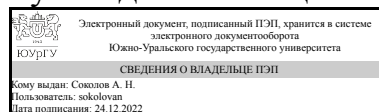


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



А. Н. Соколов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.35 Безопасность операционных систем
для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

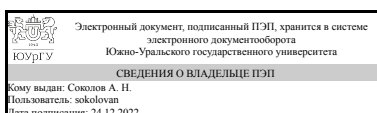
уровень Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Защита информации

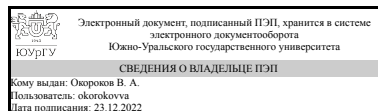
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

Разработчик программы,
к.физ.-мат.н., доц., доцент



В. А. Окороков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов в области эксплуатации современных операционных систем (ОС) для обеспечения их эффективного применения с учетом требований информационной безопасности и привитие навыков в использовании методов обеспечения защиты информации в ОС. Задачи дисциплины: - изучение назначения и функций ОС; - приобретение навыков управления ресурсами и задачами в ОС; - освоение администрирования ОС; - изучение требований к защите ОС; - изучение методов и средств разграничения доступа в ОС; - изучение аудита в ОС; - формирование специальных теоретических и практических знаний, обеспечивающих возможность планирования политики безопасности ОС; - приобретение навыков эффективной и безопасной эксплуатацию ОС автоматизированных систем; - формирование специальных теоретических и практических знаний, обеспечивающих возможность проектировании средств защиты информации и средств контроля защищенности автоматизированных систем; - приобретение навыков эффективного применения информационно-технологических ресурсов ОС с учетом требований информационной безопасности; - приобретение навыков эффективного применения средств защиты информационно-технологических ресурсов ОС; - формирование специальных теоретических и практических знаний, позволяющих администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы; - формирование специальных теоретических и практических знаний, позволяющих обеспечить восстановление работоспособности систем защиты информации при возникновении нештатных ситуаций.

Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Основы функционирования ОС. Аппаратная поддержка работы ОС. Понятие супервизора. Назначение и функции операционных систем. Особенности архитектуры мобильных ОС. Управление задачами и ресурсами в ОС. Автоматизация решения задач администрирования в ОС с использованием языков сценариев. Раздел 2. Безопасность ОС Требования к защите ОС. Классификация угроз безопасности ОС. Стандарты безопасности ОС. Концепция виртуализации. Виртуальные машины. Гипервизоры. Разграничение доступа в ОС. Субъекты, объекты, методы и права доступа. Идентификация и аутентификация с помощью аппаратных средств. Принцип минимизации привилегий. Понятие attack surface и его использование при организации защиты ОС. Аудит в ОС. Подсистемы безопасности ОС семейств Windows и Linux.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|
| ОПК-12 Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем | Знает: устройство и принципы работы операционных систем, структуру и возможности подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows Умеет: использовать средства управления работой операционной системы; формулировать |

| | |
|--|---|
| | <p>политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows</p> <p>Имеет практический опыт: установки операционных систем семейств Windows и Unix</p> |
| <p>ОПК-15 Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем</p> | <p>Знает: методы администрирования и принципы работы операционных систем семейств UNIX и Windows</p> <p>Умеет: настраивать политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows</p> <p>Имеет практический опыт: администрирования операционных систем семейств Windows и Unix с учетом требований по обеспечению информационной безопасности</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| <p>1.О.34 Безопасность сетей электронных вычислительных машин</p> | <p>1.О.36 Информационная безопасность открытых систем,</p> <p>1.О.47 Измерительная аппаратура контроля защищенности объектов информатизации,</p> <p>1.О.41 Управление информационной безопасностью,</p> <p>1.О.37 Безопасность систем баз данных,</p> <p>ФД.02 Мониторинг информационной безопасности и активный поиск киберугроз</p> |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---|---|
| <p>1.О.34 Безопасность сетей электронных вычислительных машин</p> | <p>Знает: методы администрирования вычислительных сетей, методы проектирования вычислительных сетей</p> <p>Умеет: администрировать вычислительные сети; реализовывать политику безопасности вычислительной сети, проектировать вычислительные сети</p> <p>Имеет практический опыт: администрирования локальных вычислительных сетей с учетом требований по обеспечению информационной безопасности, эксплуатации локальных вычислительных сетей</p> |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 92,5 ч. контактной работы

| | | |
|--------------------|-------------|------------------------------------|
| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--------------------|-------------|------------------------------------|

