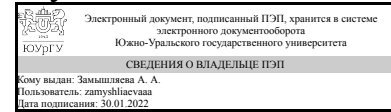


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Институт естественных и точных  
наук



А. А. Замышляева

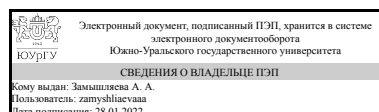
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.П1.21.02 Основы проектирования человека-машинного  
интерфейса  
**для направления** 02.03.01 Математика и компьютерные науки  
**уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Компьютерное моделирование в инженерном и  
технологическом проектировании  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утверждённым приказом  
Минобрнауки от 23.08.2017 № 807

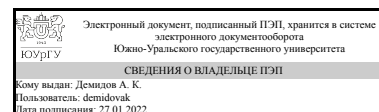
Зав.кафедрой разработчика,  
д.физ.-мат.н., проф.

А. А. Замышляева



Разработчик программы,  
доцент

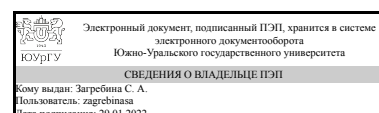
А. К. Демидов



СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной  
программы  
д.физ.-мат.н., проф.

С. А. Загребина



Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Преподаваемая дисциплина является средством решения прикладных задач, одним из подходов к анализу предметной области и проектированию систем. Преподавание и изучение дисциплины следует рассматривать как важную составляющую профессиональной подготовки. Целью преподавания дисциплины является обучение студентов методам проектирования человека-машинного интерфейса. Задачи дисциплины заключаются в том, чтобы научить студентов оценивать пользовательские интерфейсы, применять ориентированное на пользователя проектирование и принципы эргономики при проектировании и разработке программных решений системного и прикладного программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов; обеспечить развитие интерфейсов и удобство использования инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности

### **Краткое содержание дисциплины**

Понятие информационного взаимодействия. Психологические аспекты человеко-машинного взаимодействия. Определение юзабилити, удобство работы, комфортность, обучаемость, запоминаемость, предсказуемость. Проблемы интерфейсов современных программ. Критерии эргономичности интерфейса. Способы предотвращения ошибок пользователя. Аппаратные средства графического диалога и мультимедиа-устройства. Основные элементы интерфейса. Формальные методы описания диалоговых систем. Проектирование взаимодействия, ключевые персонажи. Тестирование юзабилити. Шаблоны пользовательских интерфейсов.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Умеет: решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности Имеет практический опыт: использования решений практических задач на основе математических и естественнонаучных подходов
ПК-3 Способен создавать и исследовать математические модели в естественных науках и промышленности, с учетом возможностей современных информационных технологий и программирования и компьютерной техники	Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
САПР технологических процессов, Программирование на языке Java, Нейроматематика, Современные технологии разработки программного обеспечения, Искусственный интеллект и нейронные сети, Математическое моделирование физических и технических процессов, Web-программирование, Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
САПР технологических процессов	Знает: Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, применять базовые методы математических и естественных наук, программирования и информационных технологий Имеет практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий
Искусственный интеллект и нейронные сети	Знает: Умеет: применять базовые методы математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и

	приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта
Современные технологии разработки программного обеспечения	Знает: основные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов, их сопровождения, администрирования и развития (эволюции), основные технологии разработки программного обеспечения Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, работать с основными технологиями разработки программного обеспечения Имеет практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, использования основных технологий разработки программного обеспечения
Программирование на языке Java	Знает: основные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов, их сопровождения, администрирования и развития (эволюции) Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий
Нейроматематика	Знает: Умеет: применять базовые методы математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными

