

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал)  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ИФ ГУАП)  
Центр среднего профессионального образования



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ИФГУАП, к.ю.н.

Д.В.Ворновских

« 23 » июня 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.14 «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

для специальности среднего профессионального образования **40.02.02**

**«Правоохранительная деятельность»**

<u>Максимальная нагрузка по дисциплине, часов</u>	64
Аудиторные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	22
Самостоятельная работа, часов	16

Ивангород, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта по  
специальности среднего профессионального образования

40.02.02

*код*

Правоохранительная деятельность

*наименование специальности (ей)*

Разработчики:

Леошкевич Е.В., старший преподаватель кафедры №3 ИФ ГУАП.  
(ФИО, должность)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.02. Правоохранительная деятельность среднего профессионального образования.

## 1.2. Место дисциплины в структуре ПССЗ:

Учебная дисциплина входит в состав профессионального цикла.

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на русском языке.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Результатом освоения программы является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации.

ПК 1.11. Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения должен:

### уметь:

- решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи;
- работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;
- предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации;

### знать:

- основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации;
- состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;
- состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем.

В результате изучения дисциплины обучающийся будет **иметь практический опыт** деятельности по работе с информацией и обеспечением конфиденциальности информации.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 112 часов, в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;

-самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>64</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>48</i>
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	<i>22</i>
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<i>16</i>
в том числе:	
Подготовка к контрольным работам, тестам, устному опросу	<i>3</i>
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	<i>3</i>
Подготовка докладов	<i>4</i>
Подготовка рефератов	<i>6</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена в 5 семестре</i>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины  
«ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Тема 1. Обеспечение информационной безопасности в условиях глобализации и информационного пространства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Информационная безопасность в информационном обществе		
	2	Современное информационное противоборство и обеспечение информационной безопасности		
	<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Практические занятия</b> Решение ситуационных задач из практикума. Устный опрос по теме. Тестирование по теме.		2	2,3
	<b>Контрольные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> Правовые средства противодействия вредоносному использованию информационных технологий государствами Функциональная направленность правового режима информационной безопасности для сети связи общего пользования		1	1,2
<b>Тема 2. Теоретические и методологические вопросы организационного и правового обеспечения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации		
	2	Базовые принципы обеспечения информационной безопасности		
	3	Правовое регулирование информационной безопасности в системе российского информационного права		
	4	Правовые средства обеспечения безопасности информационной инфраструктуры Российской Федерации		
	5	Правовые средства обеспечения информационной безопасности		
	6	Организационное обеспечение информационной безопасности Российской Федерации		
<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>		-		

<b>информационной безопасности</b>	<b>Практические занятия</b> Решение ситуационных задач из практикума. Устный опрос по теме. Тестирование по теме.		4	2,3
	<b>Контрольные работы</b> ( <i>не предусмотрено</i> )		-	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> Источники права в области обеспечения информационной безопасности Формы существования и свойства информации		1	1,2
<b>Тема 3. Организационно-правовые проблемы международной информационной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Международные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности		
	2	Зарубежный опыт правового обеспечения информационной безопасности		
	3	Продвижение российских инициатив в области обеспечения международной информационной безопасности		
	<b>Лабораторные работы</b> ( <i>не предусмотрено</i> )		-	
	<b>Практические занятия</b> Решение ситуационных задач из практикума. Устный опрос по теме. Тестирование по теме. Защита реферата.		2	2,3
	<b>Контрольные работы</b> ( <i>не предусмотрено</i> )		-	
<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка реферата на тему положительного зарубежного опыта в сфере обеспечения информационной безопасности		6	1,2	
<b>Тема 4. Правовые режимы обеспечения безопасности информации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Ограничение доступа к информации в целях защиты интересов личности, общества и государства		
	2	Правовые режимы тайн в системе организационного и правового обеспечения безопасности ограниченного доступа		
	3	Правовой режим защиты коммерческой тайны		
	4	Правовой режим обеспечения безопасности персональных данных		

