#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Cosoлинский Л. Б. Пользователь: I cond. sokolinsky Дата подписания: 31 05 2022

Л. Б. Соколинский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.05 Проектирование человеко-машинного интерфейса для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат профиль подготовки Разработка информационных систем форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южиг-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколниский П. В. Пользователь: I cond sokolinsky I дата подписания 3 10 5 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванова О. Н. Подкователь: опутаному Дата подписания: 30 05 2022

Л. Б. Соколинский

О. Н. Иванова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - изучение принципов и подходов, используемых в построении человеко-машинных интерфейсов информационных систем.

#### Краткое содержание дисциплины

Задачами курса являются изучение парадигм и принципов построения человекомашинных интерфейсов, ознакомление с правилами разработки интерфейсов различных видов для применения в проектировании и развитии ИС, изучение тенденций и проблем развития человеко-машинных интерфейсов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные стандарты информационно-
	коммуникационных систем и технологий на их
	человеко-машинные интерфейсы, стандарты
	качества программного продукта и процессы его
ПК-1 Способен формулировать требования к	обеспечения; основные законы эргономики
разработке программного обеспечения на основе	интерфейса
анализа предметной области, осуществлять	Умеет: инсталлировать, тестировать, испытывать
проектирование программного обеспечения с	человеко-машинный интерфейс программных
учетом архитектуры вычислительных систем	систем, оценивать пользовательские интерфейсы,
(включая многопроцессорные вычислительные	используя эвристическое оценивание и методы
системы), использовать инструментальные и	наблюдения за пользователем
вычислительные средства при разработке	Имеет практический опыт: применения законов
	эргономики человеко-машинного интерфейса на
решения задач профессиональной деятельности	практике, владения методами
	экспериментального исследования человеко-
	машинного взаимодействия, навыками
	проектирования человеко-машинного
	интерфейса для широкого круга задач

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Архитектура ЭВМ,
	Анализ требований и разработка спецификаций,
	Теория, методы и средства параллельной
	обработки информации,
	Практикум по виду профессиональной
	деятельности,
Нет	Технологии хранилищ данных,
1101	Основы веб-программирования,
	Технологии аналитической обработки
	информации,
	Основы программирования на платформе .NET,
	Автоматизация деятельности предприятия,
	Хранилища данных,
	Декларативное программирование,

Основы облачных вычислений,
Программирование на языке Java,
Программирование мобильных устройств,
Веб-дизайн,
Функциональное и логическое
программирование,
Программная инженерия,
Производственная практика, научно-
исследовательская работа (8 семестр),
Производственная практика, технологическая
(проектно-технологическая) практика (6
семестр)

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

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Изучение тем, не выносимых на аудиторное изучение	35,75	35.75
Подготовка к сдаче зачета	8	8
Подготовка к контрольным работам	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

#### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
	•	Всего	Л	П3	ЛР	
	Основные принципы создания интерфейсов Человек–Машина	6	2	4	0	
2	Тестирование юзабилити	8	4	4	0	
3	UX-дизайн	6	2	4	0	

4	Контекстные сценарии.	6	2	4	0
5	Построение информационной архитектуры интерфейса	8	4	4	0
6	Автоматическое тестирование интерфейса. Прототипы.	14	2	12	0

#### 5.1. Лекции

№ № лекциираздела		Наименование или краткое содержание лекционного занятия					
1	1 Тенденции развития индустрии ПО. Нормативный базис проектирования ЧМИ. Закон Хика-Хаймана. Закон Фиттса						
2-3	2	Юзабилити и эргономика: соотношение понятий. Необходимость процедуры и интерпретация результатов автоматического анализа. Классификация методов оценки юзабилити. Эвристическая оценка юзабилити по ИСО и Нельсону. Исследование пользовательского выбора цвета.	4				
4	3	Пирамида требований к ПО. Пирамида UX-дизайна. Взаимодействие человека с ПО: контекстно-независимое, контекстно-зависимое, с экосистемой продукта, друг с другом посредством ПО. Ограничения визуального восприятия. Виды нарушений восприятия.	2				
5	4	Контекстные сценарии. Дизайн-сценарии. Сценарии юзабилити- тестирования. Эскизы. Доски настроения. Уникальность взаимодействия.	2				
6-7	5	Интерфейс глазами проектировщика и пользователя. Симптомы плохой информационной архитектуры. Система организации контента. Система именования. Система навигации. Система поиска. Информационная архитектура в нотации Дж. Гаррета. Интерфейс как контейнер. Паттерн интерфейсов. Построение прототипа.	4				
8	6	Методы тестирования программных интерфейсов. Методы автоматического тестирования. Координатных метод. Распознавание образов. Accessibility-метод. Гибридный подход. Онлайн-сервисы для тестирования интерфейсов.	2				

