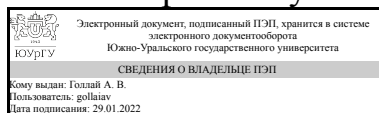


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



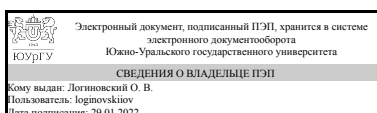
А. В. Голлой

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.06 Практикум по виду профессиональной деятельности для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами
форма обучения очная
кафедра-разработчик Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах

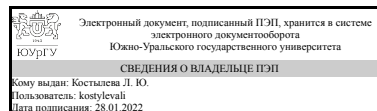
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., проф.



О. В. Логиновский

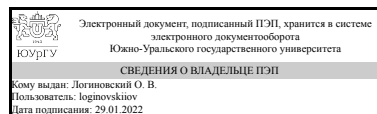
Разработчик программы,
старший преподаватель



Л. Ю. Костылева

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.техн.н., проф.



О. В. Логиновский

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является закрепление теоретических знаний и приобретение навыков их применения при решении практических задач по разработке, внедрению и администрированию информационных систем управления бизнес-процессами и финансами. В задачи дисциплины входит: 1) изучение основных принципов разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами; 2) освоение технологий моделирования и анализа бизнес-процессов; 3) овладение навыками применения современных информационных технологий и технических средств для решения профессиональных задач. Изучение дисциплины способствует подготовке бакалавра к следующим видам профессиональной деятельности: сбор и анализ исходных данных для проектирования; проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; разработка и оформление проектной и рабочей технической документации; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; участие в работах по автоматизации технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции; освоение и применение современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования объектов профессиональной деятельности; моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований; проведение экспериментов по заданной методике и анализа результатов; составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок; обучение персонала предприятий применению современных программно-методических комплексов исследования и автоматизированного проектирования.

Краткое содержание дисциплины

1. Основные принципы разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами
2. Технологии моделирования и анализа бизнес-процессов и систем
3. Разработка моделей компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 ПК-2. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	Знает: основные принципы разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами Умеет: использовать программные средства для решения практических задач по разработке моделей компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами Имеет практический опыт: отображения информации в виде структурных моделей и диаграмм различных типов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теория систем, Формализация информационных представлений и преобразований, Математическая логика и теория алгоритмов, Основы программирования на платформе .NET, Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (4 семестр), Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Теория систем	Знает: системный подход к задачам проектирования ИС, основные положения и терминологию теории систем, стадии и принципы системного анализа Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач проектирования ИС, классифицировать объекты информатизации (детерминированные и стохастические системы, открытые и условно закрытые системы, гетерогенные и гомогенные системы и т.д.), использовать системный подход в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: применения системного подхода для решения поставленных задач проектирования ИС организаций, применения системного подхода в профессиональной деятельности для разработки и модификации экономических ИС
Основы программирования на платформе .NET	Знает: базовые структуры данных и основные алгоритмы их обработки; архитектуру современных СУБД и их основные характеристики, методы и средства проектирования баз данных с учетом заданных критериев; основы программирования на платформе .NET; основы проектирования и использования хранилищ данных; основы программирования на языках высокого уровня; основные свойства хабовой архитектуры компьютера; принципы работы и взаимодействие архитектурных компонентов компьютера общего назначения; принципы микропрограммной реализации команд; команды, этапы их выполнения; системы команд; организацию памяти компьютеров; принципы

	<p>информационного обмена; интерфейсы (внутренние и внешние); взаимодействие с периферийными устройствами; возможности типовой информационной системы; методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения, основные методы программирования на платформе .NET Умеет: выбирать оптимальные алгоритмы для решения типовых задач предметной области и осуществлять их программную реализацию ; анализировать поставленную задачу с целью выявления основных свойств и структуры базы данных и интерфейсов доступа в ней; осваивать методики проектирования программного обеспечения на платформе .NET; использовать программные средства для построения современных хранилищ данных, а также извлечения информации из хранилищ данных для последующего анализа; методики проектирования программного обеспечения; описывать работу и взаимодействие компонентов архитектуры; в том числе на языке высокого уровня; анализировать исходную документацию; выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; выработать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, применять методы и средства проектирования программного обеспечения. Применять современные возможности, предоставляемые платформой .NET Имеет практический опыт: применения наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных; разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей; проектирования программного обеспечения на платформе .NET; проектирование хранилищ данных; применения языке Java для решения практических задач; описания функционирования компонентов архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных требований к информационным системам; разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения, современными приемами проектирования приложений для платформы .NET Выбирать технологию программирования соответствующую поставленной задаче</p>
<p>Математическая логика и теория алгоритмов</p>	<p>Знает: Теоретические основы математической логики и теории алгоритмов. Алгоритмические системы и их характеристики. Методы и приемы формализации задач; методы построения</p>

