



Министерство образования Иркутской области
Областное государственное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ОГБОУ СПО "ИАТ"

_____/Семёнов В.Г.
«29» мая 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Безопасность информационных систем

специальности

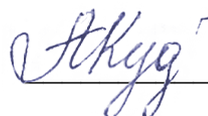
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Иркутск, 2015

Рассмотрена
цикловой комиссией

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.

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.12 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	Сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих
	1.2	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны
	1.3	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению
	1.4	Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности
	1.5	Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи
Уметь	2.1	Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности
	2.2	Классифицировать основные угрозы безопасности информации
	2.3	Применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации

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, 1.5, 2.3	ОК.4	
Занятие 1.2.3 теория	Информационная безопасность как состояние защищенности национальных интересов в информационной сфере	2	1.2, 2.3	ОК.2	1.1, 1.2, 2.3
Раздел 2	Моделирование системы защиты информации	36			
Тема 2.1	Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	36			
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	1.3	ОК.2	
Занятие 2.1.5 теория	Анализ и оценка информационных рисков, угроз и уязвимостей системы	2	1.3, 2.2	ОК.5	
Занятие 2.1.6 теория	Проектирование системы защиты информации с использованием модели с полным перекрытием множества угроз	2	1.3, 2.2	ОК.3, ОК.5	1.3
Занятие 2.1.7 теория	Анализ рисков информационной безопасности с использованием методики COBIT	4	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.5	
Занятие 2.1.8 теория	Анализ рисков информационной безопасности с использованием программного комплекса ГРИФ	4	1.3, 2.2	ОК.3, ОК.5	
Занятие 2.1.9 теория	Разработка сценариев действий нарушителя информационной безопасности с использованием сети ПЕТРИ	4	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.3, ОК.5	
Занятие 2.1.10 теория	Определение показателей защищенности информации при несанкционированном доступе	4	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.4, ОК.5	
Занятие 2.1.11 теория	Использование методологии и стандартов IDEF для моделирования процессов в защищенных системах	4	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.3, ОК.5	
Занятие 2.1.12 теория	Анализ рисков информационной безопасности для малого и среднего бизнеса	2	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.3, ОК.5	
Занятие 2.1.13 теория	Анализ и оценка рисков информационной безопасности с использованием нечеткой логики	2	1.3, 2.2	ОК.2, ОК.3, ОК.5	2.2
Раздел 3	Системный подход к обеспечению информационной безопасности	16			
Тема 3.1	Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	10			

Занятие 3.1.1 теория	Обеспечение информационной безопасности Российской Федерации	2	1.4	ОК.1	
Занятие 3.1.2 теория	Обеспечение безопасности автоматизированных систем	2	1.4	ОК.1	
Занятие 3.1.3 теория	Обеспечение безопасности компьютерных сетей	2	1.4	ОК.1	
Занятие 3.1.4 теория	Отечественные и зарубежные программно-технические средства защиты информации в интегрированных информационных системах управления предприятием	2	1.4	ОК.1	
Занятие 3.1.5 теория	Вредоносные программы и защита от них	2	1.4	ОК.1	
Тема 3.2	Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	6			
Занятие 3.2.1 теория	Концепция управления жизненным циклом конфиденциальной информации	2	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.3	
Занятие 3.2.2 теория	Категорирование и документирование защищаемых ресурсов	2	1.5, 2.1	ОК.1, ОК.3, ОК.4	1.4, 1.5, 2.1
Занятие 3.2.3 теория	Дифференцированный зачет	2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3	ОК.1, ОК.2, ОК.3, ОК.4, ОК.5	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Поиск исторических фактов и событий нарушения информационной безопасности	1			
2	Составление глоссария "Информационная безопасность"	2			
3	Поиск документов	1			
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	2			
8	Составление отчета о работе "Использование методики COBIT"	2			
9	Составление отчета о работе "Использование ПК ГРИФ"	2			
10	Составление отчета о работе "Разработка структуры сети ПЕТРИ"	2			
11	Составление отчета о работе "Защищенность информации от НСД"	2			
12	Составление отчета о работе "Использование методологии и стандартов IDEF"	2			
13	Составление отчета о работе "Анализ рисков для малого и среднего бизнеса"	2			
14	Систематизирование обязанностей пользователей и ответственных за обеспечение информационной безопасности	2			
15	Составление глоссария "Типовые удаленные атаки и их характеристики"	2			
16	Разработка презентации "Вредоносные программы"	2			
17	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.	Хорев П.Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие / П.Б. Хорев. - М. : ФОРУМ, 2009. - 352 с.	[дополнительная]
2.	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]
3.	Васильков А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А.. Васильков. - М. : ФОРУМ, 2010. - 368 с.	[дополнительная]
4.	Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие для СПО / В.Ф. Шаньгин. - М. : ФОРУМ, 2009. - 415 с.	[основная]

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 Сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3
1.2 Место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны	1.2.1, 1.2.2
2.3 Применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации	1.2.2
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
1.3 Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Проверочная работа	
2.2 Классифицировать основные угрозы безопасности информации	2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12
Текущий контроль № 4. Методы и формы: Творческая работа (доклад, презентация) (Опрос) Вид контроля: Задание с применением ИКТ	
1.4 Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5

1.5 Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	1.2.2, 3.2.1
2.1 Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности	3.2.1

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
Текущий контроль №4

Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить три задания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 Сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 3.2.3
1.2 Место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны	1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 3.2.3
1.3 Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 3.2.3
1.4 Современные средства и способы обеспечения информационной безопасности	3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.2.3
1.5 Жизненные циклы	1.2.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3

конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи	
2.1 Классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням конфиденциальности	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3
2.2 Классифицировать основные угрозы безопасности информации	2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.13, 3.2.3
2.3 Применять основные правила и документы сертификации Российской Федерации	1.2.2, 1.2.3, 3.2.3

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».