ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ткачева Н. В. Подьователь: & dachevaru 4047/2025

Н. В. Ткачева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Цифровые технологии для специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность уровень Специалитет форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1058

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: Hudalsdovate Дата подписание: 04 07 2025

Т. А. Худякова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрга (Охрат) (Охра

С. С. Аверьянова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины – формирование цифровой грамотности студентов на уровне, необходимом для эффективной учебной и профессиональной деятельности в цифровой среде, освоение цифровых инструментов и сервисов, обеспечивающих организацию цифрового рабочего пространства, совместную работу, анализ и представление информации, развитие навыков критического мышления при работе с информацией в сети Интернет с учетом правовых и этических аспектов цифровой среды, знакомство с современными технологиями обработки, визуализации и анализа данных, включая возможности искусственного интеллекта и облачных сервисов. Задачи изучения и преподавания дисциплины «Цифровые технологии»: -систематизировать имеющиеся и восполнить недостающие у студентов знания по информатике, привести их в соответствие с требованиями, предъявляемыми высшей школой к студентам бакалавриата; – обеспечить овладение студентами терминологией, лексикой и конструкциями, характерными для языка информатики; –способствовать формированию научного мировоззрения и развитию соответствующего мышления; –привить навыки самостоятельной работы с учебными электронными материалами и информационными ресурсами; -сформировать навыки поиска, сбора, обработки, систематизации, хранения и передачи информации для научно-исследовательской и профессиональной деятельности; -ознакомить с современными приемами и методами использования цифровых технологий в профессиональной деятельности; – научить оценивать значение информации в развитии современного общества, прогнозировать основные опасности и угрозы, возникающие в процессе информационного взаимодействия; -сформировать компетентности в области использования возможностей цифровых технологий в образовательной и профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

В рамках изучения дисциплины «Цифровые технологии» происходит обобщение и систематизация имеющихся у студентов знаний, умений и навыков в области информатики и информационных технологий. Все разделы и темы дисциплины включают материал, который не входит в традиционную школьную программу и является новым для обучающихся. При этом акцент делается на формировании у студентов компетенций, необходимых для успешного освоения ряда профессионально направленных дисциплин и подготовки выпускной квалификационной работы, и, в итоге, для практического применения цифровых технологий в профессиональной деятельности. Кроме того, при обучении дисциплине «Цифровые технологии» закладываются основы знаний и умений, необходимых для дальнейшего самообразования в области информационных технологий. Содержание дисциплины включает 4 раздела. Раздел 1. Цифровые технологии в современном мире и информационная культура. Раздел 2. Облачные офисные инструменты. Совместная работа с документами. Визуализация данных. Раздел 3. Обработка и анализ данных в электронных таблицах. Работа с большими массивами данных. Раздел 4. Основы персональной цифровой безопасности. Применение нейронных сетей для решения прикладных задач. Освоение учебной программы осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Самостоятельная работа студентов направлена на усвоение основных понятий курса; на умение применить полученные знания в практической деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Знает: основные методы и принципы
	работы современных цифровых сервисов и
	технологий, способы и средства получения,
	хранения, поиска, систематизации, обработки и
ПК-2 Способен использовать информационные и	передачи информации;
коммуникационные технологии для доступа к	Умеет: Умеет: работать с различными
информации, для ее поиска, организации,	цифровыми сервисами и информационными
обработки, оценки, а также для продуцирования	технологиями, использовать различные средства
и передачи/распространения информации в	получения, хранения, поиска, систематизации,
процессе решения задачи профессиональной	обработки и передачи информации;
деятельности	Имеет практический опыт: Имеет практический
	опыт: работы с информационными ресурсами и
	современными цифровыми сервисами и
	технологиями при решении задач
	профессиональной деятельности

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.05 Информатика	1.Ф.14 Практическое составление процессуальных документов (административный процесс), 1.Ф.16 Практическое составление процессуальных документов (гражданский и арбитражный процесс), 1.Ф.15 Практическое составление процессуальных документов (уголовный процесс), 1.Ф.06 Информационные технологии в
1.Ф.05 Информатика	арбитражный процесс), 1.Ф.15 Практическое составление процессуальных документов (уголовный процесс),

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

Дисциплина	Требования
	Знает: информационно-коммуникационные
	технологии; основные приемы и средства
	визуализации информации; CRM-системы
	(управление взаимоотношениями с клиентами),
1.Ф.05 Информатика	протокол http, понятие URL, принципы работы
	поисковых машин, Определение искусственного
	интеллекта (ИИ), его уровни (сильный и слабый
	ИИ).Классификацию методов машинного
	обучения, принципы формирования обучающих

наборов данных; Умеет: применять информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач; осуществлять поиск в сети Интернет, использовать Яндекс Взгляд, Google формы;
Имеет практический опыт: Анализа данных в Microsoft Excel;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 36,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	24	12	12	
Лекции (Л)	8	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	179,25	89,75	89,5	
Подготовка к текущей аттестации	143	71.5	71.5	
Подготовка к промежуточной аттестации (зачету)	18,25	18.25	0	
Подготовка к промежуточной аттестации (диф. зачету)	18	0	18	
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Цифровые технологии в современном мире и информационная культура	4	2	2	0
2	Облачные офисные инструменты. Совместная работа с документами. Визуализация данных	8	2	6	0
3	Обработка и анализ данных в электронных таблицах. Работа с большими массивами данных	8	2	6	0
4	Основы персональной цифровой безопасности. Применение нейронных сетей для решения прикладных задач	4	2	2	0