| | | Номер семестра |
|--|------|----------------|
| | | 5 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 180 | 180 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 80 | 80 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 16 | 16 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 87,5 | 87,5 |
| Выполнение домашних заданий к практическим работам | 56 | 56 |
| Выполнение заданий к лабораторным работам | 31,5 | 31,5 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 12,5 | 12,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|----------------------------------|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Основы функционирования ОС | 54 | 22 | 16 | 16 |
| 2 | Безопасность ОС | 26 | 10 | 16 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Назначение и функции операционных систем. Особенности архитектуры мобильных ОС. | 4 |
| 2 | 1 | Управление задачами в ОС. Управления задачами в мобильных ОС. | 4 |
| 3 | 1 | Управление данными и файловые системы | 6 |
| 4 | 1 | Диспетчеризация процессов | 4 |
| 5 | 1 | Управление памятью | 4 |
| 6 | 2 | Требования к защите ОС. Концепция виртуализации. Виртуальные машины. Гипервизоры. | 2 |
| 7 | 2 | Административные меры защиты. Аппаратно-программные средства защиты. Понятие attack surface и его использование при организации защиты ОС. | 2 |
| 8 | 2 | Аппаратные средства идентификации и аутентификации. Разграничение доступа в ОС. | 2 |
| 9 | 2 | Идентификация, аутентификация и учет в современных ОС | 2 |
| 10 | 2 | Аудит и его реализации в современных ОС | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Средства управления работой операционной системы | 4 |
| 2 | 1 | Разграничение доступа к файлам | 4 |
| 3 | 1 | Система команд для работы с файловой системой | 4 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 4 | 1 | Сервисные команды | 4 |
| 5 | 2 | Сценарии, параметры и переменные среды | 4 |
| 6 | 2 | Операторы оболочки | 4 |
| 7 | 2 | Средства разработки сценариев | 4 |
| 8 | 2 | Разработка сценариев | 4 |

5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | Кол-во часов |
|-----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Системные вызовы для управления процессами | 4 |
| 2 | 1 | Управление файловой системой | 4 |
| 3 | 1 | Разделяемая память и очереди сообщений | 4 |
| 4 | 1 | Сигналы | 4 |

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Выполнение домашних заданий к практическим работам | Основная (печатная) [1] стр. 17-124. Дополнительная (электронная) [2] стр. 54-298. Дополнительная (электронная) [3] стр. 96-256. | 5 | 56 |
| Выполнение заданий к лабораторным работам | Основная (электронная) [4] разделы 1-4 | 5 | 31,5 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 1 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------------|-----|----|---|---------|
| | | | | | | <p>приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | |
| 2 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 2 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | экзамен |
| 3 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 3 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------------|-----|----|--|---------|
| | | | | | | Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | |
| 4 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 4 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | экзамен |
| 5 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 5 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | экзамен |
| 6 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 6 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------------|-----|----|--|---------|
| | | | | | | используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | |
| 7 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 7 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | экзамен |
| 8 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 8 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|--------------------------|-----|----|--|---------|
| | | | | | | (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | |
| 9 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 9 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | экзамен |
| 10 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 10 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | экзамен |
| 11 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 11 | 0,4 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|--------------------------|-----|---|--|---------|
| | | | | | <p>оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | | |
| 12 | 5 | Текущий контроль | Практическая работа № 12 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально.</p> <p>Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p> | экзамен |
| 13 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 1 | 0,4 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально.</p> <p>Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|-------------------------|-----|----|---|---------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4 | |
| 14 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 2 | 0,3 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3 | экзамен |
| 15 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 3 | 0,3 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3 | экзамен |
| 16 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 4 | 0,3 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|-------------------------|-----|----|---|---------|
| | | | | | | <p>Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3</p> | |
| 17 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 5 | 0,3 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально.</p> <p>Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов.</p> <p>Оценка снижается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3</p> | экзамен |
| 18 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 6 | 0,3 | 10 | <p>Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально.</p> <p>Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|-------------------------|-----|----|--|---------|
| | | | | | | Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3 | |
| 19 | 5 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 7 | 0,3 | 10 | Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки. - на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ - на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,3 | экзамен |
| 20 | 5 | Текущий контроль | Письменный опрос №1 | 1 | 10 | Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -25 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % баллов. Максимальное количество баллов – 10. | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|----------------------|---|----|--|---------|
| | | | | | | Весовой коэффициент мероприятия (за каждый письменный опрос) – 1. | |
| 21 | 5 | Текущий контроль | Письменный опрос № 2 | 1 | 10 | <p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на опрос -25 минут</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия (за каждый письменный опрос) – 1.</p> | экзамен |
| 22 | 5 | Бонус | Бонус | - | 10 | <p>Бонусное задание</p> <p>Студент представляет копии документов, под-тверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.</p> <p>Зачтено:</p> <ul style="list-style-type: none"> +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде <p>Не зачтено: –</p> <p>При хорошей посещаемости занятий (не ниже 90%) студент может получить до 10 баллов в качестве бонуса.</p> | экзамен |
| 23 | 5 | Промежуточная аттестация | Экзамен | - | 5 | <p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> | экзамен |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % |
|--|--|--|--|--|---|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| ОПК-12 | Знает: устройство и принципы работы операционных систем, структуру и возможности подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows | | | + | + | + | + | | | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + |
| ОПК-12 | Умеет: использовать средства управления работой операционной системы; формулировать политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows | | | + | + | | | | | | | | + | | + | | | | | + | + | | | + |
| ОПК-12 | Имеет практический опыт: установки операционных систем семейств Windows и Unix | + | + | | + | + | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | | + | + |
| ОПК-15 | Знает: методы администрирования и принципы работы операционных систем семейств UNIX и Windows | | | | | | + | | + | + | + | | | | + | + | + | | | | | + | | + |
| ОПК-15 | Умеет: настраивать политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows | | | | | | + | | | + | + | + | | | + | | + | | | | | + | | + |
| ОПК-15 | Имеет практический опыт: администрирования операционных систем семейств Windows и Unix с учетом требований по обеспечению информационной безопасности | | | | | | | | | + | + | + | | | | + | | | | | | + | | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки Учеб. пособие для сред. проф. образования по специальностям информтики и вычисл. техники Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - М.: Форум, 2006. - 399 с.

