

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 04.09.2025 10:27:00
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8ff9bca882b8d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»



Проректор по учебной работе
И.Г.Игнатова
04.09.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правовое обеспечение информационной безопасности»

Специальность

40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

Специализация «Уголовно-правовая»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-7 Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства при соблюдении норм права и нетерпимости к противоправному поведению	ОПК-7. ПОИБ Способен анализировать и использовать нормативно-правовые акты в области создания и функционирования систем информационной безопасности	Знания основных нормативно-правовых актов в сфере формирования систем информационной безопасности. Умения: анализировать и использовать нормативно-правовые акты в области создания и функционирования систем информационной безопасности Опыт участия в разработке нормативных и распорядительных актов в сфере создания и функционирования локальных систем информационной безопасности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: обучающиеся должны знать основы государства и права, основы гражданского права, владеть навыками поиска и систематизации правовой информации, анализа социальных и политических процессов, иметь опыт использования норм права в различных сферах деятельности.

Изучение дисциплины основывается на компетенциях, формируемых в дисциплинах «Правоохранительные органы», «Теория государства и права».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
2	3	3	108	16	-	32	60	За

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
Модуль 1. Основы законодательства Российской Федерации по обеспечению национальной и информационной безопасности	4	-	8	15	Письменное тестирование по темам модуля 1. (Тест №1.)
					Контрольная работа к модулю № 1. Анализ текстового документа (правового источника)
					Контроль решения юридических задач (казусов) по темам модуля 1.
Модуль 2. Правовое обеспечение информационной безопасности	4	-	8	15	Письменное тестирование по темам модуля 2.
					Контрольная работа (Реферирование научной статьи) по темам модуля 2.

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
					Контроль решения юридических задач (казусов) по темам модуля 2.
Модуль 3. Организационные методы обеспечения информационной безопасности	4	-	8	15	Письменное тестирование по темам модуля 3.
					Контрольная работа (Анализ правового источника).
					Контроль решения юридических задач (казусов) по темам модуля 3.
Модуль 4. Лицензирование и сертификация в области защиты информации	4	-	8	15	Письменное тестирование по темам модуля 4.
					Защита индивидуального задания (подготовка нормативно-правового акта).

