



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 Безопасность информационных систем

специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Иркутск, 2018

Рассмотрена
цикловой комиссией
ПКС протокол № 17 от
22.05.2018 г.

Рабочая программа разработана на основе ФГОС
СПО специальности 09.02.03 Программирование в
компьютерных системах; учебного плана
специальности 09.02.03 Программирование в
компьютерных системах; на основе рекомендаций
работодателя (протокол заседания ВЦК ПКС № 14
от 09.04.2018 г.).

Председатель ЦК

 /М.А. Кудрявцева /

№	Разработчик ФИО
1	Филимонова Ольга Николаевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	Основы обеспечения информационной безопасности
	1.2	Локальные правовые акты в области информационной безопасности
	1.3	Типовые уязвимости, учитываемые при настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения
	1.4	Методы и средства защиты информации
	1.5	Регламенты проведения профилактических работ на инфокоммуникационной системе
	1.6	Регламенты обеспечения информационной безопасности
Уметь	2.1	Выполнять настройку прикладного программного обеспечения в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности
	2.2	Производить авторизацию пользователей прикладного программного обеспечения
	2.3	Применять программно-аппаратные средства защиты
	2.4	Применять программные средства защиты

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 96 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 32 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	96
Объем аудиторной учебной нагрузки	64
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	0
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	32
Промежуточная аттестация в форме "Дифференцированный зачет" (семестр 7)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Основы информационной безопасности	12			
Тема 1.1	Сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих	6			
Занятие 1.1.1 теория	Введение в проблему информационной безопасности, ее актуальность	2	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.2 теория	Цели и задачи обеспечения информационной безопасности для различных объектов	2	1.1	ОК.1	
Занятие 1.1.3 теория	Основные составляющие информационной безопасности	2	1.1	ОК.1	
Тема 1.2	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны	6			
Занятие 1.2.1 теория	Понятие национальной безопасности	2	1.2	ОК.5	
Занятие 1.2.2 теория	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации	2	1.2	ОК.4	
Занятие 1.2.3 теория	Информационная безопасность как состояние защищенности национальных интересов в информационной сфере	2	1.2	ОК.2	1.1, 1.2
Раздел 2	Моделирование системы защиты информации	22			
Тема 2.1	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	22			
Занятие 2.1.1 теория	Угрозы информационной безопасности Российской Федерации	2	1.3	ОК.1	

Занятие 2.1.2 теория	Принципы и приоритетные направления государственной политики обеспечения информационной безопасности	2	1.3	ОК.1	
Занятие 2.1.3 теория	Угрозы безопасности автоматизированных систем	2	1.3	ОК.1	
Занятие 2.1.4 теория	Меры и основные принципы обеспечения безопасности автоматизированных систем	2	1.4	ОК.2	
Занятие 2.1.5 теория	Анализ и оценка информационных рисков, угроз и уязвимостей системы	2	2.1	ОК.5	
Занятие 2.1.6 теория	Проектирование системы защиты информации с использованием модели с полным перекрытием множества угроз	4	2.1	ОК.3, ОК.5	
Занятие 2.1.7 теория	Анализ рисков информационной безопасности с использованием методики COBIT	4	1.3	ОК.2, ОК.5	
Занятие 2.1.8 теория	Анализ рисков информационной безопасности для малого и среднего бизнеса	4	1.3	ОК.2, ОК.3, ОК.5	1.3, 1.4, 2.1
Раздел 3	Системный подход к обеспечению информационной безопасности	30			
Тема 3.1	Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	20			
Занятие 3.1.1 теория	Обеспечение информационной безопасности Российской Федерации	2	1.1	ОК.1	
Занятие 3.1.2 теория	Обеспечение безопасности автоматизированных систем	4	1.2	ОК.1	
Занятие 3.1.3 теория	Обеспечение безопасности компьютерных сетей	6	2.2	ОК.1	
Занятие 3.1.4 теория	Отечественные и зарубежные программно-технические средства защиты информации в интегрированных информационных системах управления предприятием	4	2.3	ОК.1	
Занятие 3.1.5	Вредоносные программы и защита от них	4	2.4	ОК.1	