5.1. Лекции

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекциираздела			часов
1	1	Цифровые технологии в современном мире и информационная культура.	2

		Информационный поиск в сети Интернет, принципы работы поисковых машин	
2	2	Основы обработки текстовых данных. Работа с текстовыми документами в облачном хранилище. Редактирование и форматирование текста научной работы. Использование цифровых инструментов для создания визуализаций и презентаций данных	2
3		Основные понятия и элементы электронных таблиц. Сбор, подготовка и анализ данных в электронных таблицах. Работа с электронными таблицами в облачном хранилище. Ввод формул. Построение диаграмм для анализа данных. Работа с большими массивами данных	2
4	4	Основы персональной цифровой безопасности. Защита электронных документов от несанкционированного изменения. Определение и технологии искусственного интеллекта (ИИ). Перспективные направления развития и главные ограничения технологий ИИ. Сферы применения технологий ИИ. Этические аспекты ИИ	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	Сетевые ресурсы университета, кафедры. Организация цифрового рабочего пространства: создание аккаунта, настройка облачного хранилища, структурирование файлов и папок. Информационный поиск в сети Интернет. Подбор текстовых и графических материалов для практических работ с соблюдением авторских прав в цифровой среде	2			
2	2	Работа с текстовыми документами в облачном хранилище. Основы обработки текстовых данных. Создание титульного листа научной работы (реферата). Редактирование и форматирование текста научной работы. Использование стилей при оформлении сплошного текста. Составление аннотации				
3	2	Создание, редактирование и оформление таблиц в текстовом документе. Оформление таблиц в тексте научной работы. Создание графических объектов в текстовом документе. Оформление графических объектов и формул в тексте научной работы				
4	2	Использование цифровых инструментов для создания визуализаций и презентаций данных (например, диаграмм, инфографики, слайдов)	2			
5	3	Работа с электронными таблицами в облачном хранилище: создание, редактирование, настройка форматов ячеек, автозаполнение. Ввод формул и использование именованных ячеек в электронных таблицах. Построение диаграмм для анализа данных				
6	3	Применение встроенных функций различных категорий (математических, логических, статистических). Условное форматирование таблиц				
7	3	Работа с большими массивами данных: импорт, сортировка (простая и расширенная), фильтрация с помощью автофильтра. Построение и настройка сводных таблиц и диаграмм для анализа данных				
8	4	Ограничение прав доступа и редактирования. Защита электронных документов от несанкционированного изменения. Знакомство с основами промпт-инжиниринга. Использование нейросетей для генерации и анализа текста и изображений. Этические аспекты работы с ИИ	2			

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к текущей аттестации	ЭУМД, осн. литература 1 (Гаврилов, темы 1-5, 9), осн. литература 2 (Гасумова, разделы 1, 4), осн. литература 3 (Кедрова, темы 1-6, 11, 15), метод. литература для СМР 7 (Добычина, стр. 4-34), метод. литература для СМР 9 (Аверьянова, стр. 6-53)	3	71,5
Подготовка к промежуточной аттестации (зачету)	ЭУМД, осн. литература 1 (Гаврилов, темы 1-5, 9), осн. литература 2 (Гасумова, разделы 1, 4), осн. литература 3 (Кедрова, темы 1-6, 11, 15), метод. литература для СМР 7 (Добычина, стр. 4-34)	3	18,25
Подготовка к текущей аттестации	ЭУМД, осн. литература 1 (Гаврилов, темы 6, 10-13), осн. литература 2 (Гасумова, разделы 2, 3), осн. литература 3 (Кедрова, тема 12), метод. литература для СМР 7 (Добычина, стр. 35-127), метод. литература для СМР 9 (Аверьянова, стр. 6-53)	4	71,5
Подготовка к промежуточной аттестации (диф. зачету)	ЭУМД, осн. литература 1 (Гаврилов, темы 6, 10-13), осн. литература 2 (Гасумова, разделы 2, 3), осн. литература 3 (Кедрова, тема 12), метод. литература для СМР 7 (Добычина, стр. 35-127)	4	18

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	3	Текущий контроль	Практическая работа 01	0,1	10	В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений,	зачет

понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на каждую практическую работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по

		1				,
						технологии) и оформлены
						от 50% до 59% заданий
						практической работы,
						содержится не более двух
						ошибок; 2 балла – в целом
						верно выполнены (по
						технологии) и оформлены
						от 40% до 49% заданий
						практической работы,
						содержится не более двух
						ошибок; 1 балла – в целом
						верно выполнены (по
						технологии) и оформлены
						от 30% до 39% заданий
						практической работы,
						содержится не более двух
						ошибок; 0 баллов –
						выполнено менее 29%
						заданий практической
						работы и/или не даны
						ответы на вопросы. За
						каждый полный
						(развернуый) ответ на
						контрольный вопрос из
						списка контрольных
						вопросов к практическим
						работам дополнительно
						начисляется по 1 баллу,
						максимально – 3 балла к
						каждой практической
						работе.
						В процессе проведения
						практических занятий и
						консультаций
						осуществляется контроль
						выполнения заданий и
						самостоятельной работы
						студента. Решение
						практических задач
						осуществляется с целью проверки уровня знаний,
						проверки уровня знании, умений, владений,
2	3	Текущий	Практическая	0,1	10	понимания студентом основных методов и законовзачет
	5	контроль	работа 02	0,1	10	изучаемой теории при
						решении конкретных
						практических задач, умения
						применять на практике
						полученные знания.
						Студенту выдаются задания,
						которые он выполняет на
						персональном компьютере и
						загружает в электронную
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,
						отводимое на задания (на
						каждую практическую
				<u> </u>		manajio iipakiii ivokyio

работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий

		T					
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						r ·	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						1 1	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
		Текущий	Практическая	0.4	4.0	Студенту выдаются задания,	
3	3	контроль	работа 03	0,1	10	<u> </u>	зачет
			r			персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						осуществляется в форме	
						проверки выполнения	
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания	
						практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						1 -	
						практической работы.	
						Каждая практическая	

работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов – выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу,

					1	_	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						• •	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
						которые он выполняет на	
						персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
4	3	Текущий	Практическая	0,1	10		зачет
-	3	контроль	работа 04	0,1	10	проверки выполнения	5u 101
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания	
						практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						практической работы.	
						Каждая практическая	
						работа оценивается от 0 до	
						7 баллов следующим	
						образом: 7 баллов – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 90% до 100% заданий	
1						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 6 баллов – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 80% до 89% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						родоржител не облес двух	

	1	1	T	,	1	1	,
						ошибок; 5 баллов – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 70% до 79% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 4 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 60% до 69% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 3 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 50% до 59% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 2 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 40% до 49% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 1 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 30% до 39% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						начисляется по 1 баллу,	
						•	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
		Та	Пист			выполнения заданий и	
5	3	Текущий	Практическая	0,1	10	l =	зачет
1		контроль	работа 05	,-		студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						проверки уровня знании, умений, владений,	
<u> </u>						умснии, владении,	

понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на каждую практическую работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по

