

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:09:35
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Юридический
Кафедра Теории и истории государства и права

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.04 Противодействие проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

40.04.01 **Юриспруденция**
код наименование направления

Программа

Антикоррупционная деятельность

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Разработчик (составитель)
канд. юрид. наук, доцент
Япрынцев Е. В.
ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	6
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	10
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	11

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5. Способен осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению	ПК-5.1. Анализирует причины и условия возникновения и существования преступного и иного противоправного поведения, знает основы антикоррупционной культуры, антикоррупционную деятельность институтов гражданского общества	Обучающийся должен знать: меры предупреждения коррупционных правонарушений, связанных с использованием цифровых технологий, причины и условия, способствующие их совершению
	ПК-5.2. Умеет проводить сравнительный анализ мер по устранению причин и условий совершения преступлений и иных правонарушений	Обучающийся должен уметь: выявлять обстоятельства, способствующие совершению коррупционных правонарушений, связанных с использованием цифровых технологий
	ПК-5.3. Владеет навыками профилактики, предупреждения, пресечения преступлений и правонарушений, правонарушений, выявляет их, способствует устранению причин и условий, способствующих их совершению	Обучающийся должен владеть: навыками профилактики, предупреждения, пресечения коррупционных правонарушений, связанных с использованием цифровых технологий; способностью использовать цифровые технологии в сфере противодействия коррупции
ПК-9. Способен воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	ПК-9.1. Знает теоретические основы разработки и внедрения управленческих инноваций в профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: приоритетные направления противодействия коррупции и меры по противодействию новым формам проявления коррупции, связанным с использованием цифровых технологий
	ПК-9.2. Умеет разрабатывать и применять новые технологии и методы организации управленческой деятельности, создавать новые организационные структуры либо адаптировать существующие	Обучающийся должен уметь: воспринимать, анализировать, проводить работу, направленную на создание необходимых организационных условий для эффективного противодействия

	организационные структуры к потребностям реализуемых инновационных процессов	проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий
	ПК-9.3. Владеет навыками реализации управленческих инноваций в профессиональной деятельности, способами прогнозирования результатов реализации инновационных процессов в профессиональной деятельности	Обучающийся должен владеть: навыками реализации необходимых организационных условий для эффективного осуществления противодействия проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью освоения данной дисциплины является: приобретение студентами знаний, умений и навыков о методах и новых направлениях противодействия коррупции с использованием информационно-цифровых технологий, которые могут быть использованы при формировании приоритетов политики государства в области противодействия антикоррупционной деятельности. В рамках дисциплины «Противодействие проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий» рассматриваются новые возможности борьбы с коррупционными схемами в условиях системного внедрения информационно-коммуникационных технологий в сферах общественной жизни и управления.

Задачи дисциплины: 1) выявить, проанализировать и определить основные способы противодействия коррупции с использованием цифровых технологий как в государственном управлении, так и в различных сферах общественной жизни; 2) изучить влияние цифровых и коммуникационных технологий в деятельности по борьбе с коррупционными правонарушениями.

Дисциплина «Противодействие проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий» реализуется в части программы магистратуры, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Противодействие проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий» требует знаний и умений, формируемых в результате подготовки магистрантов по следующим дисциплинам: «Информационные технологии и информационная безопасность в органах публичной власти», «Актуальные проблемы административного права», «Роль социальных институтов в противодействии коррупции».

Знания, умения и навыки, формирующиеся данной дисциплиной, необходимы для одновременного изучения таких дисциплин, как: «Профилактика и пресечение коррупционных деяний», «Участие граждан и их объединений в контроле коррупции», «Методика расследования коррупционных преступлений».

Данная дисциплина формирует компетенции для изучения последующих дисциплин: «Лицензионно-разрешительная деятельность», «Антикоррупционное декларирование»,

«Противодействие коррупции в сфере государственных и муниципальных закупок».

