

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.05.2026 10:55:40

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет искусственного интеллекта

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ПО ОТРАСЛИ ИЛИ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» входит в программу бакалавриата «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра информационной безопасности. Дисциплина состоит из 2 разделов и 10 тем и направлена на изучение правовых аспектов защиты информации, организационных мер по обеспечению информационной безопасности. В рамках данной дисциплины студенты знакомятся с законодательными актами, стандартами и нормами в области информационной безопасности, а также методиками разработки и внедрения политик и процедур по защите информации в организациях.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для эффективного управления информационными ресурсами организации и обеспечения их правовой и организационной защиты.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-10	Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты	ОПК-10.1 Знает методы и средства формирования политики информационной безопасности, организации и поддержания выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управления процессом их реализации на объекте защиты; ОПК-10.2 Принимает участие в формировании политики информационной безопасности, организации и поддержании выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлении процессом их реализации на объекте защиты;
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Знает нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности; ОПК-5.2 Применяет нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности;
ОПК-6	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	ОПК-6.1 Знает методы и средства организации защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю; ОПК-6.2 При решении профессиональных задач организует защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	экспортному контролю	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю		Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Защищенный документооборот; Программно-аппаратные средства защиты информации;
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности		Эксплуатационная практика; Технологическая практика; Исследовательская практика; Защищенный документооборот;
ОПК-10	Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты		Эксплуатационная практика; Технологическая практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» составляет «5» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	68		68
Лекции (ЛК)	34		34
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	85		85
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	180
	зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Правовые основы информационной безопасности	1.1	Назначение и структура правового обеспечения информационной безопасности.	Угрозы информационной безопасности и условия правового обеспечения их нейтрализации. Понятие об информационном объекте и его элементах. Информационная безопасность как предмет реализации мер правового и организационного обеспечения. Содержание мер организационного и правового обеспечения информационной безопасности. Объекты и методы обеспечения информационной безопасности. Концептуальные и правовые основы формирования системы обеспечения информационной безопасности. Система правовых норм в сфере обеспечения информационной безопасности. Социальные нормы в обеспечении информационной безопасности: моральные, правовые, политические, эстетические, корпоративные. Техничко-правовые нормы и роль технического регулирования в обеспечении информационной безопасности.	ЛК, СЗ
		1.2	Основы правового регулирования отношений в информационной сфере.	Право и его роль в регулировании комплекса отношений в информационной сфере, объекты и субъекты правоотношений. Теории и источники права. Правовая система и система права. Структура правовой нормы. Отрасли права, обеспечивающие законность в интересах информационной безопасности. Структура и направленность правовых мер обеспечения информационной безопасности. Информационная сфера как сфера обращения информации и правового регулирования. Юридические особенности и свойства информации. Правовая классификация информационных ресурсов, продуктов и услуг. Понятие и назначение информационного права. Информационные отношения. Методы правового регулирования и принципы информационного права. Субъекты и объекты информационного права. Система и нормы информационного права. Правонарушения в информационной сфере.	ЛК, СЗ
		1.3	Основные законодательные акты и правовые нормы в сфере обеспечения	Международно-правовые акты и международные стандарты в области информационной безопасности. Окинавская хартия	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			информационной безопасности.	глобального информационного общества. Соглашение участников СНГ по информационной безопасности. Проблемы принятия международных конвенций по информационной безопасности. Международные стандарты по информационной безопасности. Информационное законодательство как основной источник информационного права. Установления основных информационных правовых норм в Конституции Российской Федерации. Акты отрасли информационного законодательства Российской Федерации. Отрасли российского законодательства, акты которых включают отдельные информационно-правовые нормы. Федеральные законы, Указы Президента РФ и Постановления Правительства о защите интеллектуальной собственности, о государственной тайне, о коммерческой тайне, о персональных данных. Информационно-правовые нормы конституционного, административного, гражданского, трудового и уголовного законодательства в сфере информационной безопасности. Особенности ведомственного и корпоративного нормативного регулирования обеспечения информационной безопасности. Сущность ведомственного правового акта и его государственная регистрация. Действующие нормативные правовые акты в системе обеспечения информационной безопасности и защиты информации. Основы нормативно-правового обеспечения информационной безопасности. Формирование корпоративных требований и спецификаций информационной безопасности. Сущность, роль и место политик безопасности в деятельности предприятия. Структура корпоративной политики информационной безопасности. Исходные данные для формирования политики информационной безопасности предприятия и уровни документирования ее требований.	
		1.4	Правовые основы защиты тайны и персональных данных.	Понятие о правовых основах защиты тайны. Защита тайны в системе защиты информации. Правовые основы защиты государственной тайны. Закон РФ «О государственной тайне» и действующие нормативные правовые акты, нормативно-методические и методические документы в системе защиты	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>государственной тайны. Принципы защиты государственной тайны. Полномочия органов государственной власти в области отнесения сведений к государственной тайне и их защиты. Правовой институт отнесения сведений к государственной тайне. Отнесение сведений к коммерческой, служебной и профессиональной тайнам. Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Перечни сведений, отнесенных к государственной тайне. Перечень сведений, составляющих коммерческую тайну. Сведения, которые не могут составлять государственную и коммерческую тайну. Права обладателя информации, составляющей коммерческую тайну. Степени и грифы секретности. Засекречивание и рассекречивание. Допуск к государственной тайне и к конфиденциальной информации. Основания и порядок доступа к конфиденциальной информации. Государственное лицензирование деятельности, связанное с защитой государственной тайны. Действующие нормативные правовые акты о лицензировании. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности. Основные принципы и полномочия осуществления лицензирования. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии в интересах защиты государственной тайны. Лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии и лицензиату по технической защите конфиденциальной информации. Сертификация в сфере деятельности, связанной с государственной тайной и защитой информации. Действующие нормативные правовые акты о сертификации. Место и роль сертификации в техническом регулировании. Обязательная сертификация и ее организация. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Содержание сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации. Перечень средств защиты информации, подлежащих сертификации.</p>	