технологии) и оформлены от 50% до 59% задавий практической работы, еодержитея пе более двух ошнобок; 2 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% задавий практической работы, еодержитея пе более двух ошнобок; 1 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% задавий практической работы, еодержитея пе более двух ошнобок; 0 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% задавий практической работы, содержитея пе более двух ошнобок; 0 балла — выполнено менее 29% задавий практической работы и/или не давы ответы на вопросы. За каждый полный (разверкуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисивется по 1 балла, максимально — 3 балла к каждой практическим работам дополнительно начисивется по 1 балла, максимально — 3 балла к каждой практических задач осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студенти. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня заваний, умений, вадаемий, понимания студентом оспошнах мстодов и законом вачет изучаемой теории и рирешении конкретных практических задач осуществляется с целью проверки уровня завания, студенту выдаются задания, которые он выполняет на порсовавным комньютерсе и загружает в электронную среду (ЮУрГу 2 с.). Времы, отподимое на задания (та кажелия приктическия							·
практической работы, содержится не более двух оштбок; 2 балла – в пелом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух омиябок; 1 балла – в пелом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух омиябок; 1 балла – в пелом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух омиябок; 0 баллоп выполнено менсе 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начиеляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практическим работое. В процессе проведения практическим заятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решени вокретных далачи осуществляется с целью проверки уровня заний, умений, владений, попимания студентом основных мастодов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных примениять па практичее полученные знания. Студенту вылаготся задания, которые он выполняет на пересиальном компьютосре и затружает в электронную среду (КОУрГУ 2.0). Время, отводимое на задапия (па							
сопержится ис более, луку ощибок, 2 балла — в целом верню выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла — в целом верню выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллон — выполнено менсе 29% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллон — выполнено менсе 29% заданий практической работы и/или не двиы ответы на вопросы. За каждый полный (разверукий) ответ на контрольный вопрос из сипска контрольных вопроеов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, макеимально — 3 балла к каждой практическим работы студента. Решение практических задач осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работь студента. Решение практических задач осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровия знаний, умений, вадаений, попимания студентым спрактических задач осуществляется с целью проверки уровия знаний, умений, вадаений, попимания студентом оспошнах методов и законовзачет изученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на пересопальном компьютере и загружает в знектронную срсту (КОУрГУ 2.0). Время, отполимо он заданиям (па							от 50% до 59% заданий
опибок; 2 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, еодержится не более двух ошибок; 0 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, еодержится не более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или ис двиы ответы на вопросы. За каждый полный (развернумі) ответ на контрольный попрос из списка контрольный попрос из списка контрольный попрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно пачислистся по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работы, максимально — 3 балла к каждой практической работы спудента решения практической заданий и семостоятельной работы студента Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которыс он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную ерсту (КУрГУ 2.0). Время, отполнимо с на задания (на							практической работы,
верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и дили не даны ответь на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практическим задатий и самостоятельной работе. В процессе проведения практической работо. В процессе проведения практических залятий и консультаций осуществляется контроль выполнения практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умения впрактической работы студента. Решение практической задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умения практической задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умения практической задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умения практической задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персопальном компьютере и загружает в электронную среду (ПОУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							<u> </u>
технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух опшбок; 1 балла — в целом верцо выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% задавий практической работы, содержится не более двух опшбок; 0 баллов — выполнено менее 29% задавий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работы и/или не даны ответсты на вопросы и за каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работы и/или не даны и даны ответсты на вопросы за каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работы списка контрольных вопросов к практическим работы практических задачиля и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с пелью проверки уромны знаний, умений, владлений, полимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отволимое на задания (на							
от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух опибок; 1 бадла – в педлом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится пе более двух опибок; 0 бадла – в педлом верно менее 29% заданий практической работы и/ли пе даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернумій) ответ на контрольных вопросов к практическим работы и/допидых вопросов к практическим работы дополнительно начисляется по 1 бадлу, максимально – 3 бадла к каждой практической работы. В процессе проведения практической работы студента. Решение практических задач осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом ваноты промерки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом практическом задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную ерслу (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							-
практической работы, содержится не более двух опинбок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% задапий практической работы, содержится не более двух опибок; 0 баллов – выполнено менее 29% задапий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полшай (развернуый) ответ на контрольных вопросо из списка контрольных вопросо из списка контрольных вопросо из списка контрольных вопросо и тработы доголительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работы студента Решение практических зацятый и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровы законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения приженные задачну студенные з							,
солержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верію выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух опибок; 0 баллов – выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально – 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической заботое. В процессе проведения практической заботое. В процессе проведения практической заботое. В процессе проведения практической суусетвляется с целью проверки уровия знаний, умений, владений, попимания студентом соговных метолов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практическых задач, умения применять на практике полученные зания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
ошибок; 1 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух оппибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернумй) ответ на контрольных вопросы к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работы студента Решение практических заданий и самостоятельной работы студента (практических задач) осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, котторые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электрониую среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, есдержится не более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работы студента. Решение практических заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задачо осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом осювных методов и законовзачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенты на практике полученные знания. Студенты на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персопальном компьютере и загружает в электропитую среду (ЮУргУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
технологии) и оформлены от 30% до 39% задапий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% задапий практической работы илия педаны ответы на вопросы. За каждый полный (развернумій) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, практических задач осуществляется с телью проверки уровня знаний, умений, владений, прифенении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные зтрижения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задапия, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимос па задапия (па							
от 30% до 39% заданий практической работы, солержиты в более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максмимально — 3 балла к каждой практической работы егудентаций осуществляется контроль выполнения заданий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, попимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отволимое на задания (на							•
практической работы, содержится не более двух ошнбок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы имли не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практический работе. В процессе проведения практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения зал,аний и самостоятельной работы студента. Решение практических залач осуществляется с целью проверки уровия знаний, монимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							,
содержится не более двух ошмбок; о баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответь на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровия знаний, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персопальном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
ощибок; 0 баллов — выполнено менесе 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольный вопрос из списка контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с пелько проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законовзачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые оп выполняет на персопальном компьютере и загружает в электропнную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
выполнено менее 29% задащий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической запятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов вачет изучаемой теории при решении конкретных применять на практиче полученные задач, умения применять на практике полученные знания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							<u> </u>
ваботы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законовзачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые оп выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
работы и/или пе дапы ответь на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально – 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электропную среду (КОУрГУ 2.0). Время, отводимое на задапия (на							
ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом осповных мстодов и законов зачет изучасмой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
важдый полный (развернумі) ответ на контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практической работы студента Решение практических задачносуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							F
(развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
6 3 Текущий контроль Практическая работа 06 Практическая работа об основных вопросов к практическим работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенты парактичес полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							· · · ·
6 3 Текущий контроль Практическая работа 06 Практическая работа 06 О,1 О,1 О,1 О,1 О,1 О,1 О,1 О,							
вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							<u> </u>
работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
В процессе проведения практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законовзачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практичес полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (КОУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Максимально — 3 балла к каждой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
важдой практической работе. В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (па							
В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практиче полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученые знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							<u> </u>
Текущий контроль Практическая работа 06 Текущий контрон законов зачет понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Текущий контроль Практическая работа 06 10 10 практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							<u> </u>
6 3 Текущий контроль Практическая работа 06 0,1 10 осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
Текущий контроль Практическая работа 06 Прак							-
6 3 Текущий контроль Практическая работа 06 10 10 основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							· ·
Текущий контроль Практическая работа 06 Понимания студентом основных методов и законовзачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							1 1 31
1 основных методов и законов зачет изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на			т 5	П			
работа 06 изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на	6	3	-	*	0,1	10	
решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на			контроль	раоота 06			
практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							r - I
полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							*
Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							*
которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							
персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							1 - 1
загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							· ·
среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на							-
отводимое на задания (на							
каждую практическую							
rangy to input in total in							каждую практическую

работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий

		1				_	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						1	
						полученные знания.	
7	3	Текущий	Практическая	Λ 1	10	Студенту выдаются задания,	
7	3	контроль	работа 07	0,1	10	<u> </u>	зачет
		_	-			персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						осуществляется в форме	
						проверки выполнения	
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания	
						практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						практической работы.	
						Каждая практическая	
						рактическая	L

работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов – выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу,

