

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УиНР

А.В. Лейфа  
«14» 06 2022 год.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОП.08. Социальная адаптация и основы правовых знаний в информационной безопасности

Специальность 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем  
Квалификация выпускника – техник по защите информации  
Год набора 2022  
Курс 1,2 Семестр 2,3  
Общая трудоемкость 103 (акад.час.)

Составитель: Петайчук А.А.

2022 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016 г. № 1551

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК социально-экономических дисциплин  
«03» 06 2022 г., протокол № 6  
Председатель ЦМК Кириллюк Н.В. Кириллюк Н.В.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. декана по учебной работе  
Н.В. Дремина  
«14» 06 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Научная библиотека  
О.В. Петрович  
«14» 06 2022 г.

## **1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина ОП.08.Социальная адаптация и основы правовых знаний в информационной безопасности относится к профессиональному циклу, читается в 2, 3 семестре в объеме 103 ч.

На компетенциях, формируемых дисциплиной базируется изучение профессиональных модулей, прохождение учебной, производственной и преддипломной практики, а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

## **3. Показатели освоения учебной дисциплины:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 2.1. Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудовании информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание, диагностику, устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты информации, используемых в информационно-телекоммуникационных системах и сетях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации;

- применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации;

- контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники;

- оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и

экспортному контролю в данной области;

- правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны;

- нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа;

- организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации;

- принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации;

- правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность);

- нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе;

- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.

**Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08. Социальная адаптация и основы правовых знаний  
в информационной безопасности**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Правовое обеспечение информационной безопасности</b>		
<b>Введение</b>	Содержание учебного материала	4	
	1   Основные правовые понятия. Источники права. Основы государственного устройства РФ.		
<b>Тема 1.1</b> Введение в правовое обеспечение информационной безопасности	Содержание учебного материала	4	1
	1   Информационная безопасность государства. Нормативные правовые акты Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации. Конституционные права граждан на информацию и возможности их ограничения		
<b>Тема 1.2</b> Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции	Содержание учебного материала	6	
	1   Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции. Федеральная служба безопасности Российской Федерации, ее задачи и функции в области защиты информации и информационной безопасности. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ее задачи, полномочия и права в области защиты информации		
<b>Тема 1.3</b> Информация как объект правового регулирования	Содержание учебного материала	4	
	1   Информация как объект правовых отношений. Субъекты и объекты правовых отношений в информационной сфере. Виды информации по законодательству Российской Федерации. Нормы законодательства Российской Федерации, определяющие защиту информации.		
	Практические занятия		
	1   Работа с нормативными документами	2	
	2   Защита информации, содержащейся в информационных системах общего пользования	2	
<b>Тема 1.4</b> Правовой режим защиты государственной тайны	Содержание учебного материала	6	
	1   Государственная тайна как особый вид защищаемой информации. Законодательство Российской Федерации в области защиты государственной тайны. Основные понятия, используемые в Законе Российской Федерации «О государственной тайне», и их определения. Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну. Отнесение сведений к государственной тайне. Засекречивание и рассекречивание. Документирование сведений, составляющих государственную тайну. Реквизиты носителей сведений, составляющих государственную тайну. Допуск к государственной тайне и доступ к сведениям, составляющим государственную тайну. Органы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Ответственность за нарушения правового режима защиты государственной тайны		
<b>Тема 1.5</b> Правовые режимы защиты	Содержание учебного материала	6	
	1   Законодательство Российской Федерации в области защиты конфиденциальной информации. Виды		

конфиденциальной информации		конфиденциальной информации по законодательству Российской Федерации. Отнесение сведений к конфиденциальной информации. Нормативно-правовое содержание Федерального закона «О персональных данных». Документирование сведений конфиденциального характера. Защита конфиденциальной информации. Ответственность за нарушение режима защиты конфиденциальной информации.		
		Практические занятия		
	1	Разработка базового блока документов для обеспечения информационной безопасности ИСПДн:	4	
	2	Составление перечня ПДн,	2	
	3	Составление перечня защищаемых ресурсов ПДн,	2	
4	Классификация ИСПДн.	2		
<b>Раздел 2.</b>	<b>Лицензирование и сертификация в области защиты информации</b>			
<b>Тема 2.1</b>	Содержание учебного материала			
Лицензирование деятельности в области защиты информации	1	Основные понятия в области лицензирования и их определения. Нормативные правовые акты, регламентирующие лицензирование деятельности в области защиты информации. Виды деятельности в области защиты информации, подлежащие лицензированию. Участники лицензионных отношений в области защиты информации. Порядок получения лицензий на деятельность в области защиты информации.	6	2
		Практические занятия		
	1	Подготовка документов к получению лицензии	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторить пройденную лекцию		2	
<b>Тема 2.2</b>	Содержание учебного материала			
Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации	1	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации. Основные понятия в области аттестации по требованиям безопасности информации и их определения. Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации	4	
		Практические занятия		
	1	Подготовки документов к сертификации	4	
	Подготовка документов к аттестации объектов информатизации		4	
<b>Раздел 3.</b>	<b>Организационное обеспечение информационной безопасности</b>			
<b>Тема 3.1</b>	Содержание учебного материала			
Допуск лиц и сотрудников к сведениям, составляющим государственную тайну и конфиденциальную информацию	1	Особенности подбора персонала на должности, связанные с работой с конфиденциальной информацией. Должности, составляющие с точки зрения защиты информации «группы риска». Понятие «допуск». Формы допусков, их назначение и классификация. Номенклатура должностей работников, подлежащих оформлению на допуск и порядок ее составления, утверждения. Работа по обучению персонала, допускаемому к конфиденциальной информации	6	2
		Практические занятия		
<b>Тема 3.2</b>	Содержание учебного материала			
Организация пропускного и внутриобъектового режимов	1	Понятие «охрана». Организация охраны территории, зданий, помещений и персонала. Цели и задачи охраны. Объекты охраны. Виды и способы охраны. Понятие пропускного режима. Цели и задачи пропускного режима. Организация пропускного режима. Основные положения инструкции об организации пропускного режима и работе бюро пропусков. Понятие пропуска. Понятие внутриобъектового режима. Общие требования внутриобъектового режима	6	
		Требования к помещениям, в которых ведутся работы с конфиденциальной информацией,		

