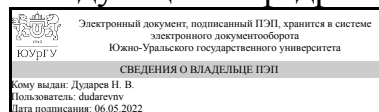


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



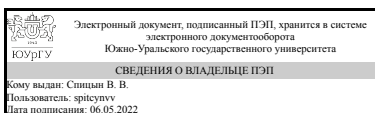
Н. В. Дударев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Учебная практика, ознакомительная практика  
для направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  
**Уровень** Бакалавриат **форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Инфокоммуникационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 930

Разработчик программы,  
старший преподаватель



В. В. Спицын

# 1. Общая характеристика

## Вид практики

Учебная

## Тип практики

ознакомительная

## Форма проведения

Дискретно по видам практик

## Цель практики

Целями учебной практики является содействие в закреплении и углублении теоретической подготовки студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере вычислительной технике, осознанный выбор и применение средств вычислительной техники и вычислительных алгоритмов для решения профессиональных задач.

## Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- ознакомить студентов с основными алгоритмами решения задач численными методами;
  - ознакомить студентов с элементами теории появления и распространения ошибок в вычислительных задачах;
  - дать практические навыки программирования и отладки этих алгоритмов на языке программирования высокого уровня C#;
- научить студентов составлять документацию к программам в соответствии с требованиями ГОСТ и СТП ЮУрГУ.

## Краткое содержание практики

Работа студента должна заключаться в повторении изученного материала на первом курсе по дисциплине «Информатика» с использованием технической литературы и знаний школьного курса. По согласованию с руководителем практики допускается самостоятельная работа студента на предоставленном рабочем месте, т.е. самостоятельное выполнение реального рабочего задания.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает: принципы организации работы коллектива исполнителей в сфере своей профессиональной деятельности,

	<p>толерантно воспринимая социальные, этнические, профессиональные и культурные различия</p> <p>Умеет: принимать исполнительские решения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: Владения способами разработки планов по проведению работ в области профессиональной деятельности, управлять ходом их выполнения</p>
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	<p>Знает: методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; основные требования информационной безопасности</p>
	<p>Умеет: применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; соблюдать требования информационной безопасности</p>
	<p>Имеет практический опыт: применения методов поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; соблюдения требований информационной безопасности</p>
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	<p>Знает: методы разработки алгоритмов</p>
	<p>Умеет: применять алгоритмы для формирования компьютерных программ</p>
	<p>Имеет практический опыт: владения методиками разработки алгоритмов для практического применения</p>

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.07 Информатика и программирование	1.О.19 Правоведение 1.О.03 Философия

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.07 Информатика и программирование	<p>Знает: Основы работы на компьютере и в компьютерных сетях, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, методы разработки алгоритмов</p> <p>Умеет: осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ, применять алгоритмы для формирования компьютерных программ</p> <p>Имеет практический опыт: Владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, владения методиками разработки алгоритмов для практического применения</p>

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

#### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производственный инструктаж по ТБ;</li> <li>- составление литературных обзоров и анализ состояния проблемы по заданной тематике;</li> <li>- ознакомление со структурой и техническим оснащением учебной лаборатории;</li> </ul>	20
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изучение нормативно-технической документации и/или учебно-методических материалов;</li> <li>- подготовка, проведение и обработка результатов расчетов; разработка программ;</li> <li>- участие в работе научно-технических семинаров кафедры и/или научно-производственных коллективов.</li> </ul>	170
3	Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, выступление с докладом, предоставление дневника, отчета, защита отчета по практике.	26

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и

характеристику работы практиканта организацией;

- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены приказом ректора от 23.10.2020 №№190-13/09..

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Задание №1	1	15	<p>№ Формулировка критерия Шкала оценки</p> <p>Максимальный балл по критерию</p> <p>1 Выполнение задания в соответствии требованиям методических указаний</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов</p> <p>2 балла 2 Выполнение требований перед написанием программы</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов</p> <p>2 балла 3 Выполнение требований к написанию программы</p> <p>Полностью соответствует – 2</p>	дифференцированный зачет