		-		, ,			1
						максимально – 3 балла к каждой практической	
						работе.	
8	3	Текущий контроль	Итоговое тестирование	0,3	30	В процессе прохождения разделов курса проводится текущее тестирование с целью оценки остаточных знаний по теоретической подготовке. Итоговый тест проводится на портале "Электронный ЮУрГУ" после самостоятельного изучения разделов курса и защиты всех практических работ семестра. Продолжительность тестирования — 40 минут. Контрольная точка содержит 30 тестовых заданий по теоретическому материалу, рассмотренному на лекционных занятиях и самостоятельно по предлагаемому методическому материалу. Контроль осуществляется с помощью программы компьютерного тестирования. Правильный ответ на тестовое задание соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на тестовое задание соответствует 0 баллов. Максимальная оценка за каждое тестовое задание составляет 1 балл.	зачет
9	3	Бонус	Бонусное задание	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по данной дисциплине. Максимально возможная величина бонусрейтинга составляет +15%. +15% за победу в олимпиаде международного уровня по информатике; +10% за победу в олимпиаде российского уровня по информатике; +5% за победу в олимпиаде университетского уровня.	зачет
10	3	Проме- жуточная аттестация	Контрольно- рейтинговые мероприятия	-	40	Компьютерный тест содержит 20 тестовых заданий, затрагивающих	зачет

T		
промежуточной	разделы 1-2 и позволяющих	
аттестации	оценить сформированность	
	компетенций. Шкала	
	оценивания тестовых	
	заданий: 1 балл – задание	
	решено верно; 0 баллов –	
	задание решено неверно.	
	Продолжительность	
	тестирования – 30 минут.	
	Практическая часть	
	содержит 10 заданий,	
	выполняемых в текстовом	
	процессоре. Шкала	
	оценивания практических	
	заданий: 2 балла – задание	
	выполнено и оформлено в	
	целом правильно (по	
	технологии), содержится не	
	более одной ошибки, не	
	повлиявшей на общий ход	
	выполнения задания; 1 балл	
	– после указания на	
	допущенную ошибку или	
	выполнения задания не по	
	технологии, задание было	
	исправлено и оформлено в	
	целом правильно (по	
	технологии), содержится не	
	более одной ошибки, не	
	повлиявшей на общий ход	
	выполнения задания; 0	
	баллов – задание не	
	выполнено / не исправлено,	
	задание выполнено не по	
	технологии, при	
	выполнении задания	
	допущено более 1 ошибки.	
	Преподаватель имеет право	
	провести собеседование со	
	студентом с целью более	
	точного определения баллов	
	за каждое задание.	
	Продолжительность – 40	
	минут. Максимальное	
	количество баллов, которое	
	студент может набрать на	
	контрольно-рейтинговых	
	мероприятиях	
	промежуточной аттестации,	
	составляет 40 баллов. По	
	результатам проверки	
	зачетной работы и	
	собеседования после	
	подсчета суммы баллов,	
	рассчитывается рейтинг	
	обучающегося по	
	1 17 2	

				,		1	T
						промежуточной аттестации	
						как процент набранных на	
						зачете баллов данным	
						студентом от максимально	
						возможных баллов за зачет.	
						Зачет считается	
						завершенным, если по	
						совокупности баллов	
						студент набрал не менее	
						60% общего рейтинга	
						обучающегося, в ином	
						случае студент	
						направляется на пересдачу.	
						На зачете происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности обучающихся	
						по дисциплине на основе	
						полученных оценок за	
						контрольно-рейтинговые	
						мероприятия текущего	
						контроля и промежуточной	
						аттестации. Рейтинг	
						обучающегося по	
						дисциплине рассчитывается	
						одним из двух возможных	
						способов. Причем способ	
						определения своего	
						рейтинга выбирает студент.	
						Первый способ (только по	
						результатам работы	
						результатам расоты студента в семестре):	
						J	
						рейтинг обучающегося по	
						дисциплине = текущий	
						рейтинг + бонус-рейтинг.	
						Второй способ (по	
						результатам работы в	
						семестре и оценки за	
						зачетную работу): рейтинг	
						обучающегося по	
						дисциплине = 0,6*текущий	
						рейтинг + 0,4*рейтинг	
						обучающегося по	
						промежуточной аттестации	
						+ бонус-рейтинг.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
11	4	Текущий	Практическая	0,1	10	самостоятельной работы	дифференцированный
11	7	контроль	работа 08	0,1	10	студента. Решение	зачет
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						•	

основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на каждую практическую работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены

				1		1	
						от 50% до 59% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 2 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 40% до 49% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 1 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 30% до 39% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
12	4	Текущий	Практическая	0.1	10	основных методов и законов	дифференцированный
12	4	контроль	работа 09	0,1	10	изучаемой теории при	зачет
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
						которые он выполняет на	
						персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						п - ј, з с 110111роль	1

осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы,

						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						F	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
13	4	Текущий	Практическая	0,1	10	-	дифференцированный
	·	контроль	работа 10	0,1	10	персональном компьютере и	зачет
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						осуществляется в форме	
						проверки выполнения	
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания	
						практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						-	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						практической работы.	
						Каждая практическая	
						работа оценивается от 0 до	

7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов – выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально – 3 балла к

				, ,		1	,
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
						которые он выполняет на	
						персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
		_	_			работу) – 90 мин. Контроль	
14	4	Текущий	Практическая	0,1	10	осуществляется в форме	дифференцированный
		контроль	работа 11	-,-		проверки выполнения	зачет
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						практической работы.	
						Каждая практическая	
						работа оценивается от 0 до	
						7 баллов следующим	
						образом: 7 баллов – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 90% до 100% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 6 баллов – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 80% до 89% заданий	
1						практической работы,	
						00 T 010 T 010 T T 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
						содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом	

						верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом	
						верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух	
						ошибок; 1 балла — в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов — выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За	
						каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально – 3 балла к каждой практической работе.	
15	4	Текущий контроль	Практическая работа 12	0,1	10	В процессе проведения практических занятий и консультаций осуществляется контроль выполнения заданий и самостоятельной работы студента. Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом	дифференцированный зачет

основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученные знания. Студенту выдаются задания, которые он выполняет на персональном компьютере и загружает в электронную среду (ЮУрГУ 2.0). Время, отводимое на задания (на каждую практическую работу) – 90 мин. Контроль осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены

						T	<u></u>
						от 50% до 59% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 2 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 40% до 49% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 1 балла – в целом	
						верно выполнены (по	
						технологии) и оформлены	
						от 30% до 39% заданий	
						практической работы,	
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
		Текущий	Практическая			основных методов и законов	лифференцированный
16	4	контроль	работа 13	0,1	10		зачет
		контроль	ρασστα 15			решении конкретных	5 u 101
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
						которые он выполняет на	
						персональном компьютере и	
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						раооту) – 90 мин. Контроль	

осуществляется в форме проверки выполнения выданных практических заданий. Студент должен продемонстрировать выполненные задания практических работ и ответить на 3 контрольных вопроса из списка контрольных вопросов, приводимых в конце каждой практической работы. Каждая практическая работа оценивается от 0 до 7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы,

	1	T	1		1		
						содержится не более двух	
						ошибок; 0 баллов –	
						выполнено менее 29%	
						заданий практической	
						работы и/или не даны	
						ответы на вопросы. За	
						каждый полный	
						(развернуый) ответ на	
						контрольный вопрос из	
						списка контрольных	
						_	
						вопросов к практическим	
						работам дополнительно	
						начисляется по 1 баллу,	
						максимально – 3 балла к	
						каждой практической	
						работе.	
						В процессе проведения	
						практических занятий и	
						консультаций	
						осуществляется контроль	
						выполнения заданий и	
						самостоятельной работы	
						студента. Решение	
						практических задач	
						осуществляется с целью	
						проверки уровня знаний,	
						умений, владений,	
						понимания студентом	
						основных методов и законов	
						изучаемой теории при	
						решении конкретных	
						практических задач, умения	
						применять на практике	
						полученные знания.	
						Студенту выдаются задания,	
17	4	Текущий	Практическая	0,1	10	которые он выполняет на	дифференцированный
1 /	· ·	контроль	работа 14	0,1	10	персональном компьютере и	зачет
						загружает в электронную	
						среду (ЮУрГУ 2.0). Время,	
						отводимое на задания (на	
						каждую практическую	
						работу) – 90 мин. Контроль	
						осуществляется в форме	
						проверки выполнения	
						выданных практических	
						заданий. Студент должен	
						продемонстрировать	
						выполненные задания	
						практических работ и	
						ответить на 3 контрольных	
						вопроса из списка	
						1 -	
						контрольных вопросов,	
						приводимых в конце каждой	
						практической работы.	
						Каждая практическая	
						работа оценивается от 0 до	

7 баллов следующим образом: 7 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 90% до 100% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 6 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 80% до 89% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 5 баллов – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 70% до 79% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 4 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 60% до 69% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 3 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 50% до 59% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 2 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 40% до 49% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 1 балла – в целом верно выполнены (по технологии) и оформлены от 30% до 39% заданий практической работы, содержится не более двух ошибок; 0 баллов – выполнено менее 29% заданий практической работы и/или не даны ответы на вопросы. За каждый полный (развернуый) ответ на контрольный вопрос из списка контрольных вопросов к практическим работам дополнительно начисляется по 1 баллу, максимально – 3 балла к

						каждой практической работе	
18	4	Текущий контроль	Итоговое тестирование	0,3	30	работе. В процессе прохождения разделов курса проводится текущее тестирование с целью оценки остаточных знаний по теоретической подготовке. Итоговый тест проводится на портале "Электронный ЮУрГУ" после самостоятельного изучения разделов курса и защиты всех практических работ семестра. Продолжительность тестирования — 40 минут. Контрольная точка содержит 30 тестовых	дифференцированный зачет
19	4	Бонус	Бонусное задание	-	15	Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по данной дисциплине. Максимально возможная величина бонусрейтинга составляет +15%. +15% за победу в олимпиаде международного уровня по информатике; +10% за победу в олимпиаде российского уровня по информатике; +5% за победу в олимпиаде университетского уровня.	дифференцированный зачет
20	4	Проме- жуточная аттестация	Контрольно- рейтинговые мероприятия промежуточной	1	40	Компьютерный тест содержит 20 тестовых заданий, затрагивающих разделы 1-2 и позволяющих	дифференцированный зачет

1	 	
атт	естации	оценить сформированность
		компетенций. Шкала
		оценивания тестовых
		заданий: 1 балл – задание
		решено верно; 0 баллов –
		задание решено неверно.
		Продолжительность
		тестирования – 30 минут.
		Практическая часть
		содержит 10 заданий,
		выполняемых в
		электронной таблице.
		Шкала оценивания
		практических заданий: 2
		балла – задание выполнено
		и оформлено в целом
		правильно (по технологии),
		содержится не более одной
		ошибки, не повлиявшей на
		общий ход выполнения
		задания; 1 балл – после
		указания на допущенную
		ошибку или выполнения
		задания не по технологии,
		задание было исправлено и
		оформлено в целом
		правильно (по технологии),
		содержится не более одной
		ошибки, не повлиявшей на
		общий ход выполнения
		задания; 0 баллов – задание
		не выполнено / не
		исправлено, задание
		выполнено не по
		технологии, при
		выполнении задания
		допущено более 1 ошибки.
		Преподаватель имеет право
		провести собеседование со
		студентом с целью более
		точного определения баллов
		за каждое задание.
		Продолжительность – 40
		птродолжительность – 40 минут. Максимальное
		количество баллов, которое
		студент может набрать на
		контрольно-рейтинговых
		мероприятиях
		промежуточной аттестации, составляет 40 баллов. По
		результатам проверки
		зачетной работы и
		собеседования после
		подсчета суммы баллов,
		рассчитывается рейтинг
		обучающегося по

