

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.06.01 «Защита государственной тайны»  
специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»  
специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

**1. Цели освоения дисциплины**

Дисциплина «Защита государственной тайны» имеет целью раскрыть основы правового регулирования отношений в информационной сфере, конституционные гарантии прав граждан на получение информации и механизм их реализации, понятия и виды защищаемой информации по законодательству РФ, систему защиты государственной тайны, основы правового регулирования отношений в области интеллектуальной собственности и способы защиты этой собственности, понятие и виды компьютерных преступлений, а также приобретение студентами знаний по организационному обеспечению защиты информации и формирование основных практических навыков работы в данной области.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.01 «Защита государственной тайны» согласно учебному плану является дисциплиной по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины, являются основой для последующего изучения дисциплин «Государственные и муниципальные финансы», «Корпоративные финансы», «Единые государственные информационные системы».

**3. Требование к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

- способность соблюдать в профессиональной деятельности требования, установленные нормативными правовыми актами в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности (ПК-20);

В результате освоения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- законы Российской Федерации (федеральные законы) в области информационной безопасности;

- международные и Российские стандарты в области информационной безопасности;

- указы и распоряжения Президента Российской Федерации по организации защиты информации;

- концепции, основные организационно-распорядительные документы Правительства РФ в области информационной безопасности;

- нормативные документы национальной системы стандартизации в области информационной безопасности;

- специальные нормативно-технические документы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России.

**Уметь:**

- применять стандарты и руководящие документы в области информационной

безопасности для комплексной оценки защищенности объектов информатизации;

- реализовать оценку соответствия инженерно-технической защиты организации, согласно требованиям нормативных документов и стандартов в области информационной безопасности, - реализовать оценку соответствия программно-аппаратной защиты организации, согласно требованиям нормативных документов и стандартов в области информационной безопасности;

- реализовать оценку соответствия организационно-правовой защиты организации, согласно требованиям нормативных документов и стандартов в области информационной безопасности;

- определять виды и формы информации, подверженной угрозам, виды и возможные методы и пути реализации угроз информации.

**Владеть:**

- навыками проведения обзора стандартов и руководящих документов, применительно к объекту защиты;

- навыками разработки политики безопасности организации, согласно правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службой по техническому и экспортному контролю;

- навыками проведения и сопровождения аттестации объекта на соответствие требованиям государственных или корпоративных нормативных документов.

**4. Структура дисциплины «Защита государственной тайны»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа (очная форма)

№ п/п	Разделы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Лабор.	СРС	Всего	
1	Основы правового регулирования отношений в информационной сфере, конституционные гарантии прав граждан на получение информации и механизм их реализации, понятия и виды защищаемой информации по законодательству РФ	7	4	4	8	16	лабораторный практикум, тестирование, контр/р
2	Законы Российской Федерации (федеральные законы) в области информационной безопасности; Международные и Российские стандарты в области информационной безопасности	7	4	4	8	16	лабораторный практикум, тестирование, контр/р
3	Реализация оценки соответствия организационно-правовой защиты организации, согласно требованиям нормативных документов и стандартов в области	7	4	4	8	16	лабораторный практикум, тестирование, контр/р

	информационной безопасности						
4	Применение стандартов и руководящих документов в области информационной безопасности для комплексной оценки защищенности объектов информатизации	7	4	4	8	16	лабораторный практикум, тестирование, контр/р
5	Определение видов и форм информации, подверженной угрозам, виды и возможные методы и пути реализации угроз информации	7	2	2	4	8	лабораторный практикум, тестирование, контр/р
	<b>Итого:</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>Зачет</b>

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература

1. Галатенко, В.А. Стандарты информационной безопасности: курс лекций: учебное пособие. Издательство Основы информационной безопасности: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2016 – 264 с.

2. Килясханов И.Ш., Саранчук Ю.М. Информационное право в терминах и понятиях Основы информационной безопасности: учебное пособие. Издательство: Юнити-Дана, 2015. - 135 с

### б) дополнительная литература

1. Попов, В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Основы информационной безопасности Основы информационной безопасности [электронный ресурс]: Учебное пособие Издательство: Финансы и статистика, 2014. – 174 <http://www.knigafund.ru/>

2. Лапониная, О.Р. Межсетевое экранирование Основы информационной безопасности [электронный ресурс]: Учебное пособие. Издательство: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 - 344 с. <http://www.knigafund.ru/>

3. Лапониная, О.Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия Основы информационной безопасности [электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие. Издательство: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2015. - 608 с. <http://www.knigafund.ru/>

4. С.А. Болдырев [и др.]. Комментарий к Закону РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» [Электронный ресурс]— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 269 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21146.html>

5. Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности [электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие / под ред. В.Б. Бетелина. Издательство: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2016. – 208 с. <http://www.knigafund.ru/>

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

#### Информационно-образовательные ресурсы

- Официальный Web-сайт СахГУ <http://sakhgu.ru/>; [sakhgu.pf](http://sakhgu.pf)
- Система управления обучением на базе Moodle <http://cdo.sakhgu.ru/>
- Система независимого компьютерного тестирования в сфере образования <http://i-exam.ru/>
- Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY <http://elibrary.ru>
- Сайт университетской библиотеки ONLINE <http://www.biblioclub.ru/>
- Сайт российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/>
- Сайт электронно-библиотечной системы IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>
- Сайт информационно правовой системы Консультант Плюс <http://www.consultant.ru>

– Сайт информационной справочной системы Polpred.com [http:// polpred.com/](http://polpred.com/)

– Сайт национальной электронной библиотеки <https://нэб.рф>

– Сайт электронного издательства ЮРАЙТ <https://www.biblio-online.ru>

### **Информационные технологии и программное обеспечение**

– Система технической поддержки и обработки заявок <http://help.sakhgu.net>.

– Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся;

– «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №194 от 22.03.2018 года;

– Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

– Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

– Kaspersky Anti-Virus (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24;

– АBBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),

– Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая студенческая версия версия «проф». В составе базы: «Судебная практика», «Сахалинский выпуск», «Законопроекты», «деловые бумаги», «международное право», «финансист», «эксперт-приложение», «документы СССР», «комментарии законодательства», «консультации для бюджетных организаций»;

– Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая версия «проф». В составе базы: «документы СССР», «бюджетные организации», «строительство», «суды общей юрисдикции», «сахалинский выпуск», «деловые бумаги», «корреспонденция счетов», «международное право», «эксперт-приложение»;

– Программный комплекс «Планы», «Планы СПО» Договор № 4782 от 15.02.2018 года;

– «Диплом-стандарт». Договор № 13651 от 14.05.2013 года (продлонгация от 18.01.2017);

– «Диплом-стандарт». Договор № 12209 от 14.06.2013 года (продлонгация от 18.01.2017)

Автор



к.п.н., доцент Корнева О. С.

Рецензент



к.э.н., доцент Лысенко Н.Н.

Рассмотрена на заседании кафедры 02 июля 2018г., протокол №15

Утверждена на совете института 10 июля 2018 г., протокол № 10/37.