					<p>балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 4</p> <p>Вывод на экран или в файл требуемой информации</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 5</p> <p>Выполнение отчета</p> <p>Содержание отчета соответствует предложенному заданию, текст изложен технически грамотно – 3 балла. Имеются расплывчатые формулировки – 2 балла. Допущены отдельные неправильные формулировки – 1 балл. Тема не раскрыта – 0 баллов 3 балла 8</p> <p>Сделаны развернутые выводы</p> <p>Сформулированы выводы – 1 балл.</p> <p>Выводы отсутствуют – 0 баллов. 1 балл 10</p> <p>Указанные в тексте ссылки на литературу включают все использованные источники</p> <p>Включают – 1 балл. Не включают – 0 баллов. 1 балл</p> <p>11</p> <p>Своевременность</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>сдачи отчета по практике Отчет сдан в срок – 2 балла. Отчет сдан с задержкой в одну неделю – 1 балл. Отчет сдан с задержкой более одной недели – 0 баллов. 2 балла</p> <p>Итого (максимальный балл за задание) 15 баллов</p>	
2	2	Текущий контроль	Задание №2	1	15	<p>№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 1 Выполнение задания в соответствии требованиям методических указаний Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 2 Выполнение требований перед написанием программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 3 Выполнение требований к написанию программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0</p>	дифференцированный зачет

					<p>баллов 2 балла 4  Вывод на экран  или в файл  требуемой  информации  Полностью  соответствует – 2  балла. Имеется не  более трех  отклонений – 1  балл. Больше трех  отклонений – 0  баллов 2 балла 5  Выполнение  отчета  Содержание  отчета  соответствует  предложенному  заданию, текст из-  ложен технически  грамотно – 3 бал-  ла. Имеются  расплывчатые  формулировки – 2  балла. Допущены  отдельные  неправильные  формулировки – 1  балл. Тема не  раскрыта – 0  баллов 3 балла 8  Сделаны  развернутые вы-  воды  Сформулированы  выводы – 1 балл.  Выводы  отсутствуют – 0  баллов. 1 балл 10  Указанные в тексте  ссылки на  литературу  включают все  использованные  источники  Включают – 1  балл. Не включают  – 0 баллов. 1 балл  11  Своевременность  сдачи отчета по  практике Отчет  сдан в срок – 2  балла. Отчет сдан  с задержкой в одну</p>
--	--	--	--	--	--



						<p>неделю – 1 балл. Отчет сдан с задержкой более одной недели – 0 баллов. 2 балла Итого (максимальный балл за задание) 15 баллов</p>	
3	2	Текущий контроль	Задание №3	1	15	<p>№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 1 Выполнение задания в соответствии требованиям методических указаний Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 2 Выполнение требований перед написанием программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 3 Выполнение требований к написанию программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 4 Вывод на экран или в файл требуемой информации</p>	дифференцированный зачет

					<p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 5</p> <p>Выполнение отчета</p> <p>Содержание отчета соответствует предложенному заданию, текст изложен технически грамотно – 3 балла. Имеются расплывчатые формулировки – 2 балла. Допущены отдельные неправильные формулировки – 1 балл. Тема не раскрыта – 0 баллов 3 балла 8</p> <p>Сделаны развернутые выводы</p> <p>Сформулированы выводы – 1 балл.</p> <p>Выводы отсутствуют – 0 баллов. 1 балл 10</p> <p>Указанные в тексте ссылки на литературу включают все использованные источники</p> <p>Включают – 1 балл. Не включают – 0 баллов. 1 балл 11</p> <p>Своевременность сдачи отчета по практике Отчет сдан в срок – 2 балла. Отчет сдан с задержкой в одну неделю – 1 балл.</p> <p>Отчет сдан с задержкой более одной недели – 0 баллов. 2 балла</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						Итого (максимальный балл за задание) 15 баллов	
4	2	Текущий контроль	Задание №4	1	15	<p>№ Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию</p> <p>1 Выполнение задания в соответствии требованиям методических указаний Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов</p> <p>2 балла 2 Выполнение требований перед написанием программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов</p> <p>2 балла 3 Выполнение требований к написанию программы Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов</p> <p>2 балла 4 Вывод на экран или в файл требуемой информации Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1</p>	дифференцированный зачет

					<p>балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 5</p> <p>Выполнение отчета</p> <p>Содержание отчета</p> <p>соответствует предложенному заданию, текст изложен технически грамотно – 3 балла. Имеются расплывчатые формулировки – 2 балла. Допущены отдельные неправильные формулировки – 1 балл. Тема не раскрыта – 0 баллов 3 балла 8</p> <p>Сделаны развернутые выводы</p> <p>Сформулированы выводы – 1 балл.</p> <p>Выводы отсутствуют – 0 баллов. 1 балл 10</p> <p>Указанные в тексте ссылки на литературу включают все использованные источники</p> <p>Включают – 1 балл. Не включают – 0 баллов. 1 балл 11</p> <p>Своевременность сдачи отчета по практике Отчет сдан в срок – 2 балла. Отчет сдан с задержкой в одну неделю – 1 балл.</p> <p>Отчет сдан с задержкой более одной недели – 0 баллов. 2 балла</p> <p>Итого (максимальный балл за задание) 15 баллов</p>		
5	2	Бонус	Бонусные	-	10	1) Личное	дифференцированный