	<p>средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта</p>
Математическое моделирование физических и технических процессов	<p>Знает: способы выбора решения практических задач на основе математических и естественнонаучных подходов, методы исследования математических моделей физических и технических процессов Умеет: решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности, применять методы исследования математических моделей физических и технических процессов Имеет практический опыт: использования решений практических задач на основе математических и естественнонаучных подходов, исследования математических моделей физических и технических процессов</p>
Web-программирование	<p>Знает: основные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов, их сопровождения, администрирования и развития (эволюции) Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта Имеет практический опыт: использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта</p>
Производственная практика, научно-исследовательская работа (6 семестр)	<p>Знает: Умеет: анализировать и систематизировать полученную информацию, выбирать приёмы и методы её обработки, прогнозировать и принимать обоснованные социально-экономические решения; грамотно планировать распределение финансов в различных областях жизнедеятельности Имеет</p>

	практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта, использования необходимой информации из текстов профессиональной направленности, использования базовых методов математических и естественных наук, программирования и информационных технологий, применения основных методов обработки информации для решения практических задач, определения и решения круга задач в рамках поставленной цели, самостоятельного принятия обоснованных экономических решений в профессионально деятельности
--	---

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 52,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	19,75	19,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к практическим занятиям	10,75	10.75	
Подготовка к дифференцированному зачету	9	9	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Психологические аспекты человека-машинного взаимодействия	14	8	6	0
2	Элементы интерфейса, методы описания диалоговых систем	14	6	8	0
3	Проектирование пользовательских интерфейсов	20	10	10	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие информационного взаимодействия. Психологические аспекты человека-машинного взаимодействия, уровни сложности и ориентация на пользователя. Определение юзабилити, удобство работы, комфортность, обучаемость, запоминаемость, предсказуемость. Проблемы интерфейсов современных программ. Компьютеры и люди. Различия в психологии разработчика и пользователя	2
2	1	Основы человека-машинного взаимодействия. Обоснование с точки зрения психологии и когнитивных наук. Когнитивное сознательное и когнитивное бессознательное. Локус внимания. Режимы.	2
3	1	Критерии эргonomичности интерфейса. Способы повышения производительности. Законы Хика и Фитса.	2
4	1	Способы предотвращения ошибок пользователя. Обучение работы с системой. Субъективная удовлетворенность.	2
5	2	Аппаратные средства графического диалога и мультимедиа-устройства, виртуальные устройства диалога. Использование голосового ввода/вывода и жестов. Основные элементы интерфейса. Кнопки, списки, поля ввода, меню, окна. Граф диалога, формальные методы описания диалоговых систем.	2
6	2	Метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия.	2
7	2	Методы программирования цветовых схем, шрифтов, звука, анимации и т. д. Размещение объектов на экране, время отклика, обратная связь, шрифты, сообщения об ошибках и т. д.	2
8	3	Анализ предметной области. Проектирование, ориентированное на пользователя. Процесс разработки удобных в использовании приложений. Проведение экспериментов. Инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Компоновка веб-страниц, пакеты для веб-дизайна.	2
9	3	Прикладные аспекты человека-машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов.	2
10	3	Проектирование взаимодействия, ключевые персонажи. Тестирование юзабилити.	2
11	3	Шаблоны пользовательских интерфейсов. Шаблоны для процесса взаимодействия, для структуры приложения, для ориентации в приложении	2
12	3	Шаблоны для компоновки элементов, для действий и команд, для информационной графики, для форм и элементов управления.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Эвристическое оценивание пользовательского интерфейса	2
2	1	Оценка пользовательского интерфейса с использованием наблюдения (видеозаписи) действий пользователя.	2
3	1	Исследование закона Фитса и способов взаимодействия с компьютером.	2
4	2	Подбор персонажей для заданного варианта разрабатываемого ПО. Составление описаний персонажей в текстовом документе.	2
5	2	Создание диаграммы вариантов использования для каждого персонажа	2

