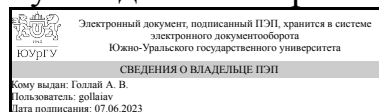


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



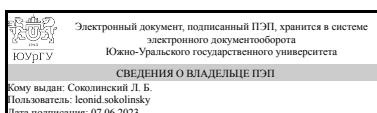
А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Операционные системы  
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
уровень Бакалавриат  
форма обучения заочная  
кафедра-разработчик Системное программирование

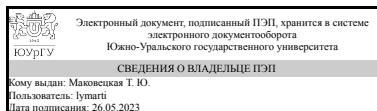
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., проф.



Л. Б. Соколинский

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



Т. Ю. Маковецкая

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины состоит в изучении основных принципов разработки операционных систем. Задачами курса являются изучение теоретических основ построения операционных систем и приобретение студентами навыков создания и использования эффективного программного обеспечения для управления вычислительными ресурсами в многопользовательских операционных системах.

## Краткое содержание дисциплины

В рамках дисциплины «Операционные системы» изучаются структура и принципы построения операционных систем. Рассматриваются темы управления памятью и внешними устройствами, планирования и диспетчеризации параллельных процессов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | Знает: основные концепции современных операционных систем.<br>Умеет: использовать стандартные инструменты современных ОС при решении задач профессиональной деятельности.<br>Имеет практический опыт: работы с основными видами интерфейсов ОС - командным и API                                   |
| ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем  | Знает: основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы.<br>Умеет: устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах API ОС.<br>Имеет практический опыт: использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows. |
| ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач  | Знает: основные понятия и методы построения современных операционных систем.<br>Умеет: использовать стандартные инструменты современных ОС для решения практических задач.<br>Имеет практический опыт: использования API операционных систем при создании программ для решения практических задач. |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ   |
|---|---|
| 1.О.12.02 Программирование на языках высокого уровня,<br>ФД.01 Искусственный интеллект,<br>1.О.08 Информатика,<br>1.О.12.01 Основы программирования | 1.О.13 Компьютерные сети и телекоммуникации,<br>ФД.02 Технические средства автоматизации и управления |

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

| Дисциплина   | Требования   |
|--|--|
| ФД.01 Искусственный интеллект                        | Знает: современные интегрированные среды разработки программного обеспечения на языках высокого уровня и специализированные библиотеки искусственного интеллекта; синтаксис Python. Умеет: создавать и обучать глубокие и сверточные искусственные нейронные сети на Python с применением специализированных библиотек. Имеет практический опыт: решения задач в области машинного обучения и компьютерного зрения.  |
| 1.О.08 Информатика                                   | Знает: состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера, в том числе отечественного производства. Умеет: использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, применять типовые программные средства сервисного назначения, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: владения навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности   |
| 1.О.12.02 Программирование на языках высокого уровня | Знает: методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов; функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня., возможности современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения., основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, возможности компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ. Умеет: разрабатывать алгоритмы и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня., применять средства современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения., использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах. Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода., применять средства современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения., работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux.</p>  |
| <p>1.О.12.01 Основы программирования</p> | <p>Знает: основные возможности современной среды программирования., основные структуры данных и алгоритмы их обработки., основные конструкции языка программирования высокого уровня, основные компоненты современной среды программирования., среды программирования для создания программ на языках высокого уровня. Умеет: применять средства современной среды программирования для создания и отладки программ., разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования., проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования., устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования. Имеет практический опыт: работы с редактором и инструментами отладки среды программирования., разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня., работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач., установки и использования среды программирования PyCharm.</p> |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 7                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 108         | 108                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 12          | 12                                 |  |
| Лекции (Л)   | 8           | 8                                  |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 4           | 4                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 89,75       | 89,75                              |  |
| Подготовка к зачету  | 25          | 25                                 |  |
| Изучение дополнительного материала по темам курса                          | 39,75       | 39.75                              |  |
| Подготовка реферата  | 25          | 25                                 |  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 6,25        | 6,25                               |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | зачет                              |  |

#### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины                 | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|--|---|---|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение. Основные принципы построения ОС.       | 4   | 2 | 2  | 0  |
| 2         | Процессы и потоки. Планирование и синхронизация. | 6   | 4 | 2  | 0  |
| 3         | Управление вводом-выводом. Файловые системы.     | 2   | 2 | 0  | 0  |

##### 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-во часов |
|----------|-----------|--|--------------|
| 1        | 1         | Назначение и функции операционных систем. Архитектура операционных систем.                             | 2            |
| 2        | 2         | Процессы и потоки. Назначение, определение, реализация, состояния.                                     | 2            |
| 3        | 2         | Взаимодействие и синхронизация процессов и потоков. Алгоритмы и примитивы синхронизации.               | 2            |
| 4        | 3         | Общие принципы управления внешними устройствами. Система управления вводом-выводом. Система прерываний | 1            |
| 5        | 3         | Файловые системы.  | 1            |

##### 5.2. Практические занятия, семинары

| № | № | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во |
|---|---|---|--------|
|---|---|---|--------|

| занятия | раздела |                                   | часов |
|---------|---------|-----------------------------------|-------|
| 1       | 1       | Работа с командной оболочкой cmd. | 2     |
| 2       | 2       | API Windows. Создание процессов.  | 1     |
| 3       | 2       | Планирование процессов            | 1     |

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС                                    |  |         |              |
|---|--|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к зачету                               | Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 868 с. Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы Текст Учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - СПб.: Питер, 2003. - 538 с. ил. Окороков, В. А. Операционные системы Текст курс лекций В. А. Окороков ; Челяб. гос. ун-т. - Челябинск: Издательство Челябинского государственного универси, 2011 | 7       | 25           |
| Изучение дополнительного материала по темам курса | Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 868 с. Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы Текст Учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - СПб.: Питер, 2003. - 538 с. ил. Окороков, В. А. Операционные системы Текст курс лекций В. А. Окороков ; Челяб. гос. ун-т. - Челябинск: Издательство Челябинского государственного универси, 2011 | 7       | 39,75        |
| Подготовка реферата                               | Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы Текст Учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - СПб.: Питер, 2003. - 538 с. ил. Интернет-источники   | 7       | 25           |

### 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    | 7        | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №1     | 1   | 15         | <p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется код работающих командных файлов и ответы на вопросы, сформулированные в задании. Оценивается качество оформления программы, правильность работы и ответы на вопросы.</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>Порядок начисления баллов:</p> <p>15 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание командных файлов и правильно ответил на все вопросы,</p> <p>14 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание командных файлов и правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>13 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, полностью понимает содержание командных файлов и студент правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>12 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание командных файлов и правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>11 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание командных файлов и правильно ответил</p> | зачет              |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>на 1 из 5 поставленных вопросов, 10 баллов - код командных файлов соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на все вопросы,</p> <p>9 баллов - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>8 баллов - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>7 баллов - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>6 баллов - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 1 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>5 баллов - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на все вопросы,</p> <p>4 балла - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>3 балла - код командных файлов не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, но правильно ответил на 2 или 3 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>2 балла - код командных файлов не</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|



|   |   |                  |                               |   |  |   |       |
|---|---|------------------|-------------------------------|---|--|---|-------|
|   |   |                  |                               |   | <p>вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание командных файлов, правильно ответил не более чем на 1 из 5 поставленных вопросов,<br/>1 балл - код программы не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание командных файлов и затрудняется ответить на большую часть вопросов,<br/>0 баллов - код командных файлов не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание командных файлов и затрудняется ответить на все вопросы.</p> |   |       |
| 2 | 7 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №2 | 1 | 15   | <p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется код работающих программ и ответы на вопросы, сформулированные в задании. Оценивается качество оформления программ, правильность их работы и ответы на вопросы.<br/>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)<br/>Порядок начисления баллов:<br/>15 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программы работают верно, студент правильно ответил на все вопросы,<br/>14 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программ и правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,<br/>13 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программ и правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,<br/>12 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программ и правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,<br/>11 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программа</p> | зачет |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>работает верно, студент полностью понимает содержание программ и правильно ответил на 1 из 5 поставленных вопросов,<br/> 10 баллов - код программ соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на все вопросы,<br/> 9 баллов - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,<br/> 8 баллов - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,<br/> 7 баллов - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,<br/> 6 баллов - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 1 из 5 поставленных вопросов,<br/> 5 баллов - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на все вопросы,<br/> 4 балла - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,<br/> 3 балла - код программ не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на 2 или 3 из 5 поставленных вопросов,<br/> 2 балла - код программ не вполне</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

