

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Урбан В.А, доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.03.02 Организационное и правовое обеспечение безопасности объектов

Цель освоения дисциплины: совершенствование знаний, умений и навыков обучающихся, а также получение ими дополнительных знаний, умений и навыков по вопросам организационного и правового обеспечения информационной безопасности объектов. теоретический компонент: знать основы организационной и правовой защиты информации, ее современные проблемы и терминологию, изучить руководящие документы по обеспечению режима секретности и конфиденциальности на объекте, получить базовые представления о типовой структуре службы безопасности, ее основные задачи и функции должностных лиц, знать основные документы, регламентирующую организационную безопасность на объекте. Познавательный компонент, оценивать состояние организационной защиты информации на объекте, определять рациональные меры по обеспечению организационной и правовой защиты на объекте, организовать работу персонала с конфиденциальной информацией. Практический компонент: иметь навыки выявления угроз информационной безопасности объекта, обеспечения режима секретности и конфиденциальности на объекте.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	<i>Знать:</i> место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации, основы государственной информационной политики, стратегию развития информационного общества в России; основы законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы в области информационной безопасности и защиты информации, правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере защиты информации и меры правовой и дисциплинарной ответственности за

		<p>разглашение защищаемой информации</p> <p><i>Уметь:</i> проводить поиск, сбор и обработку информации на основе нормативно-правовой базы регуляторов</p> <p><i>Владеть:</i> правовыми нормами реализации профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства</p>
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p><i>Знать:</i> методики поиска, сбора и обработки правовой информации</p> <p><i>Уметь:</i> применять системный подход для решения правовых задач в области обеспечения безопасности объектов</p> <p><i>Владеть:</i> нормативно-правовой базой для решения правовых задач в области обеспечения безопасности объектов</p>
	<p>УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач</p>	<p><i>Знать:</i> основы законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, нормативные и методические документы в области информационной безопасности и защиты информации, правовые основы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере защиты информации и меры правовой и дисциплинарной ответственности за разглашение защищаемой информации</p>

		<p><i>Уметь:</i> использовать системный подход для решения поставленных правовых задач</p> <p><i>Владеть:</i> знаниями по документальному обеспечению деятельности оператора</p>
ПК-9 Способен применять базовые знания по направлению в своей профессиональной деятельности	ПК-9.1 Знает основные направления своей профессиональной деятельности	<p><i>Знать:</i> систему нормативных правовых актов и стандартов по лицензированию в области обеспечения защиты государственной тайны, технической защиты конфиденциальной Информации, по аттестации объектов информатизации и сертификации средств защиты информации</p> <p><i>Уметь:</i> формулировать основные требования, предъявляемые к физической защите объекта и пропускному режиму в организации</p> <p><i>Владеть:</i> применять отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности объекта</p>
	ПК-9.2 Умеет работать с информацией различного характера, связанной с профессиональной деятельностью	<p><i>Знать:</i> систему организационных мер, направленных на защиту информации ограниченного доступа</p> <p><i>Уметь:</i> определить политику контроля доступа работников к информации ограниченного доступа</p> <p><i>Владеть:</i> применять отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности для проектирования, разработки и</p>

		оценивания защищенности объекта
ПК-9 Способен применять базовые знания по направлению в своей профессиональной деятельности	ПК-9.3 Владеет навыками практического использования базовых знаний по направлению	<p><i>Знать:</i> нормативные, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ограниченного доступа</p> <p><i>Уметь:</i> разрабатывать проекты инструкций, регламентов, положений и приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в организации</p> <p><i>Владеть:</i> применять отечественные и зарубежные стандарты в области информационной безопасности для проектирования, разработки и оценивания защищенности объекта</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Понятие, структура информационного правоотношения. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.

Тема 2. Общая характеристика информационно-правовых норм. Органы законодательства, регламентирующие деятельность по информационной безопасности. Структура органов власти по защите информации в Российской Федерации. Совет Безопасности Российской Федерации. Межведомственные и государственные комиссии, создаваемые Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации, решают в соответствии с предоставленными им полномочиями задачи обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Федеральная служба безопасности Российской Федерации (ФСБ). Федеральная Служба по техническому и экспортному контролю РФ (ФСТЭК РФ). Комитет по вопросам информационной безопасности. Понятие и виды защищаемой информации по российскому законодательству.

Информация как объект гражданских прав.

Тема 3. Степени секретности сведений и грифы секретности носителей этих сведений. Органы защиты государственной тайны. Ограничения прав должностного лица или гражданина, допущенных или ранее допущавшихся к государственной тайне. Межведомственная комиссия по защите государственной тайны. Полномочия. Обеспечение деятельности. Социальные гарантии гражданам, допущенным к государственной тайне на постоянной основе, и сотрудникам структурных

подразделений по защите государственной тайны. Порядок проведения специальных экспертиз по допуску предприятий, учреждений и организаций к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Тема 4. Защита персональных данных

Тема 5. Режим защиты коммерческой тайны. Защита интеллектуальной собственности

Тема 6. Служебная и профессиональная тайны.

Тема 7. Правовое обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.

Тема 8. Режим защиты государственных информационных систем. Аттестация объектов информатизации. Лицензирование и система сертификации средств защиты информации.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