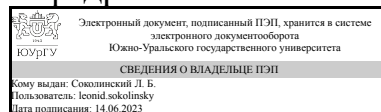


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Л. Б. Соколинский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08.02 История информационных технологий
для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

уровень Бакалавриат

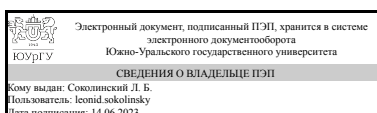
профиль подготовки Интеллектуальные системы

форма обучения очная

кафедра-разработчик Системное программирование

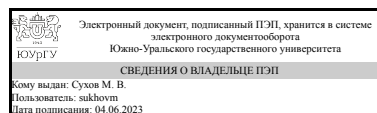
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

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



Л. Б. Соколинский

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



М. В. Сухов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: «История информационных технологий» ознакомить студентов с историей формирования информационных систем и технологий, тенденциями их развития, процессов преобразования информации; подготовить студентов к применению современных информационных систем, технологий, различных видов компьютерных средств и оргтехники в профессиональной деятельности; изучить порядок функционирования сетей информационного обмена.

Задачи изучения дисциплины: 1. Познакомить с историей развития ИТ; 2. Познакомить с влиянием эволюции развития ИТ на эволюцию развития общества; 3. Познакомить с социальными аспектами построения информационного общества; 4. Наделить студента способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции; 5. привить навыки анализа роли компьютерных технологий в жизни современного информационного общества.

Краткое содержание дисциплины

История развития ИТ. Информация в процессах культуры. История этапов информационных революций. Компьютерные информационные технологии. Виртуальное пространство и его основные особенности

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен осуществлять работы по определению существующих параметров работы информационной системы, настройке и оптимизации информационных систем	Знает: историю информационных технологий, инструменты и методы оценки качества, оптимизации и эффективности информационной системы, основы управления изменениями в проектах, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Умеет: анализировать исходные данные, разрабатывать регламентные документы, планировать работы по модернизации информационных технологий Имеет практический опыт: поиска источников информации, необходимой для профессиональной деятельности, анализа отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Администрирование ОС Linux, Информационные системы, Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

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 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
Изучение темы "Промышленная революция"	10	10	
Изучение темы "Происхождение современной науки"	7,75	7.75	
Изучение темы "Прогноз развития науки и техники"	10	10	
Изучение темы "Методологические основы истории науки и техники"	8	8	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
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	Информация в процессах культуры	6	2	4	0
2	Возникновение науки и основные этапы её совместного развития с техникой	16	10	6	0
3	Компьютерные информационные технологии	10	4	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Информация в процессах культуры	2
2	2	Первая информационная революция. Появление письменности. Письменность как возможность накопления и распространения знаний, для	2

		передачи знаний будущим поколениям.	
3	2	Вторая информационная революция (середина XVI в.)	2
4	2	Третья информационная революция (конец XIX в.)	2
5	2	Четвертая информационная революция (70-е гг. XX в.). Появление микропроцессорной техники	2
6	2	Роль четвертой информационной революции в культуре постсовременного общества. Возникновение информационного общества, его особенности. Появление развитого рынка информационных продуктов и услуг	2
7	3	Компьютерные информационные технологии.	2
8	3	Виртуальное пространство и его основные особенности	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятия информация и информационные технологии	2
2	1	Язык, речь. Языки культуры	2
3	2	Этапы развития техники	2
4	2	Человек в мире информации	2
5	2	Средства связи, оперативно передающие информацию на любые расстояния: Телеграф, телефон, радио.	2
6	3	История возникновения сети Интернет	2
7	3	История появления компьютера	2
8	3	Информационное общество	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
Изучение темы "Промышленная революция"	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. . - с. 171	2	10
Изучение темы "Происхождение современной науки"	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. . - с. 157	2	7,75
Изучение темы "Прогноз развития науки и техники"	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С.	2	10

	Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. . - с. 231		
Изучение темы "Методологические основы истории науки и техники"	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. . - с. 7	2	8

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	2	Текущий контроль	Практическая работа 1. Понятия информация и информационные технологии	1	5	Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл Задание не выполнено 0 баллов *В случае наличия замечаний балл может быть снижен	зачет
2	2	Текущий контроль	Практическая работа 2. Язык, речь. Языки культуры	1	5	Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл Задание не выполнено 0 баллов *В случае наличия замечаний балл	зачет

						может быть снижен	
3	2	Текущий контроль	Практическая работа 3. Этапы развития техники	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл может быть снижен</p>	зачет
4	2	Текущий контроль	Практическая работа 4. Человек в мире информации	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл может быть снижен</p>	зачет
5	2	Текущий контроль	Практическая работа 5. Средства связи, оперативно передающие информацию на любые расстояния	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл может быть снижен</p>	зачет
6	2	Текущий контроль	Практическая работа 6. История возникновения сети Интернет	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл</p>	зачет

						может быть снижен	
7	2	Текущий контроль	Практическая работа 7. История появления компьютера	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл может быть снижен</p>	зачет
8	2	Текущий контроль	Практическая работа 8. Информационное общество.	1	5	<p>Выполнены все задания, замечания не имеются 5 баллов</p> <p>Выполнены три задания, имеются замечания* 4 балла</p> <p>Выполнены два задания, имеются замечания * 3 балла</p> <p>Выполнено только одно задание, имеются замечания* 2 балла</p> <p>Ни одно задание не выполнено в полном объеме, имеются замечания 1 балл</p> <p>Задание не выполнено 0 баллов</p> <p>*В случае наличия замечаний балл может быть снижен</p>	зачет
9	2	Текущий контроль	Тест к разделу: Информация в процессах культуры	1	5	Тест к разделу состоит из 5 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, максимальная оценка 5. На тест выделяется 5 минут.	зачет
10	2	Текущий контроль	Тест к разделу: Возникновение науки и основные этапы её совместного развития с техникой	1	5	Тест к разделу состоит из 5 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, максимальная оценка 5. На тест выделяется 5 минут.	зачет
11	2	Текущий контроль	Текст к разделу: Компьютерные информационные технологии	1	5	Тест к разделу состоит из 5 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, максимальная оценка 5. На тест выделяется 5 минут.	зачет
12	2	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	100	Промежуточная аттестация включает компьютерное тестирование. Контрольное мероприятие промежуточной аттестации проводится во время зачета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить	зачет

					сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.
--	--	--	--	--	--

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 50 вопросов. На выполнение теста дается 60 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	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-2	Знает: историю информационных технологий, инструменты и методы оценки качества, оптимизации и эффективности информационной системы, основы управления изменениями в проектах, программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: анализировать исходные данные, разрабатывать регламентные документы, планировать работы по модернизации информационных технологий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: поиска источников информации, необходимой для профессиональной деятельности, анализа отечественного и зарубежного опыта в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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:

Не предусмотрена

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Рахимов, Р. З. История науки и техники : учебное пособие для вузов / Р. З. Рахимов, Н. Р. Рахимова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5156-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/147314 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Поликарпов, В. С. История науки и техники : учебное пособие / В. С. Поликарпов, Е. В. Поликарпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-3408-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/115519 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Любомиров, Д. Е. История развития науки и техники : учебное пособие / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенко. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-9239-1166-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/146006 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	История информатики и философия информационной реальности : учебное пособие / под редакцией Р. М. Юсупова, В. П. Котенко. — Москва : Академический Проект, 2020. — 429 с. — ISBN 978-5-8291-3327-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/133324 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(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
Практические занятия и семинары	276а (3)	Доступ к сайту edu.susu.ru
Лекции	434 (36)	Мультимедийный комплекс "Вычислительная математика и информатика"