	<p>рассуждений и логических конструкций; методы формального представления и построения алгоритмов Умеет: Строить формальные доказательства и выводы; переводить на формальный язык содержательные математические утверждения; проверять истинность утверждений, записанных на формальном языке. Вырабатывать варианты реализации алгоритмов решения задач Имеет практический опыт: решения проблемных задач, требующих применение логико-математического аппарата</p>
<p>Формализация информационных представлений и преобразований</p>	<p>Знает: языки формализации функциональных спецификаций. Методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением дискретной математики Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов и способы их параметризации, применяя математический аппарат дискретной математики Имеет практический опыт: разработки формального описания информационных объектов используя математический аппарат дискретной математики</p>
<p>Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (4 семестр)</p>	<p>Знает: особенности существующих в организации практических задач, а также свойства применяемого для их решений программного обеспечения Умеет: применять полученные в результате обучения знания для эффективного использования программных средств Имеет практический опыт: системного администрирования, достаточного для проведения анализа существующей информационной инфраструктуры предприятия на аппаратном и программном уровне</p>
<p>Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)</p>	<p>Знает: характеристики и функциональные особенности аппаратного и программного обеспечения, применяемого для решения практических задач профессиональной деятельности и обеспечения бесперебойного функционирования компьютерных сетей предприятия Умеет: производить установку программного обеспечения на персональные компьютеры с учетом функциональных требований и особенностей бизнес-процессов предприятия Имеет практический опыт: инсталляции программного обеспечения с учетом требований к аппаратному обеспечению, изучения его функциональных особенностей и области применения</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 147 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		6	7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	132	64	32	36
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	132	64	32	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69	3,75	35,75	29,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
подготовка к зачету	15,5	3,75	11,75	0
подготовка тематических докладов	24	0	12	12
подготовка к экзамену	17,5	0	0	17,5
выполнение заданий	12	0	12	0
Консультации и промежуточная аттестация	15	4,25	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные принципы разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами	64	0	64	0
2	Технологии моделирования и анализа бизнес-процессов и систем	32	0	32	0
3	Разработка моделей компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами	36	0	36	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основные принципы разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами	4
2	1	Технология первичного анализа данных	6
3	1	Визуальное моделирование. Основные этапы моделирования. Виды моделирования. Инструменты для визуального моделирования	6

4	1	Разработка диаграмм общего характера (General Diagram, Flow Chart, Swim Lane)	6
5	1	Разработка моделей организационной структуры	6
6	1	Разработка диаграмм добавленной ценности, карт процессов	6
7	1	Разработка диаграмм бизнес-процессов в формате EPC	6
8	1	Разработка моделей инфраструктуры. Карты информационных систем и оборудования	6
9	1	Разработка моделей данных по методологии ARIS	6
10	1	Использование дополнительных возможностей программного продукта ARIS	6
11	1	Формирование наборов моделей. Подготовка результатов работы к просмотру	6
12	2	Технология моделирования бизнес-процессов. Синтаксис структурных и функциональных диаграмм	4
13	2	Инструментарий для BPM-моделирования (BPMN, BPMS)	4
14	2	Разработка BPMN-диаграмм универсальными средствами визуализации	6
15	2	Разработка BPMN-диаграмм в специализированных визуальных редакторах	6
16	2	Разработка BPMN-диаграмм хореографии и схем диалогов	6
17	2	Обобщение изученного материала. Подготовка результатов работы к просмотру	6
18	3	Технология объектного и процессного моделирования на основе UML. Нотация UML. Виды UML-диаграмм	6
19	3	Разработка моделей вариантов использования (use case). Реализация через сценарии, диаграммы деятельности, диаграммы взаимодействия	6
20	3	Разработка диаграмм структур (связей между объектами, хранения данных, компонентов приложения, сложных объектов, артефактов)	6
21	3	Диаграммы классов и внутренних структур	6
22	3	Диаграммы для описания поведения	6
23	3	Разработка комплекта технической документации для модификации компонента информационной системы	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
подготовка к зачету	Методические материалы для самостоятельной работы студента, Электронный учебный курс "Практикум по виду профессиональной деятельности" (размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ", edu.susu.ru)	7	11,75
подготовка тематических докладов	Выбирается студентом самостоятельно с учетом специфики задания	7	12
подготовка к экзамену	Основная литература, Методические материалы для самостоятельной работы студента, Электронный учебный курс	8	17,5

	"Практикум по виду профессиональной деятельности" (размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ", edu.susu.ru)		
выполнение заданий	Выбирается студентом самостоятельно с учетом специфики задания	7	12
подготовка тематических докладов	Выбирается студентом самостоятельно с учетом специфики задания	8	12
подготовка к зачету	Методические материалы для самостоятельной работы студента, Электронный учебный курс "Практикум по виду профессиональной деятельности" (размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ", edu.susu.ru)	6	3,75