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов		
1	1	Основные принципы создания интерфейса. Создание простого интерфейса приложения.			
2	1	Стандарты проектирования ЧМИ. Изучение соответствия собственных рабочих мест ГОСТ и международных стандартам.	2		
3	2	Различные методики тестирования юзабилити программных продуктов различных типов.	2		
4	2	Тестирование юзабилити по методике Нельсона	2		
5	3	Размещение информации на экране: плотность, группировка, естественность, симметрия, расположение элементов управления	2		
6	3	Яркость и цвет в интерфейсе	2		
7	4	Диалог с пользователем	2		
8	4	Элементы управления в интерфейсах. Интерфейсы сообщений и ошибок.	2		
9	5	Гибкий интерфейс. Адаптация под возможности устройства. Адаптация под возможности пользователя.	2		
10	5	Интерфейсы мобильных устройств. Сканер доступности.	2		

11	6	Интерфейсы виртуальной и дополненной реальности.		
12	6	Средства прототипирования интерфейса		
13-15	6	Индивидуальный проект: разработка прототипа интерфейса	6	
16	6	Представление и оценка собственных прототипов интерфейсов.	2	

#### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Изучение тем, не выносимых на аудиторное изучение	Доп. литература, отечественные и зарубежные журналы, имеющиеся в библиотеке и в электронном виде – см. пп. б) и в) раздела 8 настоящей программы.	4	35,75				
Подготовка к сдаче зачета	Все учебники основной литературы, указанной в настоящей программе, материалы презентаций	4	8				
Подготовка к контрольным работам	Все учебники основной литературы, указанной в настоящей программе, материалы презентаций	4	10				

# 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	4	Текущий контроль	Контрольная работа 01	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.	зачет
2	4	Текущий контроль	Контрольная работа 02	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса.	зачет

3	4	Текущий контроль	Контрольная работа 03	5	5	На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.  Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время	зачет
						лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.	
4	4	Текущий контроль	Контрольная работа 04	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.	зачет
5	4	Текущий контроль	Контрольная работа 05	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.	зачет
6	4	Текущий контроль	Контрольная работа 06	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю правильных ответов и выставляет соответствующий балл.	зачет
7	4	Текущий контроль	Контрольная работа 07	5	5	Контрольная работа проводится по теме лекции. Контрольная работа проводится в форме тестирования. В тесте 3 вопроса. На прохождение теста дается одна попытка. Ограничение по времени - 9 минут. Тест доступен только во время лекции. Система тестирования автоматически рассчитывает долю	зачет

						правильных ответов и выставляет	
8	4	Текущий контроль	Практика 01	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена  1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки  2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки  3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок  4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме  5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
9	4	Текущий контроль	Практика 02	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
10	4	Текущий контроль	Практика 03	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50%	

						заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	
11	4	Текущий контроль	Практика 04	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена  1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки  2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки  3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок  4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме  5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
12	4	Текущий контроль	Практика 05	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
13	4	Текущий контроль	Практика 06	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с	

			I	1			<del>     </del>
						момента практического занятия. Шкала	
						оценивания:	
						0 баллов - работа не выполнена	
						1 балл - в работе выполнено менее 25%	
						заданий, выполненные задания имеют	
						ошибки	
						2 балла - в работе выполнено менее 50%	
						заданий, выполненные задания имеют	
						ошибки	
						3 балла - в работе выполнено 50%	
						заданий, без ошибок	
						4 балла - в работе имеются	
						незначительные неточности и ошибки, все	;
						задания выполнены в полном объеме	
						5 баллов - все задания выполнены в	
						полном объеме, без ошибок	
						На практическом занятии выдаются	
						задания. Студент выполняет задания и	
						загружает отчет на портал или показывает	
						преподавателю в аудитории. Ограничение	
						по времени на сдачу работы - две недели с	
						момента практического занятия. Шкала	
						оценивания:	
						0 баллов - работа не выполнена	
						1 балл - в работе выполнено менее 25%	
						заданий, выполненные задания имеют	
14	4	Текущий	Практика 07	5	5	ошибки	зачет
		контроль				2 балла - в работе выполнено менее 50%	
						заданий, выполненные задания имеют	
						ошибки	
						3 балла - в работе выполнено 50%	
						заданий, без ошибок	
						4 балла - в работе имеются	
						незначительные неточности и ошибки, все	
						задания выполнены в полном объеме	
						5 баллов - все задания выполнены в	
						полном объеме, без ошибок	
						1	+-
						На практическом занятии выдаются	
						задания. Студент выполняет задания и	
						загружает отчет на портал или показывает	
						преподавателю в аудитории. Ограничение	
						по времени на сдачу работы - две недели с	
						момента практического занятия. Шкала	
						оценивания:	
						0 баллов - работа не выполнена	
		Текущий	п	_	_	1 балл - в работе выполнено менее 25%	
15	4	контроль	Практика 08	5	5	заданий, выполненные задания имеют	зачет
		F 3422				ошибки	
						2 балла - в работе выполнено менее 50%	
						заданий, выполненные задания имеют	
						ошибки	
						3 балла - в работе выполнено 50%	
						заданий, без ошибок	
						4 балла - в работе имеются	
						незначительные неточности и ошибки, все	,
						задания выполнены в полном объеме	
	_		-	-	-	•	