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1,2	4	<p>Основы законодательства Российской Федерации по обеспечению национальной и информационной безопасности</p> <p>Понятие информационной безопасности (ИБ) и информационного общества.</p> <p>Цели, задачи и принципы обеспечения ИБ.</p> <p>Угроза национальной безопасности и их виды.</p> <p>Информационные войны и информационное оружие.</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			<p>Информационный терроризм.</p> <p>Информационное общество в РФ и его характеристики.</p> <p>Информационная сфера и ее области.</p> <p>Национальные интересы России в информационной сфере.</p> <p>Государственная политика РФ в сфере обеспечения ИБ и ее принципы</p> <p>Понятие правового обеспечения и правовой защиты.</p> <p>История формирования законодательства РФ об информации и ее защите.</p> <p>Система нормативно-правовых актов России, регулирующих отношения в сфере ИБ.</p> <p>Международно-правовые нормы и стандарты в сфере ИБ. Место Окинавской Хартии глобального информационного общества в системе международно-правовых актов обеспечения ИБ.</p> <p>Предмет и метод правового регулирования в сфере ИБ страны.</p> <p>Информационное право. Информационные отношения.</p> <p>Виды ведомственных и корпоративных норм и их место в системе правового регулирования ИБ в РФ.</p> <p>Правовое регулирование деятельности средств массовой информации.</p> <p>Основные тенденции развития законодательства РФ в сфере ИБ.</p> <p>Особенности стандартизации нормативной базы в сфере ИБ в современном мире.</p> <p>Информация, ее виды и признаки.</p> <p>Информация как объект юридической защиты. Информационная сфера общества и ее характеристики. Информационные ресурсы. Понятие и виды.</p> <p>Виды и источники информации, подлежащие защите. Правовой режим защиты государственной тайны.</p> <p>Способы обеспечения сохранности информации, составляющей государственную тайну и система контроля за состоянием ее защиты.</p> <p>Основные принципы засекречивания информации.</p> <p>Конфиденциальная информация и возможные каналы ее утечки.</p> <p>Информационная инфраструктура и информационная среда. Их структура и характеристики.</p> <p>Международный опыт деятельности по правовому обеспечению ИБ и основные направления его развития.</p> <p>Государственная политика РФ в сфере правового обеспечения ИБ.</p>
2	3,4	4	<p>Правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Понятие и виды преступности в информационной сфере.</p> <p>Основные этапы и тенденции развития компьютерной преступности в</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			<p>России.</p> <p>Особенности детерминации преступлений, совершаемых в информационной сфере.</p> <p>Криминологическая и криминалистическая характеристики основных способов мошенничества, совершаемых с помощью сети Интернет.</p> <p>Понятие преступления в сфере компьютерной информации. Виды преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>Особенности объективных признаков компьютерных преступлений. Основные способы их совершения.</p> <p>Субъективные признаки компьютерных преступлений. Характерные мотивы и цели их совершения.</p> <p>Криминологическая и уголовно-правовая характеристика лиц, совершающих преступления в сфере компьютерной информации.</p> <p>Система и структура нормативных актов, обеспечивающих защиту прав личности в информационной сфере.</p> <p>Конституционные гарантии правовой охраны прав личности в информационной сфере.</p> <p>Правовые средства защиты права на доступ к информации и неприкосновенности частной жизни.</p> <p>Правовой механизм защиты права на неприкосновенность частной жизни.</p> <p>Врачебная тайна как институт защиты интересов личности.</p> <p>Защита права на личную информацию с ограниченным доступом.</p> <p>Персональная тайна и ее виды. Обработка и правовая охрана персональных данных.</p> <p>Правовая база обеспечения защиты личности от воздействия «вредной» информации. Российская и зарубежная модели обеспечения защиты личности от воздействия «вредной» информации.</p> <p>Понятие государственной тайны и правового режима ее обеспечения.</p> <p>Принципы и механизм отнесения сведений к государственной тайне (ГТ).</p> <p>Процедура засекречивания и рассекречивания сведений, составляющих государственную тайну.</p> <p>Субъекты обеспечения режима государственной тайны и их правовой статус.</p> <p>Организационно-правовые меры защиты ГТ.</p> <p>Допуск и доступ к ГТ.</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			<p>Обеспечение ИБ при международном обмене информацией. Система контроля за режимом обеспечения ГТ. Особенности юридической ответственности за нарушение режима обеспечения ГТ.</p> <p>Понятие интеллектуальной собственности и ее правовой статус. Законодательство РФ об авторских и смежных правах.</p> <p>Особенности правоотношений, обеспечивающих права интеллектуальной собственности (ПИС). Объекты и субъекты ПИС. Правовой механизм обеспечения защиты авторских и смежных прав. Государственная регистрация ПИС. Особенности правовой защиты программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p> <p>Патентное право и патентные правоотношения. Правовой статус участников. Сфера действия патентного законодательства. Показатели и условия патентоспособности. Правовой статус автора и патентообладателя. Механизм правовой защиты прав автора и патентообладателей.</p> <p>Товарный знак и механизм его правовой защиты. Государственная регистрация товарного знака. Прекращение права на товарный знак. Программы для ЭВМ и механизм их правовой защиты.</p> <p>Правовое регулирование договорных отношений в сфере ПИС. Понятие коммерческой тайны (КТ) и ее правовой статус. Признаки КТ. Защита КТ и патентование как способы правового закрепления права собственности на промышленный образец и полезную модель.</p> <p>Объекты защиты КТ. Особенности правового обеспечения режима КТ. Промышленный шпионаж и его объекты. Критерии определения секретности при определении режима КТ.</p> <p>Организационные меры обеспечения защиты КТ и особенности их реализации в рамках гражданско-правовых (договорных) и трудовых отношений. Режим представления информации, составляющей КТ органам государственной власти.</p> <p>Юридическая ответственность за нарушения режима обеспечения КТ. Информационная безопасность России и задачи по ее обеспечению. Система детерминант преступности в информационной сфере. Уровневый подход.</p> <p>Мотивационная сфера лиц, совершающих правонарушения в сфере ИБ.</p> <p>Субъекты деятельности по обеспечению противодействия правонарушениям в сфере ИБ и их правовой статус.</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			<p>Оперативно-розыскные и криминалистические мероприятия по борьбе с преступлениями в сфере ИБ. Особенности расследования преступлений в сфере ИБ.</p> <p>Совершенствование правовых норм как средство обеспечения профилактического воздействия на отношения в сфере ИБ.</p> <p>Зарубежный опыт борьбы с преступностью в сфере ИБ.</p>
3	5,6	4	<p>Организационные методы обеспечения информационной безопасности</p> <p>Понятие государственного управления в сфере обеспечения ИБ.</p> <p>Система органов государственной власти, обеспечивающая ИБ и особенности их компетентности.</p> <p>Правовой статус и система органов государственной власти, обеспечивающая право доступа к информации.</p> <p>Особенности правового статуса и организация работы органов государственной власти, обеспечивающих защиту информации, обрабатываемой техническими средствами.</p> <p>Служба Специальной связи и информации Федеральной службы охраны РФ, ее задачи и правовой статус.</p> <p>Правовое обеспечение защиты информации, обрабатываемой вычислительной техникой и передаваемой по компьютерным цепям.</p> <p>Организационно-управленческие меры обеспечения защиты информации в сфере высоких технологий.</p> <p>Компьютерные преступления и особенности их идентификации и предупреждения.</p> <p>Правовые основы применения «электронной цифровой подписи» (ЭЦП).</p> <p>Криптографическая защита информации (КЗИ). Правовые и организационные способы обеспечения КЗИ в России и других странах современного мира.</p> <p>Контроль за разработкой, производством и применением криптографических средств. КЗИ и их правовая основа.</p>
4	7,8	4	<p>Лицензирование и сертификация в области защиты информации</p> <p>Понятие лицензирования и сертификации по российскому законодательству.</p> <p>Органы лицензирования и сертификации и их правовой статус.</p> <p>Виды деятельности, подлежащие лицензированию.</p> <p>Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности.</p> <p>Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в</p>