теория					
Тема 3.2	Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	10			
Занятие 3.2.1 теория	Концепция управления жизненным циклом конфиденциальной информации	4	1.5, 1.6	ОК.1, ОК.3	
Занятие 3.2.2 теория	Категорирование и документирование защищаемых ресурсов	4	1.5, 1.6	ОК.1, ОК.3, ОК.4	1.5, 1.6, 2.2, 2.3, 2.4
Занятие 3.2.3 теория	Дифференцированный зачет	2	1.1	ОК.1, ОК.2, ОК.5	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Поиск исторических фактов и событий нарушения информационной безопасности	2			
2	Составление глоссария "Информационная безопасность"	2			
3	Поиск документов	2			
4	Сопоставление различных точек зрения по теме "Обеспечение национальной безопасности РФ"	2			
5	Создание плакат-схемы "Угрозы информационной безопасности РФ"	2			
6	Создание плакат-схемы "Угрозы безопасности автоматизированных систем"	2			
7	Поиск информационных источников	3			
8	Составление отчета о работе "Использование методики COBIT"	3			
9	Составление отчета о работе "Анализ рисков для малого и среднего бизнеса"	2			
10	Систематизирование обязанностей пользователей и ответственных	2			

	за обеспечение информационной безопасности				
11	Разработка презентации "Средства защиты автоматизированных систем"	2			
12	Составление глоссария "Типовые удаленные атаки и их характеристики"	2			
13	Разработка презентации "Программно-технические средства защиты"	2			
14	Составление глоссария "Вредоносные программы"	2			
15	Построение схемы "Категорирование и документирование ресурсов"	2			
	ВСЕГО:	96			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета:
Лаборатория информационно-коммуникационных систем.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А.. Васильков. - М. : ФОРУМ, 2010. - 368 с.	[дополнительная]
2.	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие для СПО / В.Ф. Шаньгин. - М. : ФОРУМ, 2009. - 415 с.	[основная]
3.	Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность : учебное пособие / А.В. Васильков, А.А. Васильков, И.А.. Васильков. - М. : ФОРУМ, 2010. - 528 с.	[дополнительная]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
1.1 Основы обеспечения информационной безопасности	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3
1.2 Локальные правовые акты в области информационной безопасности	1.2.1, 1.2.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
1.3 Типовые уязвимости, учитываемые при настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.7
1.4 Методы и средства защиты информации	2.1.4
2.1 Выполнять настройку прикладного программного обеспечения в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности	2.1.5, 2.1.6
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Творческая работа (доклад, презентация) (Опрос) Вид контроля: Задание с применением ИКТ	
1.5 Регламенты проведения профилактических работ на инфокоммуникационной системе	3.2.1
1.6 Регламенты обеспечения информационной безопасности	3.2.1

2.2 Производить авторизацию пользователей прикладного программного обеспечения	3.1.3
2.3 Применять программно-аппаратные средства защиты	3.1.4
2.4 Применять программные средства защиты	3.1.5

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
7	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3

Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: По выбору выполнить 2 теоретических задания и 1 практическое задание

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 Основы обеспечения информационной безопасности	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 3.1.1, 3.2.3
1.2 Локальные правовые акты в области информационной безопасности	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 3.1.2
1.3 Типовые уязвимости, учитываемые при настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.8
1.4 Методы и средства защиты информации	2.1.4
1.5 Регламенты проведения профилактических работ на инфокоммуникационной системе	3.2.1, 3.2.2

1.6 Регламенты обеспечения информационной безопасности	3.2.1, 3.2.2
2.1 Выполнять настройку прикладного программного обеспечения в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности	2.1.5, 2.1.6
2.2 Производить авторизацию пользователей прикладного программного обеспечения	3.1.3
2.3 Применять программно-аппаратные средства защиты	3.1.4
2.4 Применять программные средства защиты	3.1.5

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».