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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Задание 1 (6 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
2	6	Текущий контроль	Задание 2 (6 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
3	6	Текущий контроль	Задание 3 (6 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
4	6	Текущий контроль	Задание 4 (6 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
5	6	Промежуточная аттестация	Зачет 6 семестр	-	3	3 балла: модель построена с соблюдением всех требований, достаточно подробная декомпозиция, показаны все элементы, корректно выполнен экспорт; 2 балла: имеются небольшие ошибки, недочеты, в ходе дополнительного опроса студент правильно вносит исправления; 1 балл: имеются ошибки, недочеты, в ходе дополнительного опроса студент не может предложить исправления; 0 баллов: модель не построена, или большое количество грубых ошибок.	зачет
6	7	Текущий контроль	Задание 1 (7 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
7	7	Текущий контроль	Задание 2 (7 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
8	7	Текущий контроль	Задание 3 (7 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
9	7	Текущий	Задание 4 (7 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет

		контроль	семестр)				
10	7	Промежуточная аттестация	Зачет 7 семестр	-	0	3 балла: модель построена с соблюдением всех требований, достаточно подробная декомпозиция, показаны все элементы, корректно выполнен экспорт; 2 балла: имеются небольшие ошибки, недочеты, в ходе дополнительного опроса студент правильно вносит исправления; 1 балл: имеются ошибки, недочеты, в ходе дополнительного опроса студент не может предложить исправления; 0 баллов: модель не построена, или большое количество грубых ошибок.	зачет
11	8	Текущий контроль	Задание 1 (8 семестр)	1	10	Приведен в приложении	экзамен
12	8	Текущий контроль	Задание 2 (8 семестр)	1	10	Приведен в приложении	экзамен
13	8	Текущий контроль	Задание 3 (8 семестр)	1	10	Приведен в приложении	экзамен
14	8	Текущий контроль	Задание 4 (8 семестр)	1	10	Приведен в приложении	экзамен
15	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	3	3 балла: Даны полные и правильные ответы на 2 вопроса; 2 балла: Даны на 2 вопроса, есть неточности; 1 балл: Дан ответ на 1 вопрос, есть неточности; 0 баллов: Нет ответов или ответы не соответствуют вопросам.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Прохождение мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. Зачет выставляется по итогам текущего контроля в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания. При недостатке баллов для получения зачета студент получает дополнительное задание для промежуточной аттестации. Время на подготовку - 30 минут. Порядок начисления баллов приведен в приложении. Итоговая оценка выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Прохождение мероприятий промежуточной аттестации не является обязательным. Зачет выставляется по итогам текущего контроля в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания. При недостатке баллов для получения зачета студент получает дополнительное задание для промежуточной аттестации. Время на подготовку - 30 минут. Порядок начисления баллов приведен в приложении. Итоговая оценка выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Прохождение мероприятий промежуточной аттестации не	В соответствии с

	является обязательным. Оценка за курс выставляется по мероприятиям текущего контроля в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания. При недостаточном количестве баллов для получения положительной оценки дополнительно проводится экзамен в устной форме. Студенту необходимо ответить на два вопроса. Время на подготовку - 1 час	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	13	14	15
ПК-2	Знает: основные принципы разработки компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПК-2	Умеет: использовать программные средства для решения практических задач по разработке моделей компонентов информационных систем управления бизнес-процессами и финансами	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПК-2	Имеет практический опыт: отображения информации в виде структурных моделей и диаграмм различных типов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. Методическое пособие по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методическое пособие по освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Халл, Э. Инженерия требований. [Электронный ресурс] / Э. Халл, К. Джексон, Д. Дик. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2017. — 218 с. — Режим

		издательства Лань	доступа: http://e.lanbook.com/book/93270
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы. [Электронный ресурс] / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 324 с. http://e.lanbook.com/book/81565
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика. [Электронный ресурс] / А. Косяков, У. Свит. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2014. — 624 с. http://e.lanbook.com/book/66484
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Алиев, Т.И. Основы проектирования систем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2015. — 120 с. http://e.lanbook.com/book/70969
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Волкова, В.Н. Системный анализ информационных комплексов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 336 с. http://e.lanbook.com/book/75506
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя. [Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2008. — 496 с. http://e.lanbook.com/book/1246
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гома, Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2007. — 704 с. http://e.lanbook.com/book/1232
8	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Электронный учебный курс "Практикум по виду профессиональной деятельности" (размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ") https://edu.susu.ru/

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -WhiteStarUML (инструмент работы с диаграммами UML)(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. -Dia Diagram Editor(бессрочно)
4. Microsoft-Visio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	311 (ПЛК)	Компьютерный класс с выходом в Интернет, в котором развернута ЛВС (100Mbit, Ethernet), состоящая из 8 рабочих мест, сервера приложений (компьютер преподавателя), телекоммуникационного сервера. Характеристики рабочего места: персональный компьютер Intel Core 2 Duo E7400 2.8 ГГц.