		конфиденциальные переговоры.		
<b>Тема 3.3</b> Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты	Содержание учебного материала		6	2
	1	Изъятие компьютерной техники и носителей информации. Инструкция изъятия компьютерной техники.		
	Самостоятельная работа обучающихся: конспект на тему Исследование компьютерной техники и носителей информации.		6	
<b>Раздел 4.</b>	<b>Основы трудового права</b>			
<b>Тема 4.1</b> Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.	Содержание учебного материала		4	2
	1	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения. Понятие, стороны и содержание трудового договора. Виды трудовых договоров. Заключения трудового договора. Испытательный срок. Правовые гарантии в области оплаты труда.		
	Практические занятия			
	1	Составление трудового договора сотрудника службы информационной безопасности	4	
	Промежуточная аттестация		4	
<b>Всего:</b>			<b>103</b>	

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)

## 5. Образовательные технологии

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы. В таблице приведено описание образовательных технологий, используемых в данной дисциплине.

### Методы и формы организации обучения (ФОО)

ФОО \ Методы	Лекция	Пр. зан.
Работа в команде		<b>Тема 2.2</b> Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации
Лекция-визуализация	<b>Тема 1.1</b> Введение в правовое обеспечение информационной безопасности	

## 6. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Занятия по учебной дисциплине проводятся в кабинете нормативного правового обеспечения информационной безопасности, компьютерном классе

Оснащение кабинета: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, персональный компьютер.

Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

#### Основная:

1. Белов Е.Б. , Пржегорлинский В. Н. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учебник для СПО. - М.: Академия, 2017. - 336 с. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=293834>

2. 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 ; ответственный редактор Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434576>

#### Дополнительная:

1. Внуков, А. А. Основы информационной безопасности: защита информации : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10711-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431332>

2. Нестеров, С. А. Информационная безопасность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 321 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07979-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442312>



3. Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 342 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10671-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431080>

4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: сб. учеб.- метод. материалов для специальностей: 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности», / АмГУ, ФСПО; сост. А.А. Петайчук.. – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2018.- 9 с. Режим доступа: [http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\\_Edition/10136.pdf](http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/10136.pdf)

#### **Перечень программного обеспечения**

Операционная система MS Windows 10 Education - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

Операционная система Windows Server 2008 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Субли-цензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года, Операционная система MS Windows XP SP3 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Субли-цензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

#### **8. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
использовать необходимые нормативные правовые документы;	Защита практических работ Выступление на диспуте
защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством	Защита практических работ
анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения	Решение ситуационных задач Защита практических работ
<b>Знания:</b>	
основные положения Конституции Российской Федерации; права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; организационно-правовые формы	- оценка устных ответов в форме опроса; - оценка составления конспектов; - оценка составления схем и таблиц по систематизации учебного материала; - оценка результатов защиты докладов.

юридических лиц; правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; порядок заключения трудового договора и основания его прекращения; правила оплаты труда; роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; право социальной защиты граждан; понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; виды административных правонарушений и административной ответственности; нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;	
<b>Промежуточная аттестация</b>	Другие формы контроля (2 семестр) Дифференцированный зачет (3 семестр)

ОП.8. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности изучается на протяжении 2 и 3 семестров. Итоговой оценкой по ОП.8. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности считать оценку за 3-ий семестр.

### **Вопросы к дифференцированному зачету**

#### **3 семестр**

1. Основные правовые понятия. Источники права. Основы государственного устройства РФ.
2. Правовое обеспечение информационной безопасности
3. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции
4. Информация как объект правового регулирования
5. Правовой режим защиты государственной тайны
6. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации
7. Лицензирование деятельности в области защиты информации
8. Сертификация и аттестация по требованиям безопасности информации
9. Допуск лиц и сотрудников к сведениям, составляющим государственную тайну и конфиденциальную информацию
10. Организация пропускного и внутриобъектового режимов
11. Организация ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты
12. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения.