



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

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по междисциплинарному курсу
МДК.04.03 Конфигурирование инфраструктуры
информационных систем
специальности
09.02.11 Разработка и управление программным
обеспечением**

Иркутск, 2026

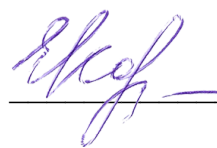
РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

_____ / /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора



Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Бянкина Татьяна Андреевна

Пояснительная записка

МДК.04.03 Конфигурирование инфраструктуры информационных систем относится к ПМ.04 Проектирование, внедрение и сопровождение информационных систем. Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

Основные цели самостоятельной работы:

- формирование у обучающихся навыков самостоятельного поиска, анализа и применения информации в области информационных технологий;
- развитие умений работать с технической документацией, инструкциями и современными программными средствами;
- закрепление знаний по конфигурированию серверного и сетевого оборудования, операционных систем и программного обеспечения;
- развитие практических навыков настройки компонентов инфраструктуры информационных систем;
- формирование способности выявлять и устранять ошибки конфигурирования и администрирования;
- развитие логического мышления, технической грамотности и ответственности за результаты выполняемой работы;
- подготовка обучающихся к выполнению практических и лабораторных работ, промежуточной аттестации и будущей профессиональной деятельности;
- формирование навыков самообразования и профессионального развития в сфере информационных технологий.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- планировать свою деятельность и распределять время на изучение теоретического материала и выполнение практических заданий;
- внимательно изучать конспекты занятий, учебную литературу, методические материалы и техническую документацию;
- регулярно повторять изученный материал и закреплять его практическим применением;
- выполнять задания последовательно, соблюдая требования к настройке и конфигурированию информационных систем;
- использовать современные программные средства, виртуальные машины, эмуляторы и среды тестирования для отработки практических навыков;
- фиксировать основные этапы выполнения работы, сохранять конфигурации и результаты настройки;
- анализировать возникающие ошибки и самостоятельно искать способы их устранения;
- соблюдать требования информационной безопасности и правила работы с оборудованием и программным обеспечением;

- при возникновении затруднений обращаться к преподавателю, дополнительным источникам информации и профессиональной документации;
- развивать навыки технического анализа, самостоятельного принятия решений и ответственности за качество выполненной работы.
- планировать свою деятельность и распределять время на изучение теоретического материала и выполнение практических заданий;
- внимательно изучать конспекты занятий, учебную литературу, методические материалы и техническую документацию;
- регулярно повторять изученный материал и закреплять его практическим применением;
- выполнять задания последовательно, соблюдая требования к настройке и конфигурированию информационных систем;
- использовать современные программные средства, виртуальные машины, эмуляторы и среды тестирования для отработки практических навыков;
- фиксировать основные этапы выполнения работы, сохранять конфигурации и результаты настройки;
- анализировать возникающие ошибки и самостоятельно искать способы их устранения;
- соблюдать требования информационной безопасности и правила работы с оборудованием и программным обеспечением;
- при возникновении затруднений обращаться к преподавателю, дополнительным источникам информации и профессиональной документации;
- развивать навыки технического анализа, самостоятельного принятия решений и ответственности за качество выполненной работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Конфигурирование инфраструктуры информационных систем Тема 5. Изоляция и управление параметрами контейнеров	Безопасность Docker: seccomp, AppArmor, capabilities.	Безопасность Docker: seccomp, AppArmor, capabilities.	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Безопасность Docker: seccomp, AppArmor, capabilities..

Цель работы: Систематизировать и углубить знания по правилам изоляции и воспроизводимости среды выполнения контейнеров, изучить механизмы безопасности Docker для применения в production-окружении..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: проверка работы в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

1. Общая структура конспекта (не более 8 страниц):

- Введение (актуальность безопасности контейнеров).
- Seccomp: определение, принцип работы, профиль по умолчанию, примеры блокируемых системных вызовов.
- AppArmor: определение, принцип работы, отличие от seccomp, профиль по умолчанию.
- Linux Capabilities: определение, отличие от модели root/пользователь, список по умолчанию, примеры опасных capabilities.
- Сравнительная таблица трёх механизмов.
- Практические примеры команд docker run с настройкой каждого механизма.
- Заключение и выводы (рекомендации по выбору механизма в зависимости от задачи).

2. Краткое содержание:

- Объясните, почему изоляция контейнеров важна и чем контейнер отличается от виртуальной машины с точки зрения безопасности.
- Опишите, как работает фильтрация системных вызовов в seccomp и какие вызовы блокируются по умолчанию.
- Расскажите о профилях AppArmor: как они ограничивают доступ к файлам, сети и capabilities.
- Опишите модель capabilities: какие привилегии есть у root и как их можно

ограничить для контейнера.

- Приведите не менее 2 примеров реальных уязвимостей, которые предотвращаются каждым из механизмов.
- Используйте таблицы для сравнения механизмов и примеры команд.

3. Формат и оформление:

- Текстовый документ (Word/Google Docs) или PDF.
- Чёткая структура с заголовками разделов.
- Читаемый шрифт (Times New Roman, 14 пт, межстрочный интервал 1,5).
- Моноширинный шрифт для команд и примеров кода.
- Обязательное наличие сравнительной таблицы.

4. Дополнительное задание (повышенный уровень):

- Практически проверить один из механизмов в собственной среде Docker: настроить кастомный сессон-профиль ИЛИ AppArmor-профиль для контейнера, запустить контейнер с этим профилем и без него, сравнить поведение. Приложить скриншоты с пояснениями.

Критерии оценки:

- оценка «5» - Конспект логичный, структурированный, содержит все требуемые разделы. Все три механизма описаны подробно, с корректными примерами команд и реальных уязвимостей. Сравнительная таблица заполнена полностью и верно. Выводы обоснованы, даны конкретные рекомендации. Дополнительное задание выполнено: приведены скриншоты, пояснения, сравнение поведения контейнера. Использован грамотный язык, без ошибок.
- оценка «4» - Конспект содержит большинство разделов, структура понятна. Механизмы описаны в основном верно, примеры команд приведены с незначительными ошибками. Сравнительная таблица заполнена по 2 критериям из 3. Выводы есть, но недостаточно конкретны. Дополнительное задание выполнено частично (есть скриншоты, но пояснения неполные). Есть небольшие грамматические или стилистические ошибки.

оценка «3» - Конспект содержит основные разделы, но структура недостаточно ясная или неполная. Описаны не все механизмы или описания поверхностны. Примеры команд отсутствуют или содержат ошибки. Сравнительная таблица отсутствует или заполнена с ошибками. Выводы отсутствуют или не обоснованы. Дополнительное задание не выполнено. Есть существенные ошибки или недочеты в содержании или оформлении.