|   |   |                  |                               |   |   |   |       |
|---|---|------------------|-------------------------------|---|---|---|-------|
|   |   |                  |                               |   | соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программ, правильно ответил не более чем на 1 из 5 поставленных вопросов, 1 балл - код программ не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание программ и затрудняется ответить на бóльшую часть вопросов, 0 баллов - код программ не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание программ и затрудняется ответить на все вопросы. |   |       |
| 3 | 7 | Текущий контроль | Защита лабораторной работы №3 | 1 | 15  | <p>Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется код работающей программы и ответы на вопросы, сформулированные в задании. Оценивается качество оформления программы, правильность работы и ответы на вопросы.</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>Порядок начисления баллов:</p> <p>15 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент правильно ответил на все вопросы,</p> <p>14 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программы и правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>13 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программы и правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>12 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программы и правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,</p> <p>11 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент полностью понимает содержание программы и</p> | зачет |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>правильно ответил на 1 из 5 поставленных вопросов,<br/> 10 баллов - код программы соответствует поставленным задачам, программа работает верно, студент не полностью понимает содержание программ, но правильно ответил на все вопросы,<br/> 9 баллов - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,<br/> 8 баллов - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 3 из 5 поставленных вопросов,<br/> 7 баллов - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 2 из 5 поставленных вопросов,<br/> 6 баллов - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает частично верно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 1 из 5 поставленных вопросов,<br/> 5 баллов - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на все вопросы,<br/> 4 балла - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 4 из 5 поставленных вопросов,<br/> 3 балла - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не полностью понимает содержание программы, но правильно ответил на 2 или 3 из 5 поставленных вопросов,<br/> 2 балла - код программы не вполне соответствует поставленным задачам, программа работает неверно, студент не</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

|   |   |                  |   |   |    |   |       |
|---|---|------------------|---|---|----|---|-------|
|   |   |                  |   |   |    | полностью понимает содержание программы, правильно ответил не более чем на 1 из 5 поставленных вопросов, 1 балл - код программы не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание программы и затрудняется ответить на большую часть вопросов, 0 баллов - код программы не соответствует поставленной задаче, программа работает неверно, студент не понимает содержание программы и затрудняется ответить на все вопросы.   |       |
| 4 | 7 | Текущий контроль | Реферат на тему "Существующие операционные системы" | 1 | 15 | <p>Студент размещает реферат в соответствующее задание курса в "Электронном ЮУрГУ". Оценивается качество оформления реферата, полнота изложения, качество приведенного примера программы.</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>Порядок начисления баллов:<br/> 15 баллов - материал изложен полно и последовательно, приведены историческая справка, направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, титульный лист и список литературы имеются, реферат оформлен аккуратно,<br/> 14 баллов - материал изложен полно и последовательно, приведены историческая справка, направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, титульный лист и список литературы имеются, имеются погрешности оформления,<br/> 13 баллов - материал изложен полно и последовательно, приведены историческая справка, направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, отсутствует список литературы, имеются погрешности оформления,<br/> 12 баллов - материал изложен полно и последовательно, приведены историческая справка, направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, отсутствуют</p> | зачет |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | <p>титульный лист и список литературы, имеются погрешности оформления, 11 баллов - материал изложен полно и последовательно, описаны направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, отсутствуют историческая справка, титульный лист и список литературы,</p> <p>10 баллов - материал изложен полно и последовательно, описаны направленность и основные концепции рассматриваемой операционной системы, обзор функциональности, отсутствуют историческая справка, титульный лист и список литературы, имеются погрешности оформления,</p> <p>9 баллов - материал изложен недостаточно полно и последовательно, не проведен обзор функциональности выбранной системы, имеются погрешности оформления,</p> <p>8 баллов - материал изложен недостаточно полно и последовательно, не приведен исторический обзор и обзор функциональности выбранной системы, имеются погрешности оформления,</p> <p>7 баллов - материал изложен недостаточно полно и последовательно, не описаны основные концепции рассматриваемой операционной системы, не приведен обзор функциональности выбранной системы, имеются погрешности оформления,</p> <p>6 баллов - материал изложен хаотично, имеются погрешности оформления,</p> <p>5 балла - материал изложен хаотично, отсутствует список литературы, имеются погрешности оформления,</p> <p>4 балла - материал изложен хаотично, отсутствуют титульный лист и список литературы, имеются погрешности оформления,</p> <p>3 балла - материал изложен хаотично, не описаны основные концепции рассматриваемой операционной системы, не приведен обзор функциональности выбранной системы, отсутствуют титульный лист и список литературы, имеются погрешности оформления,</p> <p>2 балла - материал изложен хаотично, объем реферата недостаточен, имеются погрешности оформления,</p> <p>1 балл - материал целиком скопирован из сети Интернет, объем реферата недостаточен, имеются погрешности</p> |
|--|--|--|--|--|---|

