

## АННОТАЦИЯ

Аргутин А.А., Система автоматизированного рефакторинга исходного кода на основе принципов SOLID. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматизированного рефакторинга исходного кода на основе принципов SOLID	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.А. Аргутин					Д		3	120
Пров.	П.Л.Цытович								
Реценз.									
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Афанасьев С.В., Разработка системы учёта сделок с недвижимостью на базе OLAP-технологий. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	С.В. Афанасьев				Разработка системы учёта сделок с недвижимостью на базе OLAP-технологий	Лит.	Лист	Листов
Пров.	И.Л.Кафтанников					Д	3	120
Реценз.						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ		
Н.контр.	С.В.Сяськов							
Утв.	И.Л. Кафтанников							

## АННОТАЦИЯ

Брунеткин А.С., Разработка торгового агента системы MetaTrader 5 для автоматизации торговли на рынке Forex. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка торгового агента системы MetaTrader 5 для автоматизации торговли на рынке Forex	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.С. Брунеткин					Д		3	120
Пров.	П.Л.Цытович								
Реценз.									
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Брух И.С., Разработка интерактивной системы абонентского сервиса ЗАО «Уралуником». – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка интерактивной системы абонентского сервиса ЗАО «Уралуником»	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	И.С. Брух					Д		3	120
Пров.	Е.С.Ярош								
Реценз.									
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Демишев В.И., Буланов А.А. Разработка 3D интерфейса «Кафедра Онлайн». – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 16 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Разраб.	В.И. Демишев								
Разраб.	А.А. Буланов				Разработка 3D интерфейса «Кафедра Онлайн»	Лит.	Лист	Листов	
Пров.	И.Л. Кафтанников					Д		3	120
Реценз.						ЮУрГУ			
Н.контр.	С.В.Сяськов					Кафедра ЭВМ			
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Закржевский В.Д., Разработка FTP-клиента для  
сопровождения информационного обслуживания предприятия  
на FTP-сервере. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил.,  
библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	В.Д. Закржевский				Разработка FTP-клиента для сопровождения информационного обслуживания предприятия на FTP-сервере		Лит.	Лист	Листов
Пров.	И.Л.Надточий						Д	3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов						<b>ЮУрГУ</b> <b>Кафедра ЭВМ</b>		
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Левченко Е.А., Система поддержки мониторинга технического состояния банкоматов с SMS-оповещением. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система поддержки мониторинга технического состояния банкоматов с SMS-оповещением	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Е.А. Левченко					Д		3	120
Пров.	И.Л.Надточий								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Мастриков М.В., Разработка комплекса программ для отслеживания состояния сервисов торговой системы Avalon. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка комплекса программ для отслеживания состояния сервисов торговой системы Avalon	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	М.В. Мастриков					Д		3	120
Пров.	Ю.Г.Плаксина								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			



## АННОТАЦИЯ

Миронов К.П., Технология организации веб-каталогов мультимедиа ресурсов. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технология организации веб-каталогов мультимедиа ресурсов	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.		К.П. Миронов				Д		3	120
Пров.		И.Л.Надточий							
Н.контр.		С.В.Сяськов							
Утв.		И.Л. Кафтанников							
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Старцев Е.В., Разработка пакета программ для  
промышленного программируемого логического контроллера  
на базе программного комплекса CoDeSys. – Челябинск:  
ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим.,  
5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Е.В. Старцев				Разработка пакета программ для промышленного программируемого логического контроллера на базе программного комплекса CoDeSys	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Б.В. Винников					Д	3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов					<b>ЮУрГУ</b> <b>Кафедра ЭВМ</b>		
Утв.	И.Л. Кафтанников							

## АННОТАЦИЯ

Телегин И.А., Электронный торговый терминал системы «Avalon» для ОС Windows Phone 7. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	И.А. Телегин				Электронный торговый терминал системы «Avalon» для ОС Windows Phone 7		Лит.	Лист	Листов
Пров.	Е.С.Ярош						Д	3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ		
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Фёдоров Г.В., Разработка технологии распознавания пола человека по цифровому изображению лица. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка технологии распознавания пола человека по цифровому изображению лица	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Г.В. Фёдоров					Д		3	120
Пров.	П.Л.Цытович								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Филимонов Д.А., Разработка программного логического контроллера управления промышленными объектами. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Д.А. Филимонов			Разработка программного логического контроллера управления промышленными объектами	Лит.	Лист	Листов	
Пров.		П.Л.Цытович				Д		3	120
Н.контр.		С.В.Сяськов				ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			
Утв.		И.Л. Кафтанников							

