## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота Южно-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokorovav Цата подписание. 70 ч4 202 5

А. В. Прохоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.01 Введение в профиль для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат профиль подготовки Информационные технологии форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

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, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorowa (70 42 02 5

А. В. Прохоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подзователь: kimichevadp Lara подписаных 67 04 2025

Д. П. Кушнерова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является: изучение базовых теоретических вопросов, касающихся нормативно-правовой базы в сфере разработки и применения информационных систем. Задачами изучения курса: - адаптация к учебному процессу; формирование представления о существующей системе высшего образования и тенденциях его развития; - овладение спецификой организационно-управленческой деятельности; знакомство с основной организационной документацией университета; - знакомство с нормативно-правовыми документами, международными и отечественными стандартами в области информационных систем и технологий - знакомство с профессиональными стандартами в области информационно-коммуникационных технологий; - формирование навыков оформления курсовых работ по изучаемым в университете дисциплинам.

#### Краткое содержание дисциплины

Краткое содержание дисциплины 1. Система высшего образования 2. Направление подготовки 3. Стандартизация в сфере информационных систем и технологий 4. Профессиональные стандарты в области информационно-коммуникационных технологий 5. Современные проблемы информатики и вычислительной техники.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 Способен анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению	Знает: роль учебных дисциплин в формировании компетентностной модели специалиста в области информационно-коммуникационных технологий; квалификационную характеристику выпускника направления; организационные основы деятельности высших учебных заведений в РФ; современные тенденции развития и проблемы в области информационно-коммуникационных технологий Умеет: соотносить требования работодателей с положениями профессиональных стандартов в области информационно-коммуникационных технологий; ориентироваться в современных тенденциях развития и проблемах в области информационно-коммуникационных технологий

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Математическая логика и теория алгоритмов, Основы дискретных вычислений, Теория автоматов, Основы создания систем умных домов, Основы теории булевых функций, Мобильные операционные системы,

Производственная практика (научно- исследовательская работа) (10 семестр), Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр),
Учебная практика (научно-исследовательская,
получение первичных навыков научно-
исследовательской работы) (4 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 трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
Подготовка к зачету	21,75	21.75
Подготовка к практическим работам	19	19
Подготовка к тестированию	19	19
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

#### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	1	Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Система высшего образования	0,5	0,5	0	0	
2	Направление подготовки	0,5	0,5	0	0	
3	Стандартизация в сфере информационных систем и технологий	3	1	2	0	
4	Профессиональные стандарты в области информационно-коммуникационных технологий	1	1	0	0	
5	Современные проблемы информатики и вычислительной техники	3	1	2	0	

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Структура высшего образования. Высшее образование как социальный институт и как стратегия самореализации индивидуума. Особенности организации учебной деятельности студента в высшем учебном заведении. Особенности обучения в вузе и развитие познавательной деятельности студента. Организационная структура вуза: основные подразделения и институты. Общественные организации в вузе. Должности профессорскопреподавательского состава. Права и обязанности студентов. Образовательная деятельность университета	0,5
2	2	Стандарт ВО по направлению 09.03.01. Образовательная программа ВО по направлению 09.03.01. Общая характеристика. Планируемые результаты освоения образовательной программы. Планируемые результаты обучения. Сведения об условиях реализации образовательной программы.	0,5
3	3	Основные задачи стандартизации, сертификации и лицензирования в сфере информатизации. Состояние и перспективы стандартизации информационных технологий в российской федерации. Международная стандартизация в сфере информатизации. Международная стандартизация и проблемы информационной совместимости. Национальная (государственная) стандартизация в сфере информатизации. Работы по стандартизации, проводимые Минсвязи России. Основные положения Государственного Профиля взаимосвязи открытых систем России (ГОСПРОФИЛЬ ВОС)	1
4	4	Профессиональные стандарты. Нормативные правовые акты по профессиональным стандартам. Внедрение профстандарта. Независимая оценка квалификации. Профессиональный стандарт. Программист. Рекомендации по применению профессиональных стандартов в организации. Постановление правительства № 584. Информация Минтруда России по вопросам применения профессиональных стандартов	1
5	5	Эволюция информационных технологий. Роль информатизации в развитии общества. Информационные ресурсы: понятие, состав. Информационная технология: многозначность понятия. Свойства и основные направления развития информационной технологии. Компонентная структура информационной технологии. Классификация информационных технологий по признаку сферы применения. Классификация информационных технологий по назначению и характеру использования. Классификация информационных технологий по пользовательскому интерфейсу. Классификация информационных технологий по способу организации сетевого взаимодействия. Классификация информационных технологий по принципу построения. Классификация информационных технологий по степени охвата задач управления. Классификация информационных технологий по карактеру участия технических средств в диалоге с пользователем. Классификация информационных технологий по способу управления производственной технологией. Информационные системы: основные понятия. Информационные системы: типы, свойства, специфика разработки. Электронные библиотечные системы. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

№	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
заняти	раздела		часов

1	3	Требования к написанию и оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ	2
2	5	Презентация-реферат	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				
Подготовка к зачету	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 1-3), № 2 (Гл. 1), № 3 (Гл. 1-2, 5-8), № 4 (1, 4) № 5 (1-5)	1	21,75				
Подготовка к практическим работам	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 3), № 2 (Гл. 1), № 3 (Гл. 1-2, 5-8), № 5 (1-5)	1	19				
	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 1-3), № 2 (Гл. 1), № 3 (Гл. 1-2, 5-8), № 4 (1, 4) № 5 (1-5)	1	19				

