова, Т. В. Информационное право Республики Беларусь : интерактивный курс лекций / Т. В. Сафонова. – Витебск : ВГУ, 2021. – 151 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

**Тема 2.7. Мониторинг и оценка политики в сфере цифровой трансформации: инструменты и практики на международном и национальном уровнях** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Анализ государственных программ в области цифровизации и развития цифровой экономики в Республике Беларусь.

2. Интернет-портал рейтинговой оценки качества оказания услуг организациями Республики Беларусь.

3. Статистика киберпреступлений в Республике Беларусь.

**Задания**

1. Составьте сравнительную таблицу «Международные рейтинги цифровой трансформации» на основе самостоятельно выделенных критериев и параметров.

**Литература**

Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Мировая экономика», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса» / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-экономическим направлениям / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. – М. : Юрайт, 2023. – 436 с.

Гумерова, Г. И. Управление инновационными преобразованиями в условиях цифровой трансформации бизнеса : учебное пособие для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлениям «Менеджмент», «Экономика», «Инноватика» / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – М. : КноРус, 2023. – 242 с.

Информационное общество в Республике Беларусь, 2023 : статист. сб. / Нац. статист. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2023. – 65 с.

Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-24.01.02 «Правоведение», 1-24.01.03 «Экономическое право», 1-23.01.06 «Политология» / М. С. Абламейко [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

Сафонова, Т. В. Информационное право Республики Беларусь : интерактивный курс лекций / Т. В. Сафонова. – Витебск : ВГУ, 2021. – 151 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

Шпилевская, В. В. Информатизация в Республике Беларусь и становление электронного правительства: пособие / В. В. Шпилевская. – Минск : Минский государственный ПТК полиграфии, 2019. – 55 с.

**Тема 2.8. Перспективы развития и повышения эффективности политики в сфере цифровой трансформации** (2 ч.)

**Вопросы**

1. Прогнозы процесса цифровой трансформации.

2. Проблемы процесса цифровой трансформации.

3. Направления совершенствования политики в сфере цифровой трансформации.

4. Цифровая гигиена.

**Задания**

1. Разработайте форсайт-проект компетенций и навыков специалистов в политико-правовой сфере в условиях цифровой трансформации.

**Литература**

Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Мировая экономика», «Бизнес-администрирование», «Экономика электронного бизнеса» / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

Горелов, Н. А. Развитие информационного общества. Цифровая экономика : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным направлениям / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. – М. : Юрайт, 2023. – 240 с.

Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим и социально-экономическим направлениям / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. – М. : Юрайт, 2023. – 436 с.

Гумерова, Г. И. Управление инновационными преобразованиями в условиях цифровой трансформации бизнеса : учебное пособие для обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлениям «Менеджмент», «Экономика», «Инноватика» / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – М. : КноРус, 2023. – 242 с.

Информационное общество в Республике Беларусь, 2023 : статист. сб. / Нац. статист. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2023. – 65 с.

Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-24.01.02 «Правоведение», 1-24.01.03 «Экономическое право», 1-23.01.06 «Политология» / М. С. Абламейко [и др.]. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

Макафи, Э. Машина, платформа, толпа. Наше цифровое будущее / Э. Макафи, Э. Бриньолфсон ; пер. с англ. А. Паникарова. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2019. – 320 с.

Сафонова, Т. В. Информационное право Республики Беларусь : интерактивный курс лекций / Т. В. Сафонова. – Витебск : ВГУ, 2021. – 151 с.

Становление и развитие цифровой трансформации и информационного общества (IT-страны) в Республике Беларусь / Р. Б. Григянец [и др.] ; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 227 с.

Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства: учебное пособие / А. А. Шафалович. – Минск : Амалфея, 2021. – 207 с.

Шпилевская, В. В. Информатизация в Республике Беларусь и становление электронного правительства: пособие / В. В. Шпилевская. – Минск : Минский государственный ПТК полиграфии, 2019. – 55 с.