			баллы			призовое место на олимпиаде, диплом конференции или конкурса (по дисциплине): для университетского уровня - 5 баллов 2) Участие в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, публикации по тематике дисциплины - 5 баллов	зачет
6	2	Промежуточная аттестация	Защита отчётов	-	60	<p>Студент должен выполнить четыре задания. Каждое задание оценивается в 15 баллов. 1</p> <p>Выполнение задания в соответствии требованиям методических указаний</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 2</p> <p>Выполнение требований перед написанием программы</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 3</p> <p>Выполнение требований к написанию программы</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не</p>	дифференцированный зачет

					<p>более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 4</p> <p>Вывод на экран или в файл требуемой информации</p> <p>Полностью соответствует – 2 балла. Имеется не более трех отклонений – 1 балл. Больше трех отклонений – 0 баллов 2 балла 5</p> <p>Выполнение отчета</p> <p>Содержание отчета соответствует предложенному заданию, текст изложен технически грамотно – 3 балла. Имеются расплывчатые формулировки – 2 балла. Допущены отдельные неправильные формулировки – 1 балл. Тема не раскрыта – 0 баллов 3 балла 8</p> <p>Сделаны развернутые выводы</p> <p>Сформулированы выводы – 1 балл.</p> <p>Выводы отсутствуют – 0 баллов. 1 балл 10</p> <p>Указанные в тексте ссылки на литературу включают все использованные источники</p> <p>Включают – 1 балл. Не включают – 0 баллов. 1 балл</p> <p>11</p> <p>Своевременность сдачи отчета по</p>
--	--	--	--	--	---

						практике Отчет сдан в срок – 2 балла. Отчет сдан с задержкой в одну неделю – 1 балл. Отчет сдан с задержкой более одной недели – 0 баллов. 2 балла Итого (максимальный балл за задание) 15 баллов	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании защиты отчета по практике. В отчете должны быть отражены все четыре задания. Каждое задание оценивается в 15 баллов. Правильность выполнения заданий отражена в критерии оценивания учебной практики.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
УК-3	Знает: принципы организации работы коллектива исполнителей в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, профессиональные и культурные различия						++
УК-3	Умеет: принимать исполнительские решения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности						++
УК-3	Имеет практический опыт: Владения способами разработки планов по проведению работ в области профессиональной деятельности, управлять ходом их выполнения						++
ОПК-3	Знает: методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; основные требования информационной безопасности	+	+	+	+		
ОПК-3	Умеет: применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; соблюдать требования информационной безопасности	+	+	+	+		
ОПК-3	Имеет практический опыт: применения методов поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; соблюдения требований информационной безопасности	+	+	+	+		
ОПК-5	Знает: методы разработки алгоритмов						+
ОПК-5	Умеет: применять алгоритмы для формирования компьютерных программ						+
ОПК-5	Имеет практический опыт: владения методиками разработки алгоритмов для практического применения						+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

1. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. - СПб. и др.: Питер, 2013. - 460 с.

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

Не предусмотрена

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Трухин, М.П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2016. — 386 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/94642">http://e.lanbook.com/book/94642</a> — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Болотовский, Ю.И. ORCAD 9.x ORCAD 10x. Практика моделирования. [Электронный ресурс] / Ю.И. Болотовский, Г.И. Таназлы. — Электрон. дан. — М. : СОЛОН-Пресс, 2008. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/13761">http://e.lanbook.com/book/13761</a> — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Киселева, Э.М. Методические рекомендации по организации и проведению производственной практики студентов бакалавриата. [Электронный ресурс] : метод. рек. / Э.М. Киселева, Г.А. Костецкая, Р.И. Попова. — Электрон. дан. — СПб. : РГПУ им. А. И. Герцена, 2014. — 56 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/49989">http://e.lanbook.com/book/49989</a> — Загл. с экрана.

### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Python(бессрочно)
2. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения	Адрес места	Основное оборудование, стенды,
-------------------	-------------	--------------------------------



<b>практики</b>	<b>прохождения</b>	<b>макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b>
Кафедра Инфокоммуникационные технологии ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Компьютерные классы (все компьютеры включены в локальную сеть кафедры ИКТ и подключены к Internet); Интерактивная доска;