		1.5	<p>Ответственность за правонарушения в информационной сфере.</p>	<p>Система правовой ответственности за утечку информации и утрату носителей информации. Виды и условия применения правовых норм гражданско-правовой, административной и</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации и невыполнение правил ее защиты. Понятие и классификация компьютерных преступлений. Уголовно-правовая и криминалистическая характеристика компьютерных преступлений. Расследование компьютерных преступлений. Уголовная ответственность за компьютерные преступления. Организационно-правовые основы деятельности подразделений защиты государственной тайны. Место структурного подразделения защиты государственной тайны в системе защиты государственной тайны предприятия. Задачи и методы работы подразделений защиты государственной тайны. Правовые основы деятельности подразделений защиты информации на предприятии. Порядок проведения дознания по инцидентам нарушения информационной безопасности.</p>	
		1.6	Правовая защита обладателей информации.	<p>Информация как результат интеллектуальной деятельности, объект права собственности и правовых отношений. Функции и свойства информации. Правомочия и обязанности собственников-создателей, обладателей и потребителей информации. Интеллектуальная собственность и ее защита. Сущность, содержание, объект, виды и право интеллектуальной собственности. Институты, образующие систему правовой охраны интеллектуальной собственности. Объекты институтов права интеллектуальной собственности. Государственная регистрация интеллектуальной собственности. Содержание гражданско-правовых норм в области защиты интеллектуальной собственности. Способы защиты интеллектуальных прав. Защита личных неимущественных прав и исключительных прав. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав. Авторское право. Сущность авторского и смежного права. Функции, источники, субъекты и объекты авторского права. Структура, сфера и сроки действия авторского и смежного права. Исключительное право на произведение, право авторства и право на имя. Право на неприкосновенность произведения, на его обнародование и отзыв. Свободное использование произведения. Договоры,</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			<p>закключаемые автором произведения: авторские, лицензионные, об отчуждении исключительного права на произведение, о предоставлении права использования произведения. Понятие и срок исполнения договора авторского заказа. Программы для ЭВМ как объект авторских прав. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных. Декомпилирование программ для ЭВМ. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу и при выполнении работ по договору. Технические средства защиты авторских прав. Сущность и принципы патентного права. Система патентования в национальных патентных законах и международных соглашениях. Понятие и признаки патентов. Объекты патентных прав и условия их патентоспособности. Патентные права. Право авторства и право получения патента. Субъекты патентного права. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданных в связи с выполнением служебного задания и при выполнении работ по договору. Получение патента, прекращение и восстановление его действия. Правовая охрана и защита патентных прав. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Товарный знак и защита права на него. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака. Прекращение исключительного права на товарный знак. Электросвязь в Российской Федерации и субъекты права в области связи. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие правовые отношения в области связи. Правовое регулирование отношений в сети Интернет. Основы организации нормативно-правового регулирования деятельности СМИ. Отношения средств массовой информации с гражданами и организациями. Права и обязанности журналиста. Ответственность за нарушение законодательства о средствах массовой информации.</p>	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 2	Организационные основы информационной безопасности.	2.1	Содержание организационного обеспечения информационной безопасности.	<p>Организационные основы обеспечения информационной безопасности. Условия и факторы, оказывающие влияние на организационную структуру системы обеспечения информационной безопасности. Политика безопасности. Требования действующих международных стандартов по вопросам менеджмента информационной безопасности. Принципы организационного обеспечения информационной безопасности. Силы и средства обеспечения информационной безопасности. Функции органов управления и подразделения защиты информации в системе обеспечения информационной безопасности. Роли акционеров и внешних контролирующих органов в системе обеспечения информационной безопасности. Возможности акционеров по формированию требований к информационной безопасности корпорации и контролю эффективности их выполнения. Организационно-правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности. Направления и методы работы с персоналом, обладающим конфиденциальной информацией. Проверочные мероприятия, обучение работе с конфиденциальной информацией и оформление допуска к ней при приеме на работу. Мониторинг осведомленности персонала о тайнах работодателя. Обязанности администрации по созданию надлежащих условий персоналу для работы с конфиденциальной информацией. Добровольное обязательство сотрудника по неразглашению тайны.</p>	ЛК, СЗ
		2.2	Организация внутриобъектового, пропускного режима и охраны предприятия.	<p>Правовые основы внутриобъектового режима. Понятие и принципы организации внутриобъектового режима. Функциональные зоны: методика разграничения и методы обособления. Понятие и принципы организации пропускного режима. Контрольно-пропускной пункт: оборудование и организация дежурства. Бюро пропусков и виды пропуска. Контрольно-пропускной режим. Организационные меры по предотвращению проникновения посторонних лиц на предприятие. Защита жизни и здоровья персонала. Охрана территории предприятия и функциональных зон от</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>проникновения нарушителей. Противопожарная охрана. Организация эвакуации персонала и конфиденциальных документов в чрезвычайных ситуациях. Охрана конфиденциальных документов и имущества при транспортировке. Обеспечение безопасности персонала в местах проведения массовых мероприятий. Обеспечение информационной безопасности совещаний и заседаний по конфиденциальным вопросам в ходе их подготовки и проведения. Требования к помещению для проведения совещаний и заседаний по конфиденциальным вопросам. Профилактическая работа с участниками совещаний и заседаний по конфиденциальным вопросам. Мероприятия по исключению утечки информации по техническим каналам, через виброакустические проводники и посредством видеонаблюдения.</p>	
		2.3	<p>Обеспечение информационной безопасности предприятия при работе со СМИ и в рекламной деятельности.</p>	<p>Условия, способствующие нежелательной публикации в СМИ конфиденциальной информации. Роль органов управления, пресс-службы и службы защиты информации в недопущении утечки конфиденциальной информации через СМИ. Информационная безопасность персонала при работе со СМИ. Условия, способствующие утечке конфиденциальной информации в рекламной деятельности. Роль органов управления, рекламной службы и службы защиты информации в недопущении утечки конфиденциальной информации в рекламной деятельности. Противодействие манипуляциям в ходе восприятия персоналом потребительской рекламы и при заключении деловых соглашений.</p>	ЛК, СЗ
		2.4	<p>Организация аналитической работы по предупреждению утечки конфиденциальной информации.</p>	<p>Источники информации об уровне информационной безопасности. Методы сбора информации об уязвимостях системы защиты информации и об устремлениях нарушителей. Оценка достоверности сведений. Методы систематизации информации. Методики оценки информационной обстановки. Аналитическое выявление угроз информационной безопасности. Оценка рисков информационной безопасности.</p>	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Персональный компьютер или моноблок с доступом к сети Интернет и прикладным ПО (веб-браузер, офисный пакет), проектор и экран, интерактивная или маркерная доска.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Персональный компьютер или моноблок с доступом к сети Интернет и прикладным ПО (веб-браузер, офисный пакет), проектор и экран, интерактивная или маркерная доска.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Персональный компьютер или моноблок с доступом к сети Интернет и прикладным ПО (веб-браузер, офисный пакет).