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Противодействие проявлениям коррупции, связанным с использованием цифровых технологий», должны всесторонне использоваться студентами на всех этапах обучения в вузе, а также в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	54

Формы контроля	Семестры
экзамен	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Раздел 1. Влияние и взаимодействие цифровизации на коррупцию	4	4	0	20
1.1	Тема 1. Понятие и место цифровых технологий в противодействии коррупции	2	2	0	10
1.2	Тема 2. Антикоррупционная политики в условиях цифровизации экономики и общества	2	2	0	10

2	Раздел 2. Практические вопросы противодействия коррупции в условиях цифровизации	4	6	0	34
2.1	Тема 3. Применение цифровых технологий в целях противодействия коррупции	2	2	0	12
2.2	Тема 4. Внедрение и использование новых цифровых технологий в сфере противодействия коррупции	2	2	0	12
2.3	Тема 5. Риски и новые угрозы коррупционного характера в связи с цифровизацией государственного управления	0	2	0	10
	Итого	8	10	0	54

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1. Влияние и взаимодействие цифровизации на коррупцию	
1.1	Тема 1. Понятие и место цифровых технологий в противодействии коррупции	<p>Понятие коррупции и основные признаки. Понятие цифровизации и ключевые признаки. Принципы цифровых технологий применительно к противодействию коррупции. Формы проявления коррупции, связанные с использованием цифровых технологий. Цифровые технологии противодействия коррупции: эволюция и цели внедрения. Влияние цифровых технологий на коррупцию и противодействие ей в различных сферах общественной и государственной жизни.</p>
1.2	Тема 2. Антикоррупционная политика в условиях цифровизации экономики и общества	<p>Цифровизация как одно из условий эффективной борьбы с коррупцией. Влияние и взаимодействие цифровизации на коррупцию. Процесс цифровизации государственного и муниципального управления. Правовые основы применения цифровых технологий противодействия коррупции. Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с коррупцией. Е-антикоррупция под влиянием цифровизации: опыт зарубежных стран. Концептуальные модели, направления и перспективы использования цифровых средств противодействия коррупции. Антикоррупционное просвещение в условиях цифровой трансформации. Обучения основам противодействия коррупции с применением инновационных технологий.</p>
2	Раздел 2. Практические вопросы противодействия коррупции в условиях цифровизации	

2.1	Тема 3. Применение цифровых технологий в целях противодействия коррупции	<p>Технологии и методы противодействия коррупции с применением цифровых технологий.</p> <p>Реализация принципа публичности и открытости деятельности государственных органов.</p> <p>Предоставление информации о деятельности органов публичной власти в открытом доступе (официальные сайты).</p> <p>Деятельность электронного правительства (портал Госуслуг, порталы Президента Российской Федерации, Правительства РФ и др.).</p> <p>Цифровая экономика и электронный документооборот. Система автоматизации госзакупок и тендеров.</p> <p>Декларирование активов в электронном виде как способ предотвращения коррупции.</p> <p>Государственная информационная система в области противодействия коррупции "Посейдон".</p>
2.2	Тема 4. Внедрение и использование новых цифровых технологий в сфере противодействия коррупции	<p>Разработка мер по противодействию новым формам проявления коррупции, связанным с использованием цифровых технологий.</p> <p>Искусственный интеллект, машинное и глубокое обучение.</p> <p>Блокчейн.</p> <p>Анализ больших и сложных массивов данных (big data).</p> <p>Осуществление общественного контроля с использованием государственных интернет-ресурсов (www.regulation.gov.ru, www.vashkontrol.ru, www.roi.ru).</p> <p>Автоматизированная аналитическая система, позволяющая с помощью технологий искусственного интеллекта выявлять и классифицировать возможные коррупциогенные факторы в нормативно-правовых актах (НПА).</p> <p>Совершенствование правового регулирования вопросов, связанных с выявлением и пресечением преступлений коррупционной направленности, предметом которых являются цифровые финансовые активы, иные цифровые права, цифровая валюта.</p>
2.3	Тема 5. Риски и новые угрозы коррупциогенного характера в связи с цифровизацией государственного управления	<p>Возможные риски при использовании новых цифровых технологий в сфере противодействия коррупции.</p> <p>Гарантированность защиты персональных данных, частных прав или права на частную жизнь.</p> <p>Обеспечение информационной безопасности.</p> <p>Коррупционные риски в связи с доступом к большим данным (big data).</p>