	промежуточной аттестации
	как процент набранных на
	диф. зачете баллов данным
	студентом от максимально
	возможных баллов за диф.
	зачет. Диф. зачет считается
	завершенным, если по
	совокупности баллов
	студент набрал не менее
	60% общего рейтинга
	обучающегося, в ином
	случае студент
	направляется на пересдачу.
	На диф. зачете происходит
	оценивание учебной
	деятельности обучающихся
	по дисциплине на основе
	полученных оценок за
	контрольно-рейтинговые
	мероприятия текущего
	контроля и промежуточной
	аттестации. Рейтинг
	обучающегося по
	дисциплине рассчитывается
	одним из двух возможных
	способов. Причем способ
	определения своего
	рейтинга выбирает студент.
	Первый способ (только по
	результатам работы
	студента в семестре):
	рейтинг обучающегося по
	дисциплине = текущий
	рейтинг + бонус-рейтинг.
	Второй способ (по
	результатам работы в
	семестре и оценки за
	зачетную работу): рейтинг
	обучающегося по
	дисциплине = 0,6*текущий
	рейтинг + 0,4*рейтинг
	обучающегося по
	промежуточной аттестации
	+ бонус-рейтинг.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		

контрольно-рейтинговым мероприятиям с учетом их веса. Веса задаются преподавателем при планировании контрольно-рейтинговых мероприятий на текущий семестр. До выполнения контрольно-рейтинговых мероприятий промежуточной аттестации допускается студент, у которого 0,6*текущий рейтинг + бонус-рейтинг >= 40. При необходимости, добор баллов производится при пересдаче контрольных точек, а также другими способами, определенными преподавателем. График устанавливается преподавателем. Контрольнорейтинговые мероприятия промежуточной аттестации включают два мероприятия: компьютерное тестирование и практическую часть. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине рассчитывается одним из двух возможных способов. Причем способ определения своего рейтинга выбирает студент. Первый способ (только по результатам работы студента в семестре): рейтинг обучающегося по дисциплине = текущий рейтинг + бонус-рейтинг. Второй способ (по результатам работы в семестре и оценки за зачетную работу): рейтинг обучающегося по дисциплине = 0.6*текущий рейтинг + 0.4*рейтинг обучающегося по промежуточной аттестации + бонус-рейтинг. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время сессионных недель.

дифференцированный зачет

студентом баллов на контрольном мероприятии от максимально возможных баллов за данное мероприятие. Рейтинг обучающегося по текущему контролю определяется как средний рейтинг обучающегося по всем контрольно-рейтинговым мероприятиям с учетом их веса. Веса задаются преподавателем при планировании контрольно-рейтинговых мероприятий на текущий семестр. До выполнения контрольно-рейтинговых мероприятий промежуточной аттестации допускается студент, у которого 0,6*текущий рейтинг + бонус-рейтинг >= 40. При необходимости, добор баллов производится при пересдаче контрольных точек, а также другими способами, определенными преподавателем. График устанавливается преподавателем. Контрольнорейтинговые мероприятия промежуточной аттестации включают два мероприятия: компьютерное тестирование и практическую часть. На диф. зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине рассчитывается одним из двух возможных способов. Причем способ определения своего рейтинга выбирает студент. Первый способ (только по результатам работы студента в семестре): рейтинг обучающегося по

Рейтинг обучающегося по каждому мероприятию, проведенному в рамках текущего контроля, рассчитывается как процент набранных данным