б) дополнительная литература:

1. Огороков, В. А. Операционные системы Текст курс лекций В. А. Огороков ; Челябин. гос. ун-т. - Челябинск: Издательство Челябинского государственного универси, 2011

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. IEEE transactions on automatic control: науч. журн./IEEE Control Systems Soc.New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers
2. IEEE/ACM transactions on networking: науч.-техн. журн. / IEEE Communications Soc.;IEEE Computer Soc. ; ACM with its Special Interest Group on Data Communication; New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers : The Association for Computing Machinery
3. IEEE transactions on computers: науч. журн. / IEEE Computer Soc. New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers
4. IEEE software:науч. журн./IEEE Computer Soc.Los Alamitos, CA : IEEE Computer Society
5. IEEE transactions on software engineering: науч. журн. / IEEE Computer Soc.Выходные данные: New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers
6. IEEE transactions on computers: науч.-техн. журн./IEEE Computer Soc.Выходные данные: New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Конспект лекций "Безопасность операционных систем"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Конспект лекций "Безопасность операционных систем"

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|---------------------|---|--|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Проскурин, В. Г. Защита в операционных системах : учебное пособие / В. Г. Проскурин. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 192 с. — ISBN 978-5-9912-0379-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111091 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 2 | Дополнительная | Электронно- | Мартемьянов, Ю. Ф. Операционные системы. Концепции |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| | литература | библиотечная система издательства Лань | построения и обеспечения безопасности : учебное пособие / Ю. Ф. Мартемьянов, А. В. Яковлев, А. В. Яковлев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2011. — 332 с. — ISBN 978-5-9912-0128-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5176 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 3 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Потерпеев, Г. Ю. Безопасность операционных систем : учебное пособие / Г. Ю. Потерпеев, В. С. Нефедов, А. А. Криулин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-7339-1393-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/182416 (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 4 | Основная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Окороков В.А., Безопасность операционных систем [Текст : непосредственный] : курс лекций для специальностей 10.03.01, 10.05.03 / В. А. Окороков ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Защита информации ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569542 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. Microsoft-Office(бессрочно)
4. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Thr Cambridge Crystallographic Data Centre(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|-------------|--|
| Лекции | 912 (36) | Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Консультант+. |
| Практические занятия и семинары | 906 (36) | Комплект компьютерного оборудования, проектор, коммутатор, экран для проектора, программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Virtual Box, Ms Visual Studio Express. |
| Лабораторные занятия | 906 (36) | Комплект компьютерного оборудования, проектор, коммутатор, экран для проектора, программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Virtual Box, Ms Visual Studio Express. |