6	2	Выбор элементов интерфейса и проектирование пользовательского интерфейса на бумаге с последующим обсуждением вариантов и формированием согласованного проекта	2
7	2	«Писательский» семинар по критическому обсуждению стиля прототипов, представленных другими.	2
8	3	Выявление и выбор шаблонов проектирования интерфейса	2
9	3	Проектирование пользовательского интерфейса методом быстрого прототипирования с помощью CASE-средств	2
10,11	3	Реализация интерфейса веб-сайта или приложения	4
12	3	Тестирование его юзабилити	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД,осн.лит.3. гл.1-4, ЭУМД,осн.лит.4,с. 3-56, ЭУМД,доп.лит.1,гл.1-9, ЭУМД,доп.лит.2,гл.1-15	8	10,75
Подготовка к дифференцированному зачету	ЭУМД,осн.лит.3. гл.1-4, ЭУМД,осн.лит.4,с. 3-56	8	9

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Задание 1	1	10	Задание выполнено в соответствии с этапами - 3 балла, иначе 0 баллов Найдено не менее 3 плюсов и 3 минусов - 2 балла, иначе 0 баллов Есть плюсы действительно отражающие удобство использования, а не функции программы - 2 балла, иначе 0	дифференцированный зачет

						баллов Есть минусы действительно отражающие проблемы при использовании, а не отсутствующие функции - 2 балла, иначе 0 баллов Нет придирок и похвал к программе "ни за что" (см. пп. 2 и 5) - 1 балл, иначе 0 баллов	
2	8	Текущий контроль	Задание 2	1	10	Задание выполняется группами по 3-4 человека, часть баллов начисляется за работу в группе, часть - индивидуально  за подготовленные 3 задачи для экспериментов - 6 баллов, по 2 балла за задачу (групповой) за участие в роли "пользователя" - 3 балла (индивидуальный) активность при обсуждении - по 1 баллу за выявление проблем "пользователя", недостатков интерфейса, но не более 4 баллов (индивидуальный)	дифференцированный зачет
3	8	Текущий контроль	Задание 3	1	10	Задание выполняется группой из 2 студентов, баллы начисляются всем студентам в группе  Нарисована таблица для 4 способов (время указано для обоих студентов) - 4 балла, по 1 баллу за каждый способ Сделаны выводы по таблице - 2 балла, иначе 0 баллов Выполнен график зависимости по закону Фитца (время указано	дифференцированный зачет

						для обоих студентов) - 3 балла, иначе 0 баллов Сделан вывод по графику - 1 балл, иначе 0 баллов	
4	8	Текущий контроль	Задание 4	1	10	1 балл за каждый правильно описанный пункт характеристики персонажа. 10 характеристик персонажа: Имя, Возраст, Фото, Где учится, работает, Где живёт, Увлечения, Технический профиль (опыт работы с компьютером и похожими/связанными с целью программами), Цели, Ожидания, Проблемы (неудовлетворенности)	дифференцированный зачет
5	8	Текущий контроль	Задание 5	1	10	Нет ошибок в применении обозначений UML - 2 балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку В диаграмме есть не менее 5 вариантов использования - 5 баллов, от 3 до 4 ВИ — 3 балла, менее 3 ВИ — 0 баллов Нет противоречий между целями и вариантами использования - 2 балла, иначе 0 баллов Есть наследование или связи includes/extends - 1 балл, иначе 0 баллов	дифференцированный зачет
6	8	Текущий контроль	Задание 6	1	10	Есть элементы управления для выполнения всех целей персонажей (задание 4) и вариантов использования (задание 5) - 5 баллов, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Нет украшений, лишних элементов - 3	дифференцированный зачет

						балла, оценка снижается на 1 балл за каждую ошибку Используется собственное, оригинальное размещение элементов по сравнению с аналогичными программами - 2 балла, иначе 0 баллов	
7	8	Текущий контроль	Задание 7	1	10	Подготовлена презентация прототипа интерфейса, описание персонажей — 3 балла, иначе 0 баллов Есть обоснование принятых решений, ответы на критику других команд - 1 балл за ответ, но не более 3 баллов Активность при обсуждении - по 1 баллу за вопросы, выявление недостатков интерфейса других команд, но не более 4 баллов	дифференцированный зачет
8	8	Текущий контроль	Задание 8	1	10	Интерфейс выполнен в соответствии с первоначальным наброском (задание 6) - 4 балла, оценка снижается на 1 балл за каждое несоответствие Интерфейс разделен на компоненты взаимодействия, которые можно перемещать при необходимости - 3 балла, иначе 0 баллов Реализован хотя бы один переход при взаимодействии (Interaction/Hotspots) - 3 балла, иначе 0 баллов	дифференцированный зачет
9	8	Текущий контроль	Задание 9	1	10	Найти не менее 5 шаблонов проектирования интерфейса - 6 баллов, от 3 до 4 шаблонов - 4 балла, менее 3 - 0	дифференцированный зачет

