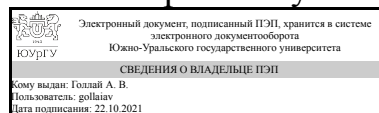


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



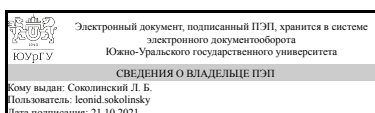
А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.11.01 Основы программирования
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Системное программирование**

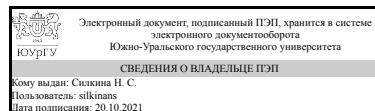
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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



Л. Б. Соколинский

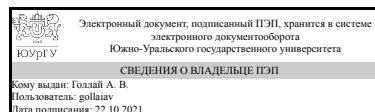
Разработчик программы,
старший преподаватель (-)



Н. С. Силкина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
д.техн.н., доц.



А. В. Голлай

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является освоение базовых понятий и терминов программирования как науки. Рассматриваются следующие основные задачи: - изучение основных конструкций языков программирования, - изучение алгоритмизации и процесса решения задачи в целом, - изучение основных структур данных, - введение в метод решения задачи рекурсивным способом, - изучение основных методов сортировки данных.

Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются следующие основные разделы программирования: - базовые понятия программирования, - жизненный цикл программы, - основные конструкции программирования, - структуры данных, - поиск, - рекурсия, - бинарные деревья, - сортировка.

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 конструкции языка программирования высокого уровня, основные компоненты современной среды программирования Умеет: проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования Имеет практический опыт: работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Знает: среды программирования для создания программ на языках высокого уровня Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования PyCharm
ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки Умеет: разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	Знает: основные возможности современной среды программирования Умеет: применять средства современной среды

	программирования для создания и отладки программ Имеет практический опыт: работы с редактором и инструментами отладки среды программирования
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	ФД.01 Искусственный интеллект, ФД.02 Технические средства автоматизации и управления, 1.О.11.03 Объектно-ориентированное программирование, 1.О.11.02 Программирование на языках высокого уровня, 1.О.12 Операционные системы

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	117,5	117,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Выполнение домашнего задания "Условный оператор. Подпрограммы"	25,5	25,5	
Выполнение домашнего задания "Рекурсия"	24	24	
Подготовка к экзамену	16	16	
Подготовка к промежуточному тесту	6	6	
Выполнение домашнего задания "Циклы. Модули. Файлы"	26	26	

Выполнение домашнего задания "Сортировка"	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
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	Технология программирования	2	2	0	0
2	Синтаксис языка Python	12	4	8	0
3	Основные структуры данных и алгоритмы обработки	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Технология программирования. Жизненный цикл программного обеспечения. Пример разработки программы	2
2-3	2	Структура программа на языке Python. Лесенка. Переменные. Комментарии. Идентификаторы программных объектов. Оператор присваивания, пустой оператор. Операторы print и input. Типы данных. Выражения и приоритеты операций. Классификация операторов. Операторы if, while, for. Виды подпрограмм. Синтаксис. Параметры. Значения по умолчанию. Лямбда-функции. Определяющее и использующее вхождение идентификатора. Правила видимости. Глобальные переменные. Вложенные подпрограммы. Модули в Python. Структурные типы Python: последовательности, списки, кортежи, строки. Основные операции, методы и функции. Срез. Генерация списка. Множество. Неизменяемое множество. Словарь. Файловая переменная. Работа с файлами.	4
4	3	Рекурсивный метод решения задачи: определение, структура рекурсивной подпрограммы, реализация механизма рекурсии. Примеры решения задач методом рекурсии. Рекурсия с возвратом.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Среда программирования. Линейная программа.	2
2	2	Типы данных. Ввод и вывод данных. Арифметические выражения. Приоритет операций	2
3	2	Работа со строками	2
4	2	Структурные типы данных Python	2

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
Выполнение домашнего задания "Условный оператор. Подпрограммы"	<p>1. Формулировка задания и указания к их выполнению, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 2. Презентация лекции, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 3. Рик, Г. Простой Python просто с нуля : учебник / Г. Рик ; под редакцией Н. Ю. Комлев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-91359-334-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139127 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 3. 4. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с. — ISBN 978-5-97060-641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 5. 5. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс ; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 7.</p>	1	25,5
Выполнение домашнего задания "Рекурсия"	<p>1. Формулировка задания и указания к их выполнению, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 2. Презентация лекции, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 3. Рик, Г. Простой Python просто с нуля : учебник / Г. Рик ; под редакцией Н. Ю. Комлев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-91359-334-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139127 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	1	24