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
			сфере защиты информации. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением условий ведения лицензионной деятельности.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1-4	8	Основы законодательства Российской Федерации по обеспечению национальной и информационной безопасности
2	5-8	8	Правовое обеспечение информационной безопасности
3	9-12	8	Организационные методы обеспечения информационной безопасности
4	13-16	8	Лицензирование и сертификация в области защиты информации

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	5	Работа над теоретическим материалом. Изучение материала с использованием материалов лекции и учебной литературы. Работа с ключевыми понятиями, терминами и определениями. Изучение текстов правовых документов/ научных статей историко-правового характера. Освоение материала модуля 1 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
	5	Подготовка и выполнение контрольной работы, ответы на поставленные вопросы по темам модуля 1.
	5	Решение ситуационных задач(казусов) к практически занятиям по тематике модуля 1.
2	5	Работа над теоретическим материалом. Изучение материала с использованием материалов лекции и учебной литературы. Работа с ключевыми понятиями, терминами и определениями. Освоение материала модуля 2 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
	5	Подготовка и выполнение контрольной работы, ответы на поставленные вопросы по темам модуля 2.
	5	Решение ситуационных задач(казусов) к практически занятиям по тематике модуля 2.
3	5	Работа над теоретическим материалом. Изучение материала с использованием материалов лекции и учебной литературы. Освоение материала модуля 3 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
	5	Подготовка и выполнение контрольной работы, ответы на поставленные вопросы по темам модуля 3.
	5	Решение ситуационных задач(казусов) к практически занятиям по тематике модуля 3.
4	5	Работа над теоретическим материалом. Изучение материала с использованием материалов лекции и учебной литературы.
	5	Освоение материала модуля 4 с использованием одного из рекомендованных внешних электронных ресурсов.
	5	Подготовка и выполнение индивидуального задания «Проекта нормативно-правового акта».

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL:<http://orioks.miet.ru/>):

Теоретические вопросы для самостоятельной работы студентов и подготовки к мероприятиям текущего контроля содержатся в издании: Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т.А. Полякова [и др.]; Под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Юрайт, 2018. - 325 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/413158> (дата обращения: 30.12.2020). - ISBN 978-5-534-03600-8.

Модуль 1 «Основы законодательства Российской Федерации по обеспечению национальной и информационной безопасности».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (кейсов, тестов, контрольной работы), освоению внешних электронных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, по тематике модуля 1, перечень рекомендованной литературы, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>

Модуль 2 «Правовое обеспечение информационной безопасности».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (кейсов, тестов, контрольной работы), освоению внешних электронных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, по тематике модуля 2, перечень рекомендованной литературы, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>

Модуль 3 «Организационные методы обеспечения информационной безопасности».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (кейсов, тестов, контрольной работы), освоению внешних электронных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, по тематике модуля 2, перечень рекомендованной литературы, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>

Модуль 4 «Лицензирование и сертификация в области защиты информации».

Методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы (кейсов, тестов, контрольной работы, практикоориентированного задания и презентации), освоению внешних электронных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, по тематике модуля 2, перечень рекомендованной литературы, информационных ресурсов, в том числе он-лайн курсов, содержатся в разделе «Самостоятельная работа студентов» УМК дисциплины, размещенном на информационном ресурсе <http://orioks.miet.ru/>.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т.А. Полякова [и др.]; Под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. - М. : Юрайт, 2018. - 325 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <https://urait.ru/bcode/413158> (дата обращения: 30.09.2020). - ISBN 978-5-534-03600-8

2. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : Практикум / С.В. Озёрский [и др.]. - Самара : Самарский юридический институт ФСИН России, 2019. - 84 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1094244> (дата обращения: 01.09.2020). - ISBN 978-5-91612-276-3

Периодические издания

1. Государство и право: Ежемесячный научно-теоретический журнал / РАН, Институт государства и права. - М. : Наука, 1927- . – URL: <https://lib.rucont.ru/efd/675964/info> (дата обращения: 01.10.2020); URL: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7774> (дата обращения: 01.10.2020).