## АННОТАЦИЯ

Харин М.Н., Биллинговая система, обслуживающая мультимедийные сервисы. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Биллинговая система, обслуживающая мультимедийные сервисы	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	М.Н. Харин					Д		3	120
Пров.	И.Л.Надточий					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Васильев А.А., Система информационного обеспечения тренировочно-соревновательного процесса по неигровым видам спорта. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система информационного обеспечения тренировочно-соревновательного процесса по неигровым видам спорта			
Разраб.	А.А. Васильев							
Пров.	Е.С.Ярош							
Н.контр.	С.В.Сяськов							
Утв.	И.Л. Кафтанников							
					Лит.	Лист	Листов	
					Д	3	120	
					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Гевел А.А., Модернизация образовательного портала item74 для поддержки Болонского процесса. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модернизация образовательного портала item74 для поддержки Болонского процесса	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.А. Гевел					Д		3	120
Пров.	П.Л.Цытович								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			



## АННОТАЦИЯ

Греховодов А.А., Разработка торгового терминала системы «Avalon» рынка Forex для интернет-браузеров. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	А.А. Греховодов				Разработка торгового терминала системы «Avalon» рынка Forex для интернет-браузеров		Лит.	Лист	Листов
Пров.	Е.С.Ярош						Д	3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ		
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Егорова Е.А., Программный комплекс поддержки параметрической синхронизации баз данных. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Программный комплекс поддержки параметрической синхронизации баз данных	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Е.А. Егорова					Д		3	120
Пров.	Ю.Г.Плаксина								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Иванов П.С., Разработка программного комплекса для поддержки низколиквидных валют в системе Avalon. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программного комплекса для поддержки низколиквидных валют в системе Avalon	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	П.С. Иванов					Д		3	120
Пров.	Ю.Г.Плаксына								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			

## АННОТАЦИЯ

Лех К.С., Тиражное отраслевое решение автоматизации интернет-магазина экспресс-доставки товаров. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Тиражное отраслевое решение автоматизации интернет-магазина экспресс-доставки товаров	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	К.С. Лех					Д		3	120
Пров.	И.Л. Кафтанников								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Павлов Е.А., Модуль управления ресурсами корпоративной информационной системы строительного предприятия. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Модуль управления ресурсами корпоративной информационной системы строительного предприятия	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	Е.А. Павлов					Д		
Пров.	И.Л.Надточий						3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов					<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>		
Утв.	И.Л. Кафтанников							

## АННОТАЦИЯ

Рахматиллаев Т.Х., Программная система модульного тестирования для приема и оценки заданий по дисциплинам цикла «Программирование». – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Программная система модульного тестирования для приема и оценки заданий по дисциплинам цикла «Программирование»			
Разраб.	Т.Х. Рахматиллаев							
Пров.	П.Л.Цытович							
Н.контр.	С.В.Сяськов							
Утв.	И.Л. Кафтанников							
					Лит.	Лист	Листов	
					Д	3	120	
					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Романов А.Ю., Разработка методов и алгоритмов интерпретации результатов психологического тестирования по методике 16-PF(Кеттел) и ММРІ. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка методов и алгоритмов интерпретации результатов психологического тестирования по методике 16-PF(Кеттел) и ММРІ	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.Ю. Романов					Д		3	120
Пров.	С.С.Ершов								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			

## АННОТАЦИЯ

Слепова Е.М., Система обработки, хранения и анализа прайс-листов. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система обработки, хранения и анализа прайс-листов	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Е.М. Слепова					Д		3	120
Пров.	Е.С.Ярош					<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								