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
---	--	------------

1	Раздел 1. Влияние и взаимодействие цифровизации на коррупцию	
1.1	Тема 1. Понятие и место цифровых технологий в противодействии коррупции	<p>Понятие коррупции и основные признаки.</p> <p>Понятие цифровизации и ключевые признаки.</p> <p>Принципы цифровых технологий применительно к противодействию коррупции.</p> <p>Формы проявления коррупции, связанные с использованием цифровых технологий.</p> <p>Цифровые технологии противодействия коррупции: эволюция и цели внедрения.</p> <p>Влияние цифровых технологий на коррупцию и противодействие ей в различных сферах общественной и государственной жизни.</p>
1.2	Тема 2. Антикоррупционная политика в условиях цифровизации экономики и общества	<p>Цифровизация как одно из условий эффективной борьбы с коррупцией. Влияние и взаимодействие цифровизации на коррупцию.</p> <p>Процесс цифровизации государственного и муниципального управления.</p> <p>Правовые основы применения цифровых технологий противодействия коррупции.</p> <p>Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с коррупцией.</p> <p>Е-антикоррупция под влиянием цифровизации: опыт зарубежных стран.</p> <p>Концептуальные модели, направления и перспективы использования цифровых средств противодействия коррупции.</p> <p>Антикоррупционное просвещение в условиях цифровой трансформации.</p> <p>Обучения основам противодействия коррупции с применением инновационных технологий.</p>
2	Раздел 2. Практические вопросы противодействия коррупции в условиях цифровизации	
2.1	Тема 3. Применение цифровых технологий в целях противодействия коррупции	<p>Технологии и методы противодействия коррупции с применением цифровых технологий.</p> <p>Реализация принципа публичности и открытости деятельности государственных органов.</p> <p>Предоставление информации о деятельности органов публичной власти в открытом доступе (официальные сайты).</p> <p>Деятельность электронного правительства (портал Госуслуг, порталы Президента Российской Федерации, Правительства РФ и др.).</p> <p>Цифровая экономика и электронный документооборот. Система автоматизации госзакупок и тендеров.</p> <p>Декларирование активов в электронном виде как способ предотвращения коррупции.</p> <p>Государственная информационная система в области противодействия коррупции "Посейдон".</p>
2.2	Тема 4. Внедрение и использование новых цифровых технологий в сфере	<p>Разработка мер по противодействию новым формам проявления коррупции, связанным с использованием цифровых технологий.</p>

	противодействия коррупции	<p>Искусственный интеллект, машинное и глубокое обучение. Блокчейн. Анализ больших и сложных массивов данных (big data). Осуществление общественного контроля с использованием государственных интернет-ресурсов (www.regulation.gov.ru, www.vashkontrol.ru, www.roi.ru). Автоматизированная аналитическая система, позволяющая с помощью технологий искусственного интеллекта выявлять и классифицировать возможные коррупциогенные факторы в нормативно-правовых актах (НПА). Совершенствование правового регулирования вопросов, связанных с выявлением и пресечением преступлений коррупционной направленности, предметом которых являются цифровые финансовые активы, иные цифровые права, цифровая валюта.</p>
--	---------------------------	---

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Коррупциогенные факторы в законодательстве об ответственности за финансово-экономические правонарушения : учебное пособие для вузов / Ю. В. Николаева [и др.] ; под редакцией Ю. В. Николаевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06908-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494068>.
2. Правовые основы противодействия коррупции : учебник и практикум для вузов / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов ; под общей редакцией А. И. Землина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 197 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09254-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494730>.
3. Антикоррупционная политика : учебник для вузов / Г. А. Сатаров [и др.] ; под редакцией Г. А. Сатарова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11757-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493407>.

Дополнительная учебная литература:

1. Правовые и организационные основы противодействия коррупции: международный и российский опыт : сборник материалов Международной научно-практической конференции / под ред. Е. В. Бурдиной, Л. Ю. Фоминой. - Москва : РГУП, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-93916-835-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194821>.

2. Камолов, С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов / С. Г. Камолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14992-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496983>.
3. Гумерова, Г. И. Электронное правительство : учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15447-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507477>.

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://www.garant.ru/	Справочная правовая система "Гарант"
2	http://www.consultant.ru	Справочная правовая система "КонсультантПлюс"

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdbc 200
Office Standart 2007 Russian OpenLicensePackNoLevelAcdbc 137
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdbc 200
Windows XP
Kaspersky Endpoint Security 200

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия
Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации; аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям; компьютерный класс с доступом к сети "Интернет"	Учебная мебель, доска, компьютеры