2. Собрание законодательства Российской Федерации: Официальное периодическое издание: сайт. – Москва, 1994 - . URL: <http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0> (дата обращения: 01.10.2020).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. Консультант Плюс: справочная правовая система : сайт. - Москва: Консультант Плюс, 1997 - . - URL: <http://www.consultant.ru/about/> (дата обращения: 01.10.2020). - Текст : электронный.

2. ГАРАНТ. РУ: Информационно-правовой портал : сайт / ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС". Москва, 1994 - . - URL: <http://www.garant.ru/> (дата обращения: 01.10.2020).

3. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - СПб., 2011-. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ

4. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 - . – URL: - <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

5. Государственная система правовой информации: Официальный интернет-портал правовой информации : сайт. – Москва, 2005 - . - URL: <http://pravo.gov.ru/>(дата обращения: 01.10.2020). - Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение (“BlendedLearning”), основанное на замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде с применением специальных информационных технологий.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (видео-лекции, размещение заданий для СРС, электронное тестирование) <http://orioks.miet.ru>. Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздела ОРИОКС («Домашние задания», обратная связь, помощь), электронная почта, коммуникационная платформа Zoom и другие.

При реализации учебного процесса обучающиеся предварительно осваивают учебный материал на основе изучения рекомендованных электронных источников и учебной литературы, после чего в аудитории происходит закрепление усвоенного материала. Практические навыки формируются в процессе выполнения прикладных заданий с представлением результатов через сервисы ОРИОКС для оценки и обсуждения по каналам обратной связи. На всем протяжении обучения студентам доступны информационные методические учебные ресурсы и материалы, а преподавателем осуществляется консультационная и информационная поддержка обучающихся, в том числе с использованием мобильных устройств.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются бесплатные внешние электронные ресурсы:

- 1) Правовая грамотность. .Открытое образование. - <https://openedu.ru/course/hse/LEGLIT/>
- 2) Основы обеспечения информационной безопасности. Открытое образование. – https://openedu.ru/course/bmstu/MGTU_6/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
--------------------------------------	---	--

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ОПК-7. ПОИБ** «Способен анализировать и использовать нормативно-правовые акты в области создания и функционирования систем информационной безопасности».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина состоит из четырех взаимосвязанных модулей «Основы законодательства Российской Федерации по обеспечению национальной и информационной безопасности», «Правовое обеспечение информационной безопасности». «Организационные методы обеспечения информационной безопасности» и «Лицензирование и сертификация в области защиты информации», которые изучаются последовательно.

В связи со значительной динамикой развития законодательства в сфере информационной безопасности при освоении курса обучающиеся в большей степени должны ориентироваться на изучение актуальных нормативных источников, интернет ресурсов и материалов аудиторных занятий. Традиционные учебные и учебно-методические материалы (учебники, учебно-методические пособия) должны изучаться с учетом актуальной нормативной базы по соответствующему разделу курса в соответствии с рекомендациями преподавателя.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся самостоятельно готовят и выполняют предусмотренные контрольные мероприятия, результат оценивания которых отражается в накопительной балльной системе.

Наиболее сложные и проблемные вопросы курса могут быть разъяснены обучающимся во время очных консультаций и дистанционных консультаций с использованием современных коммуникационных платформ (Zoom, Skype и др.) и электронной почты.

В конце семестра проводятся публичные защиты выполненных обучающимися практико-ориентированных заданий с презентацией по теме «Лицензирование и сертификация в области защиты информации».

11.2. Система контроля и оценивания

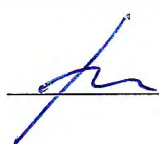
Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система (НБС).

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача зачета .

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/> .

РАЗРАБОТЧИК:

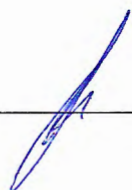
Доцент кафедры права, канд. юрид. наук, доцент



/С.Э. Мерзляков/

Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение информационной безопасности» по специальности 40.05.01. «Правовое обеспечение национальной безопасности», специализация «Уголовно-правовая» разработана на кафедре права и утверждена на заседании кафедры права «05» октября 2020 года, протокол № 2.

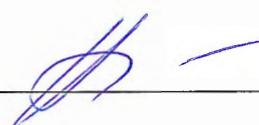
Заведующий кафедрой Права


_____ /Л.В. Бертовский /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК


_____ / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки


_____ / Т.П.Филиппова /