<b>ограниченно го доступа</b>	<b>5</b>	Актуальные вопросы режима служебной тайны		
	<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Практические занятия</b> Решение ситуационных задач из практикума. Устный опрос по теме. Выступление с докладом Тестирование по теме.		2	2,3
	<b>Контрольные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка доклада на тему «Актуальные вопросы правового режима персональных данных» Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> <b>Правовой режим профессиональной тайны</b> <b>Свидетельский иммунитет</b>		5	1,2
<b>Тема 5. Актуальные проблемы правового и организацио нного обеспечения информацио нной безопасности</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	1
	1	Противодействие экстремистской деятельности в информационной сфере		
	2	Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию		
	3	Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет		
	<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Практические занятия</b> Устный опрос по теме. Тестирование по теме.		4	2,3
	<b>Контрольные работы (не предусмотрено)</b>		-	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> Порядок ограничения доступа к информационным ресурсам в сети интернет, распространяющих экстремистские материалы		1	1,2



	Понятие и виды «вредной» информации		
<b>Тема 6. Особенности организационно-правового обеспечения защиты информационных систем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	1
	1 Особенности организационно-правового обеспечения процессов создания автоматизированных систем в защищенном исполнении		
	2 Особенности организационно-правового обеспечения защиты информационных систем в сфере судопроизводства		
	3 Практика разработки и реализации политики информационной безопасности корпоративных информационных систем		
	4 Иные меры процессуального принуждения		
	<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>	-	
	<b>Практические занятия</b> Устный опрос по теме. Тестирование по теме.	4	2,3
	<b>Контрольные работы (не предусмотрено)</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> Особенности обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем в условиях модернизации информационной инфраструктуры судебной системы России Нормативные акты и служебные документы, на основе которых осуществляется контроль и регистрация действий пользователей и событий информационной безопасности в автоматизированных системах	1	1,2
	<b>Тема 7. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2
1 Понятие и виды юридической ответственности в области обеспечения информационной безопасности. Субъекты правоотношений в области обеспечения информационной безопасности			
2 Преступность в информационной сфере как угроза информационной безопасности при формировании информационного общества в условиях глобализации			
3 Проблемы уголовно-правовой ответственности за информационные преступления			
4 Проблемы международного сотрудничества и зарубежный опыт противодействия преступлениям в информационной сфере			
<b>Лабораторные работы (не предусмотрено)</b>	-		
<b>Практические занятия</b>	4	2,3	

Решение ситуационных задач из практикума. Устный опрос по теме Тестирование по теме.		
<b>Контрольные работы</b> <i>(не предусмотрено)</i>	-	
<b>Самостоятельная работа</b> Изучение рекомендуемой литературы по теме. Подготовка к устному опросу и тестированию по теме, в том числе работа с контрольными вопросами из практикума. Подготовка доклада на тему : Тенденции информационной преступности Подготовка к промежуточному контролю по дисциплине. <i>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</i> Понятие и признаки «мобильных угроз» Особенности ответственности субъектов сети Интернет за правонарушения в информационной сфере	1	1,2
<b>Примерная тематика курсовой работы (проекта)</b> <i>(не предусмотрено)</i>	-	
<b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)</b> <i>(не предусмотрено)</i>	-	
<b>Всего:</b>	64	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

**Кабинет дисциплин права, оснащенный следующим оборудованием:**

Оборудование в соответствии с Распоряжением директора ИФ ГУАП №7 от 17.05.2022.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, Интернет–ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498889>

Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13948-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495525>

Пазухина, С. В. Превентивные технологии защиты детей от вредной информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Пазухина, С. А. Филиппова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11995-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475954>

Дополнительные источники:

Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 312 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13221-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/497433>

Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498844>

Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15345-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497642>

Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493351>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>уметь:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• решать с использованием компьютерной техники различные служебные задачи;</li> </ul>	Устный опрос, экспертное наблюдение при выполнении практических работ, письменные работы; контроль с помощью технических средств и информационных систем
<ul style="list-style-type: none"> <li>• работать в локальной и глобальной компьютерных сетях;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• предотвращать в служебной деятельности ситуации, связанные с возможностями несанкционированного доступа к информации, злоумышленной модификации информации и утраты служебной информации;</li> </ul>	
<b>знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные методы и средства поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной правовой информации;</li> </ul>	Устный опрос, экспертное наблюдение при выполнении практических работ, письменные работы; контроль с помощью технических средств и информационных систем
<ul style="list-style-type: none"> <li>• состав, функции и конкретные возможности аппаратно-программного обеспечения;</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• состав, функции и конкретные возможности справочных информационно-правовых и информационно-поисковых систем.</li> </ul>	