|   |   |                          |       |   |    |  |       |
|---|---|--------------------------|-------|---|----|--|-------|
|   |   |                          |       |   |    | оформления,<br>0 баллов – тема не соответствует заданию.   |       |
| 6 | 7 | Промежуточная аттестация | Зачет | - | 40 | Зачетный тест содержит 20 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).<br>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Существуют вопросы с возможностью частично правильного ответа, оцениваемого в 1 балл. Пороговое значение, достаточное для успешной сдачи теста - 20 баллов. | зачет |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|---|---|
| зачет                        | <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %. Незачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 20 вопросов. На выполнение теста дается 40 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета при личном присутствии студента.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |   |   |   |   |
|-------------|---|------|---|---|---|---|
|             |   | 1    | 2 | 3 | 4 | 6 |
| ОПК-2       | Знает: основные концепции современных операционных систем.  |      |   | + | + | + |
| ОПК-2       | Умеет: использовать стандартные инструменты современных ОС при решении задач профессиональной деятельности. | +    | + | + |   | + |
| ОПК-2       | Имеет практический опыт: работы с основными видами интерфейсов ОС - командным и API                         | +    | + |   |   | + |

|       |  |  |  |  |   |   |    |
|-------|--|--|--|--|---|---|----|
| ОПК-5 | Знает: основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы.                                    |  |  |  | + | + | +  |
| ОПК-5 | Умеет: устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы в терминах API ОС.           |  |  |  | + |   | +  |
| ОПК-5 | Имеет практический опыт: использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows.                      |  |  |  | + |   | +  |
| ОПК-9 | Знает: основные понятия и методы построения современных операционных систем.   |  |  |  |   |   | ++ |
| ОПК-9 | Умеет: использовать стандартные инструменты современных ОС для решения практических задач.                           |  |  |  | + | + | +  |
| ОПК-9 | Имеет практический опыт: использования API операционных систем при создании программ для решения практических задач. |  |  |  |   | + | +  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

- Окороков, В. А. Операционные системы Текст курс лекций В. А. Окороков ; Челябин. гос. ун-т. - Челябинск: Издательство Челябинского государственного универси, 2011
- Олифер, В. Г. Сетевые операционные системы Текст Учеб. пособие для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - СПб.: Питер, 2003. - 538 с. ил.

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

- Программирование, науч. журн. Рос. акад. наук. Отделение информатики, вычислительной техники и автоматизации, Моск. гос. ун-т. М.: Наука.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Методические указания для студентов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- Методические указания для студентов

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы      | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------|---|--|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 868 с. — ISBN 978-5-9963-0495-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/100347">https://e.lanbook.com/book/100347</a> (дата обращения: |



Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий          | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|----------------------|--------|--|
| Лекции               |        | Электрические розетки, мультимедийный проектор.  |
| Лабораторные занятия |        | Персональный компьютер, Windows, MS Visual Studio, cmd, точки доступа Wi-Fi и электрические розетки.   |