						5 баллов - все задания выполнены в	
16	4	Текущий контроль	Практика 09	5	5	полном объеме, без ошибок На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
17	4	Текущий контроль	Практика 10	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
18	4	Текущий контроль	Практика 11	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели с момента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена 1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки 2 балла - в работе выполнено менее 50%	

						заданий, выполненные задания имеют ошибки 3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок 4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме 5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	,
19	4	Текущий контроль	Практика 12	5	5	На практическом занятии выдаются задания. Студент выполняет задания и загружает отчет на портал или показывает преподавателю в аудитории. Ограничение по времени на сдачу работы - две недели смомента практического занятия. Шкала оценивания:  0 баллов - работа не выполнена  1 балл - в работе выполнено менее 25% заданий, выполненные задания имеют ошибки  2 балла - в работе выполнено менее 50% заданий, выполненные задания имеют ошибки  3 балла - в работе выполнено 50% заданий, без ошибок  4 балла - в работе имеются незначительные неточности и ошибки, все задания выполнены в полном объеме  5 баллов - все задания выполнены в полном объеме, без ошибок	зачет
20	4	Текущий контроль	Индивидуальный проект	10	10	Индивидуальные проекты оценивается студентами. Количество баллов за индивидуальный проект может составлять от 0 до 10.  0 баллов - проект не сделан.  1 балл - единственный выполненный интерфейс не отвечает требованиям эргономики и функциональным требованиям  2 балла - единственный выполненный интерфейс не отвечает функциональным требованиям  3 балла - единственный выполненный интерфейс не отвечает требованиям эргономики  4 балла - в проекте не выполнено четыре из шести интерфейсов  5 баллов - в проекте не выполнено три из шести интерфейсов  6 баллов - в проекте не выполнено два из шести интерфейсов  7 баллов - в проекте не выполнен один из шести интерфейсов  8 баллов - проект выполнен полностью, использованы современные средства прототипирования ПО, некоторые	зачет

						функциональные требования не отражены в интерфейсах, эргономика интерфейса нарушена в некоторых деталях 9 баллов - проект выполнен полностью, использованы современные средства прототипирования ПО, некоторые функциональные требования не отражены в интерфейсах 10 баллов - проект выполнен полностью, использованы современные средства прототипирования ПО, проработка элементов интерфейса отвечает функциональному назначению ПО Присутствующие за защите проекта студенты группы выставляют свою оценку выступающему в гугл-таблице анонимно. Преподаватель также выставляет свою оценку.	
21	4	Бонус	Бонусные баллы	-	15	Конечная оценка рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок. Студент получает по одному бонусному баллу за посещение каждого практического занятия. За выполнение дополнительных заданий в некоторых практических работах и на лекциях также начисляются дополнительные баллы. Максимальное количество бонусных баллов, которое может получить студент, -15.	
22	4	Проме- жуточная аттестация	Финальный тест	-	100	В финальном тесте 25 вопросов. Каждый вопрос оценивается 04 баллами. Ограничение по времени на прохождение	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	формируется на основе полученных оценок за контрольно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 25 вопросов. На выполнение теста дается 50 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета при	
личном присутствии студента.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	и Результаты обучения			№ KM																		
Компетенции				3	4 :	56	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПК-1	Знает: основные стандарты информационно-коммуникационных систем и технологий на их человекомашинные интерфейсы, стандарты качества программного продукта и процессы его обеспечения;	+	+	+	+-	+	+ +		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	основные законы эргономики интерфейса																					
ПК-1	Умеет: инсталлировать, тестировать, испытывать человеко-машинный интерфейс программных систем, оценивать пользовательские интерфейсы, используя эвристическое оценивание и методы наблюдения за пользователем			+-	+1-	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: применения законов эргономики человеко-машинного интерфейса на практике, владения методами экспериментального исследования человеко-машинного взаимодействия, навыками проектирования человеко-машинного интерфейса для широкого круга задач							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Игнатьев, А. В. Проектирование человеко-машинного взаимодействия: учебник для вузов / А. В. Игнатьев. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-8037-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183196 (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Акчурин, Э. А. Человеко-машинное взаимодействие: учебное пособие / Э. А. Акчурин. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2009. — 96 с. — ISBN 978-5-91359-022-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13762 (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шестеркин, А. Н. Человеко-машинное взаимодействие: учебное пособие / А. Н. Шестеркин. — Рязань: РГРТУ, 2005. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167956 (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Компаниец, В. С. Проектирование и юзабилити- исследование пользовательских интерфейсов: учебное пособие / В. С. Компаниец. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2020. — 107 с. — ISBN 978-5-9275-3637-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180709 (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Медникова, О. В. Проектирование интерфейсов: учебнометодическое пособие / О. В. Медникова. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175769 (дата обращения: 28.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (31.12.2020)
- 3. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		MS Office, компьютеры должны быть подключены к локальной вычислительной сети и интернету, аудитория должна быть оборудована электрическими розетками и доской.
Лекции		Проектор, доска с маркерами, компьютер преподавателя, доступ к интернету