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности : учебник / под ред. А. А. Александрова, М. П. Сычева. - Москва : МГТУ им. Баумана, 2018. - 292 с. - ISBN 978-5-7038-4723-7. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.ru/catalog/product/2010603> (дата обращения: 25.03.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

<https://urait.ru/bcode/583236> (дата обращения: 25.03.2026).

Дополнительная литература:

1. Дербин, Е. А. Информационное противоборство: концептуальные основы обеспечения информационной безопасности : учебное пособие / Е.А. Дербин, А.В. Царегородцев. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 267 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/2084342. - ISBN 978-5-16-019050-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2084342> (дата обращения: 25.03.2026). – Режим доступа: по подписке.

2. Организационно-техническое и правовое обеспечение информационной безопасности Российской Федерации : учебник / сост. И. Г. Дровникова, А. В. Калач, И. И. Лившиц [и др]. - Воронеж : Научная книга, 2022. - 304 с. - ISBN 978-5-4446-1743-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1999941> (дата обращения: 25.03.2026). – Режим доступа: по подписке.

3. Литвиненко, О. В. Правовые аспекты информационной безопасности : учебное пособие / О. В. Литвиненко. - Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики; кафедра социально-коммуникативных технологий, 2021. - 63 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136530> (дата обращения: 25.03.2026). – Режим доступа: по подписке.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой
информационной безопасности

Должность, БУП

Подпись

Царегородцев Анатолий
Валерьевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
информационной безопасности

Должность БУП

Подпись

Царегородцев Анатолий
Валерьевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
информационной безопасности

Должность, БУП

Подпись

Царегородцев Анатолий
Валерьевич

Фамилия И.О.