						баллов. Дано обоснование применению выявленных шаблонов в интерфейсе - 4 балла, иначе 0 баллов	
10	8	Текущий контроль	Задание 10	1	10	Реализованы диалоговые формы для всех вариантов использования - 5 баллов, оценка снижается на 1 балл за каждый не реализованный ВИ Использованы реальные компоненты (технологии) для создания интерфейса - 5 баллов, оценка снижается на 1 балл за каждую замену компонента картинкой	дифференцированный зачет
11	8	Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	10	Это контрольное мероприятие проводится в форме собеседования. Задаются два вопроса по пройденным темам. В первую очередь предлагаются вопросы по темам, которые были оценены на "неудовлетворительно" по текущему контролю. Каждый ответ оценивается от 0 до 5 баллов в зависимости от полноты ответа, знания терминов. Шкала оценивания Полный, правильный ответ - 5 баллов Одна неточность, неправильный термин - 4 балла Частичный ответ - 3 балла В ответе есть некоторые правильные определения - 2 балла Нет ответа - 0 баллов Оценка ставится как сумма баллов за оба ответа.	дифференцированный зачет
12	8	Бонус	Бонус рейтинг	-	3	Активность на	дифференцированный

						занятиях, посещаемость 100% посещение (допускаются пропуски уважительной причине) - 3 балла 85-99% посещение - 2 балла	зачет
--	--	--	--	--	--	--	-------

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>Возможно определение рейтинга студента по дисциплине по результатам текущего контроля в соответствии с п.2.6.</p> <p>Если студент не набрал необходимый рейтинг по текущему контролю, то проводится устное собеседование.</p> <p>Студент должен ответить на 2 вопроса из вопросов к зачету. В первую очередь предлагаются вопросы по темам, которые были оценены на "неудовлетворительно" по текущему контролю.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК-1	Умеет: решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	++	+			+	+	+		+	+		
ПК-1	Имеет практический опыт: использования решений практических задач на основе математических и естественнонаучных подходов	+++				+	+			+	+		
ПК-3	Умеет: использовать методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта	++++	++	++	++	++	++	++	++	++	++		
ПК-3	Имеет практический опыт: применения методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного продукта					++	+	+	+	+	+		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

*a) основная литература:*

Не предусмотрена

*б) дополнительная литература:*

Не предусмотрена

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

1. Программирование : науч. журн. /Рос. акад. наук, Отд-ние информатики, вычисл. техники и автоматизации, Моск. гос. ун-т

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Конспект лекций (файл в приложении)

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мандел, Т. Разработка пользовательского интерфейса. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 418 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/1227">http://e.lanbook.com/book/1227</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кесенбери, У. Сторителлинг в проектировании интерфейсов. Как создавать истории, улучшающие дизайн. [Электронный ресурс] / У. Кесенбери, К. Брукс. — Электрон. дан. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2013. — 336 с. <a href="http://e.lanbook.com/book/62367">http://e.lanbook.com/book/62367</a>
3	Основная 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. <a href="https://e.lanbook.com/book/180709">https://e.lanbook.com/book/180709</a>
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Игнатьев, А. В. Проектирование человеко-машинного взаимодействия : учебное пособие для спо / А. В. Игнатьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-8038-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/183194">https://e.lanbook.com/book/183194</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стеллы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	327	Компьютеры, MS Word, Visual Studio

занятия и семинары	(36)	
Практические занятия и семинары	333 (36)	Компьютеры, MS Word, Visual Studio