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Тестирование по теме 1	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток.	зачет
2	1	Текущий контроль	Тестирование по теме 2	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на	зачет

			I	1	ĺ		
						вопрос соответствует 1 баллу.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Студенту	
						предоставляются 2 попытки для	
						прохождения тестов. Метод оценивания –	
						высшая оценка по итогам всех попыток.	
						Выполнение тестового задания	
						осуществляется на портале «Электронный	
						ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит	
						из 5 вопросов, позволяющих оценить	
						сформированность компетенций. На ответ	
3	1	Текущий	Тестирование	0.1	5	отводится 10 мин. Правильный ответ на	
3	1	контроль	по темам 3-4	0,1	3	вопрос соответствует 1 баллу.	зачет
		-				Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов. Студенту	
						предоставляются 2 попытки для	
						прохождения тестов. Метод оценивания –	
						высшая оценка по итогам всех попыток.	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество оформления,	
						правильность выводов.	
						5 баллов – студент представляет отчет, в	
						котором в полном объеме все задания	
						сделаны правильно, также сделаны	
						правильные выводы; текст излагается	
						последовательно и логично. Отчет	
						соответствует предъявляемым	
						требованиям к оформлению.	
						4 балла – студент представляет отчет, в	
						котором содержание задания раскрыто	
						достаточно полно, есть не большие	
						неточности. Отчет в основном	
						соответствует предъявляемым	
						требованиям к оформлению.	
		Текущий	Защита			3 балла – студент представляет отчет, в	
4	1	контроль	-	0,45	5	котором не все задания сделаны	зачет
		контроль	работы 1			правильно, выводы частично правильные.	
						Имеются нарушения в оформлении отчета.	
						2 балла – студент представляет отчет, в	
						котором большая часть заданий сделаны	
						неправильно, выводы в большей степени	
						не правильные. Имеются нарушения в	
						оформлении отчета. Отчет с замечаниями	
						преподавателя возвращается студенту на	
						доработку.	
						1 балл – студент представляет отчет, в	
						котором большая часть заданий сделаны	
						неправильно, нет выводов. Большие	
						нарушения в оформлении отчета. Отчет с	
						замечаниями преподавателя возвращается	
						студенту на обязательную доработку.	
						0 баллов – студент представляет отчет, в	
						о оаллов – студент представляет отчет, в котором все задания сделаны неправильно,	
						нет выводов. Большие нарушения в	
					<u> </u>	пст выводов, польшие нарушения в	

						оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку.	
5	1	Текущий контроль	Защита практической работы 2	0,15	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. 5 баллов — студент представляет отчет, в котором в полном объеме все задания сделаны правильные выводы; текст излагается последовательно и логично. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению. 4 балла — студент представляет отчет, в котором содержание задания раскрыто достаточно полно, есть не большие неточности. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению. 3 балла — студент представляет отчет, в котором не все задания сделаны правильно, выводы частично правильные. Имеются нарушения в оформлении отчета. 2 балла — студент представляет отчет, в котором большая часть заданий сделаны неправильно, выводы в большей степени не правильные. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на доработку. 1 балл — студент представляет отчет, в котором большая часть заданий сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. 0 баллов — студент представляет отчет, в котором все задания сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. 0 баллов — студент представляет отчет, в котором все задания сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку. 0 баллов — студент представляет отчет, в котором все задания сделаны неправильно, нет выводов. Большие нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается студенту на обязательную доработку.	
6	1	Текущий контроль	Тестирование по теме 5	0,1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – высшая оценка по итогам всех попыток.	зачет

7	1	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	ı	30	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет Экзаменационный тест. Студенту предоставляется 2 попытки с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 30. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток.	зачет
---	---	----------------------------------	--	---	----	---	-------

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	ооучающихся по дисциплине на основе полученных оценок	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>o</u> F 3 4	(N	1 6	7
ПК-3	Знает: роль учебных дисциплин в формировании компетентностной модели специалиста в области информационно-коммуникационных технологий; квалификационную характеристику выпускника направления; организационные основы деятельности высших учебных заведений в РФ; современные тенденции развития и проблемы в области информационно-коммуникационных технологий	+-	+-	++	+	+-	+
ПК-3	Умеет: соотносить требования работодателей с положениями профессиональных стандартов в области информационно-коммуникационных технологий; ориентироваться в современных тенденциях развития и проблемах в области информационно-коммуникационных технологий		_	+-+	+	-	+

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:
  - 1. Открытые системы. СУБД 1

#### 2. Мир ПК+DVD

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Стандарт организации СТО ЮУрГУ 04-2008

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Стандарт организации СТО ЮУрГУ 04-2008

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие для вузов / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-7963-4. — Текст: электронный // https://e.lanbook.com/book/169810
- 12	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Кульпинов, А. А. Введение в специальность: учебное пособие / А. А. Кульпинов. — Ставрополь: СКФУ, 2014. — 130 с. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/155117
13	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Бергер, Е. Г. Современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества: учебное пособие / Е. Г. Бергер. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 80 с. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/239933
4	Дополнительная ЭБС издательства литература Лань		Пономарев, А. Н. Введение в профессиональную деятельность: учебное пособие / А. Н. Пономарев. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 92 с. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/265721
5		ЭБС издательства Лань	Череватова, Т. Ф. Нормативное обеспечение в сфере информационных технологий и систем: учебное пособие для вузов / Т. Ф. Череватова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-9315-9. — Текст: электронный https://e.lanbook.com/book/233255

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
--

•		
	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для
		различных видов занятий
Зачет	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лекции	118a (2)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары	118a (2)	Компьютер 15 шт. (Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)