

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:11:27
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет
Кафедра

Юридический
Теории и истории государства и права

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

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

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

40.04.01
код

Юриспруденция
наименование направления

Программа

Антикоррупционная деятельность

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Стерлитамак 2023

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.</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>
--	---------------------------	--