В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

дисциплине = текущий рейтинг + бонус-рейтинг. Второй способ (по результатам работы в семестре и оценки за зачетную работу): рейтинг обучающегося по дисциплине = 0,6*текущий рейтинг + 0,4*рейтинг обучающегося по промежуточной аттестации + бонус-рейтинг. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время сессионных недель. Итоговая оценка	
проставляется в ведомость и зачетную книжку, в конечном итоге, в приложение к диплому.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	р _{оохит} дату у обучуску д				№ KM																
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	1 12	2 1	3	14	15	16	17	18	19	20
ПК-2	Знает: Знает: основные методы и принципы работы современных цифровых сервисов и технологий, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;	+	+	+	+	+	+	+-	++	-+	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: Умеет: работать с различными цифровыми сервисами и информационными технологиями, использовать различные средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;	+	+	+	+	+	+-	+-	+++	-+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Имеет практический опыт: работы с информационными ресурсами и современными цифровыми сервисами и технологиями при решении задач 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:
 - 1. Могилев А. В. Информатика: учеб. пособие для вузов по специальности "Информатика" / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера. 3-е изд., перераб. и доп.. М.: Академия, 2004. 840, [1] с.: ил.
 - 2. Информатика : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд.. СПб. и др. : Питер, 2016. 637 с. : ил.
 - 3. Острейковский В. А. Информатика : учеб. для техн. направлений и специальностей вузов / В. А. Острейковский. 5-е изд., стер.. М. : Высшая школа, 2009. 510, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Информатика Текст учебник Б. В. Соболь и др. 5-е изд. Ростов н/Д: Феникс, 2010. 445, [1] с.
- 2. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики Текст учеб. пособие для вузов по специальности "Прикладная информатика" Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. Изд. 2-е, испр. СПб. и др.: Лань, 2011. 255 с. ил.
- 3. Степанов, А. Н. Информатика. Базовый курс для студентов гуманитарных специальностей высших учебных заведений Текст учеб. пособие по гуманитар. и социал.-экон. направлениям и специальностям А. Н. Степанов. 6-е изд. СПб. и др.: Питер, 2010. 719 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Аверьянова, С. С. Практикум по информатике: учебное пособие / С. С. Аверьянова; под ред. Б. М. Суховилова. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 126 с.
 - 2. Информатика: методические указания к самостоятельной работе студентов / сост. С.С. Аверьянова, Н.А. Мальцева; под ред. Б.М. Суховилова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 54 с.
 - 3. Добычина, С. С. Информатика: метод. указания к практ. работам по направлениям 030600.62 «История», 031003.65 «Судеб. Экспертиза» и др. направлениям / С. С. Добычина; под ред. Б. М. Суховилова; Юж.-Урал. гос. унт, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. 126 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Аверьянова, С. С. Практикум по информатике: учебное пособие / С. С. Аверьянова; под ред. Б. М. Суховилова. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. 126 с.
- 2. Информатика: методические указания к самостоятельной работе студентов / сост. С.С. Аверьянова, Н.А. Мальцева; под ред. Б.М. Суховилова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 54 с.
- 3. Добычина, С. С. Информатика: метод. указания к практ. работам по направлениям 030600.62 «История», 031003.65 «Судеб. Экспертиза» и др. направлениям / С. С. Добычина; под ред. Б. М. Суховилова; Юж.-Урал. гос. унт, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ , 2013. 126 с.

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
----	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
- 11	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов 6-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025 318 с ISBN 978-5-534-20354-7 https://urait.ru/bcode/581419
12	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Е. Гасумова 6-е изд Москва: Издательство Юрайт, 2025 284 с ISBN 978-5-534-13236-6 https://urait.ru/bcode/566681
13	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов / под редакцией Г. Е. Кедровой 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025 662 с ISBN 978-5-534-16197-7 https://urait.ru/bcode/560126
4	Дополнительная литература	ЭБС IPR SMART	Мандра А.Г. Информатика и информационные технологии: лабораторный практикум / Мандра А.Г., Попов А.В., Дьяконов А.И Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020 64 c. https://www.iprbookshop.ru/111369.html
5	Дополнительная литература	ЭБС IPR SMART	Каримов А.М. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / Каримов А.М., Смирнов С.В., Марданов Г.Д Казань: Казанский юридический институт МВД России, 2020 120 с. https://www.iprbookshop.ru/108619.html
6	Дополнительная литература	ЭБС IPR SMART	Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.] 4-е изд Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024 530 с ISBN 978-5-4497-2419-9 https://www.iprbookshop.ru/133958.html
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Добычина, С. С. Информатика: метод. указания к практ. работам по направлениям 030600.62 «История», 031003.65 «Судеб. Экспертиза» и др. направлениям / С. С. Добычина; под ред. Б. М. Суховилова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. – 126 с. https://lib.susu.ru/
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	ЭБС IPR SMART	Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков Саратов: Профобразование, 2019 128 с ISBN 978-5-4488-0339-0 https://www.iprbookshop.ru/86070.html
9	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Информатика: методические указания к самостоятельной работе студентов / сост. С.С. Аверьянова, Н.А. Мальцева; под ред. Б.М. Суховилова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 54 с. https://lib.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

- Microsoft-Windows(бессрочно)
 Microsoft-Office(бессрочно)

- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Igor Pavlov-7-Zip (бессрочно)
- 5. -LibreOffice(бессрочно)
- 6. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Дифференцированный зачет		Рабочая станция с выходом в сеть Интернет. Программное обеспечение: операционная система MS Windows 7 и выше; пакет офисных программ MS Office 2007 и выше; антивирусные программы; Web-браузер.
Лекции	ЛОТ	Персональный компьютер – рабочее место преподавателя, устройства ввода/вывода звуковой информации, аудиторная доска для письма фломастером с магнитной поверхностью, вентиляционное оборудование. Программное обеспечение: операционная система MS Windows 7 и выше; пакет офисных программ MS Office 2007 и выше; файловый менеджер (Farmanager или др.); антивирусные программы; Web-браузер.
Самостоятельная работа студента		Рабочая станция с выходом в сеть Интернет. Программное обеспечение: операционная система MS Windows 7 и выше; пакет офисных программ MS Office 2007 и выше; антивирусные программы; Web-браузер.
Зачет	(ДОТ)	Рабочая станция с выходом в сеть Интернет. Программное обеспечение: операционная система MS Windows 7 и выше; пакет офисных программ MS Office 2007 и выше; антивирусные программы; Web-браузер.
Практические занятия и семинары	(ДОТ)	Рабочая станция с выходом в сеть Интернет. Программное обеспечение: операционная система MS Windows 7 и выше; пакет офисных программ MS Office 2007 и выше; антивирусные программы; Web-браузер.