## АННОТАЦИЯ

Халяпин И.А., Система управления товарооборотом  
торгового предприятия. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с.,  
40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей  
ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	И.А. Халяпин				Система управления товарооборотом торгового предприятия		Лит.	Лист	Листов
Пров.	В.А.Парасич						Д	3	120
Н.контр.	С.В.Сяськов						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ		
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Юрченко И.П., Система автоматизации деятельности агентства недвижимости. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматизации деятельности агентства недвижимости	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	И.П. Юрченко					Д		3	120
Пров.	Е.С.Ярош								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Иваненко А.Ю., Система управления модуля обработки и автоматизации информации биллингового программного комплекса предприятия. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система управления модуля обработки и автоматизации информации биллингового программного комплекса	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.Ю. Иваненко					Д		3	120
Пров.	И.Л.Надточий								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Сакаева А.Д., Автоматизация учета лицензий на программное обеспечение на предприятии. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Автоматизация учета лицензий на программное обеспечение на предприятии	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.Д. Сакаева					Д		3	120
Пров.	В.А.Парасич								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Кривошеин Е.А., Разработка программно-аппаратного комплекса поддержки работы сервисного центра. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка программно-аппаратного комплекса поддержки работы сервисного центра	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Е.А. Кривошеин					Д		3	120
Пров.	Ю.Г.Плаксына								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			

## АННОТАЦИЯ

Зырянов А.В., Разработка методов и алгоритмов интерпретации результатов психологического тестирования по методике «КИТ и УИТ». – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Разработка методов и алгоритмов интерпретации результатов психологического тестирования по методике «КИТ и УИТ»	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	А.В. Зырянов					Д		3	120
Пров.	И.Л. Кафтанников								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			

## АННОТАЦИЯ

Прилуцкий И.А., Система автоматизации управления документооборотом Администрации района. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматизации управления документооборотом Администрации района	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	И.А. Прилуцкий					Д		3	120
Пров.	В.А.Парасич								
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								
						<b>ЮУрГУ Кафедра ЭВМ</b>			

## АННОТАЦИЯ

Резников А.А., Разработка нелинейного интерпретатора  
шкалированных данных психологического тестирования. –  
Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список  
– 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		А.А. Резников			Разработка нелинейного интерпретатора шкалированных данных психологического тестирования	Лит.	Лист	Листов	
Пров.		И.Л. Кафтанников				Д		3	120
Н.контр.		С.В.Сяськов				ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			
Утв.		И.Л. Кафтанников							



## АННОТАЦИЯ

Зубов М.В.,      Метлин В.М.      Система      управления  
программными проектами, конфигурируемая средствами языка  
описания предметной области. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011,  
120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов  
чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					230101.2011.XXX.00 ПЗ				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система управления программными проектами, конфигурируемая средствами языка описания предметной области	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	М.В. Зубов					Д		3	120
Разраб.	В.М. Метлин					ЮУрГУ Кафедра ЭВМ			
Пров.	И.Л. Кафтанников								
Реценз.									
Н.контр.	С.В.Сяськов								
Утв.	И.Л. Кафтанников								

## АННОТАЦИЯ

Бастрон Д.В., Руднев В.А. Система дистанционного управления по GSM-каналу устройствами полива. – Челябинск: ЮУрГУ, ПС; 2011, 120 с., 40 ил., библиогр. список – 35 наим., 5 прил., 8 листов чертежей ф. А1

Аннотация помещается в пояснительной записке после задания и имеет основную надпись по форме 2 ГОСТ 2.104-68. Аннотация (в соответствии с ГОСТ 7.0-99) включает: характеристику основной темы; проблемы объекта; цели (и задачи) работы; результаты работы; новизну работы в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Если дипломный проект не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей аннотации, то в тексте аннотации она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Рекомендуемый средний объем текста аннотации – 500 печатных знаков.

					<b>230101.2011.XXX.00 ПЗ</b>									
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система дистанционного управления по GSM-каналу устройствами полива									
Разраб.	Д.В. Бастрон													
Разраб.	В.А. Руднев													
Пров.	И.Л. Кафтанников													
Реценз.														
Н.контр.	С.В.Сяськов													
Утв.	И.Л. Кафтанников				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">Лит.</td> <td style="font-size: 0.8em;">Лист</td> <td style="font-size: 0.8em;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Д</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">120</td> </tr> </table>		Лит.	Лист	Листов	Д	3	120	<b>ЮУрГУ</b> <b>Кафедра ЭВМ</b>	
Лит.	Лист	Листов												
Д	3	120												

