

Аннотация

Б1.В.ДВ.07.01 «Правовые основы информационной безопасности» Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.01 очная форма обучения

Объем трудоемкости: зачетная единица (72 часа, из них – для студентов ОФО: 48,2 часов контактной работы: лекционных 18 ч., практических 26 ч., иной контактной работы 0,2 ч.; 23,8 часов самостоятельной работы)

1.1 Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» является: освоение обучающимися ее теоретического и нормативного содержания; овладение знаниями правовых основ дисциплины; формирование систематизированных теоретических представлений и знаний об основных направлениях обеспечения национальной безопасности, роли правоохранительных органов в этом процессе, а также на этой основе выработка у обучающихся практических навыков и умений реализации нормотворческих, правоприменительных контрольно-надзорных функций в сфере обеспечения национальной безопасности России.

1.2. Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины связаны с применением соответствующих норм международного и имплементирующих их норм российского права и направлены на подготовку студентов к правоприменительной деятельности. Задачами изучения дисциплины являются: выработка у обучающихся умений и навыков правомерного и эффективного применения норм различных отраслей права в процессе обеспечения национальной безопасности России с участием правоохранительных органов; формирование практической готовности и способности осуществлять правоприменительную, нормотворческую и контрольно-надзорную функции в рамках государственно-правовых отношений в сфере обеспечения национальной безопасности; подготовка будущих специалистов к практической работе по предотвращению угроз национальной безопасности России в соответствии со спецификой следственной деятельности.

1.3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Правовые основы информационной безопасности» входит в блок «Вариативная часть. Обязательные дисциплины» учебного плана.

Дисциплина входит в блок «Вариативная часть. Обязательные дисциплины» учебного плана.

Курс дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры студентов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Успешное освоение дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» создаст прочный базис для принятия решений в точном соответствии с законом, правильной квалификации фактов и обстоятельств, обеспечения соблюдения законодательства субъектами права, послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина «Правовые основы информационной безопасности» входит в блок «Вариативная часть. Обязательные дисциплины» учебного плана.

Курс дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» занимает важное место в процессе воспитания правового сознания и правовой культуры студентов, и служит надёжной основой для дальнейшего освоения правовых дисциплин.

Успешное освоение дисциплины «Правовые основы информационной безопасности» создаст прочный базис для принятия решений в точном соответствии с законом, правильной квалификации фактов и обстоятельств, обеспечения соблюдения законодательства субъектами права, послужит основой для дальнейшей научно-исследовательской и практической деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина «Правовые основы информационной безопасности» полностью или частично формирует у обучающегося следующие общекультурные и профессиональные компетенций (ОК и ПК)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)

профессиональные компетенции (ПК):

- способность соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-16)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-12, ПК-16

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-12	способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	различные информационные ресурсы и технологии	работать с информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2.	ПК-16	способность соблюдать в профессиональ ной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственно й тайны и информационн ой безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности	основные нормативные акты регулирующие отношения в области защиты государственной тайны и информационной безопасности	обеспечивать соблюдение режима секретности в процессе профессиональн ой деятельности	навыками реализации способности соблюдать в профессионально й деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, владеть навыками обеспечивать соблюдение режима секретности, не разглашения государственной тайны

Основные разделы дисциплины

№ раз- дела	Наименование разделов и их содержание	Количество часов				СРС
		сего	Аудиторная Работа			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие и система информационной безопасности	8	4	4	-	4
2	Информационная безопасность, как система национальной безопасности. Внутренние и внешние угрозы.	8	4	4	-	4
3	Информационные системы как субъекты системы информационной безопасности	6	2	6	-	4
4	Базовые элементы построения системы информационной безопасности	6	2	4	-	4

5	Направления государственной деятельности в сфере обеспечения информационной безопасности	6	4	4	-	4
6	Нормативно-правовые акты регулирующие порядок обеспечения информационной безопасности	8	2	4	-	4
7	ИКР	0,2				
8	КСР	4	18	26		23,8
9	Итого	72				

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Смирнов А.А. Обеспечение информационной безопасности в условиях виртуализации общества. Опыт Европейского Союза : монография / А.А. Смирнов. - М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2012. - 159 с. : ил. - (Серия «Научные издания для юристов»). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02259-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448202 (29.03.2017).
2. Кришталюк А.Н. Правовые аспекты системы безопасности : курс лекций / А.Н. Кришталюк ; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. - Орел : МАБИВ, 2014. - 204 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428612 (29.03.2017).

Разработчик: Федоренко С.А., кандидат юридических наук, доцент кафедры теории и истории государства и права юридического факультета ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»