	<p>Глава 9. 4. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с. — ISBN 978-5-97060-641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Глава 16. 5. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс ; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Глава 7.</p>		
Подготовка к экзамену	<p>1. Презентации, выложенные в курс в системе "Электронный ЮУрГУ" 2. Рик, Г. Простой Python просто с нуля : учебник / Г. Рик ; под редакцией Н. Ю. Комлев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-91359-334-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139127 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с. — ISBN 978-5-97060-641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс ; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	1	16
Подготовка к промежуточному тесту	Презентации, выложенные в курс "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ")	1	6
Выполнение домашнего задания "Циклы. Модули. Файлы"	1. Формулировка задания и указания к их выполнению, размещенные в курсе "Основы программирования" (система	1	26

	<p>"Электронный ЮУрГУ") 2. Презентация лекции, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 3. Рик, Г. Простой Python просто с нуля : учебник / Г. Рик ; под редакцией Н. Ю. Комлев. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-91359-334-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139127 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Главы 4, 7, 9. 4. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с. — ISBN 978-5-97060-641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Главы 6, 15. 5. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс ; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978-5-97060-751-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Главы 5, 10.</p>		
<p>Выполнение домашнего задания "Сортировка"</p>	<p>1. Формулировка задания и указания к их выполнению, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 2. Презентация лекции, размещенные в курсе "Основы программирования" (система "Электронный ЮУрГУ") 3. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. — 2-ое изд., испр. и доп. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 396 с. — ISBN 978-5-97060-641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131683 (дата обращения: 15.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 13.5, 13.6.</p>	<p>1</p>	<p>20</p>

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	ПЗ-1. Среда программирования PyCharm	2	2	2 балла: задание полностью выполнено 1 балла: задание выполнено частично 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
2	1	Текущий контроль	ПЗ-2. Переменные. Типы	2	2	2 балла: задание полностью выполнено 1 балла: задание выполнено частично 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
3	1	Текущий контроль	ПЗ-3. Строки	3	2	2 балла: задание полностью выполнено 1 балла: задание выполнено частично 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
4	1	Текущий контроль	ПЗ-4. Структуры данных	2	2	2 балла: задание полностью выполнено 1 балла: задание выполнено частично 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
5	1	Текущий контроль	ПЗ-5. Условный оператор. Подпрограммы	6	6	6 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-5 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
6	1	Текущий контроль	ПЗ-6. Циклы. Модули. Файлы	6	6	6 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-5 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
7	1	Текущий контроль	ПЗ-7. Рекурсия	6	6	6 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-5 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками, которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
8	1	Текущий контроль	ПЗ-8. Сортировки	10	10	10 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками,	экзамен

						которые были исправлены студентом через некоторое время (2 попытка сдачи работы) 0 баллов: задание не выполнено	
9	1	Текущий контроль	Промежуточный тест 1 (раздел 1 и 2)	10	10	Компьютерный тест 10 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
10	1	Текущий контроль	Промежуточный тест 2 (раздел 3)	10	10	Компьютерный тест 10 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
11	1	Текущий контроль	Промежуточный тест 3 (раздел 4)	10	10	Компьютерный тест 10 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-9 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
12	1	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование (по теории)	1	20	Компьютерный тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. 20 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-19 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
13	1	Промежуточная аттестация	Решение задач	1	20	Компьютерный тест состоит из 2 задач, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Ответы оцениваются преподавателем вручную. 20 баллов: задание полностью выполнено без ошибок 1-19 баллов: задание выполнено частично или выполнено с ошибками 0 баллов: задание не выполнено	экзамен
14	1	Бонус	Бонус	1	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %. +15 % за победу в олимпиаде	экзамен

						международного уровня +10 % за победу в олимпиаде русского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде.	
--	--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. 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 %. Допускается выставление оценки на основе текущего рейтинга (автоматом).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОПК-2	Знает: основные конструкции языка программирования высокого уровня, основные компоненты современной среды программирования					++							+	+	
ОПК-2	Умеет: проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования					++			++					+	
ОПК-2	Имеет практический опыт: работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач					++								+	
ОПК-5	Знает: среды программирования для создания программ на языках высокого уровня	+		++										+	
ОПК-5	Умеет: устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования	+												+	
ОПК-5	Имеет практический опыт: установки и использования среды программирования PyCharm	+		++										+	
ОПК-8	Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки							++			+	+	+	+	
ОПК-8	Умеет: разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования							++		+	+	+	+	+	
ОПК-8	Имеет практический опыт: разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого							++					+	+	+

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Python(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
Экзамен	114-1 (2)	Компьютерный класс
Практические занятия и семинары	114-1 (2)	Компьютерный класс
Лекции	434 (3б)	Проектор
Контроль самостоятельной работы	434 (3б)	Wi-fi роутер, ПК