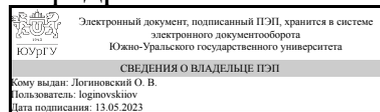


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



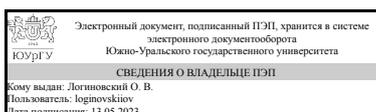
О. В. Логиновский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.ПО.13 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

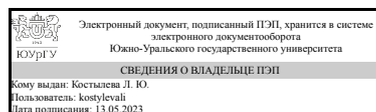
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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



О. В. Логиновский

Разработчик программы,
старший преподаватель



Л. Ю. Костылева

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 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
Формализация информационных представлений и преобразований, Теория систем, Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр), Учебная практика (ознакомительная) (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: основные положения и терминологию теории систем, стадии и принципы системного анализа, системный подход к задачам проектирования ИС Умеет: 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, осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач проектирования ИС Имеет практический опыт: применения системного подхода в профессиональной деятельности для разработки и модификации экономических ИС, применения системного подхода для решения поставленных задач проектирования ИС организаций
Формализация информационных представлений и преобразований	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
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: характеристики и функциональные особенности аппаратного и программного обеспечения, применяемого для решения практических задач профессиональной деятельности и обеспечения бесперебойного функционирования компьютерных сетей

	<p>предприятия, методы формирования запросов и прямого поиска информации в интернет и в наукометрических базах Умеет: производить установку программного обеспечения на персональные компьютеры с учетом функциональных требований и особенностей бизнес-процессов предприятия, формировать запросы прямого поиска информации в интернет, определять тематику запросов в наукометрических базах Имеет практический опыт: инсталляции программного обеспечения с учетом требований к аппаратному обеспечению, изучения его функциональных особенностей и области применения, поиска в интернет и в наукометрических базах данных, оценивать научный уровень найденных ресурсов</p>
<p>Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)</p>	<p>Знает: методы информационного и научного поиска, способы анализа профессиональной информации, особенности существующих в организации практических задач, а также свойства применяемого для их решений программного обеспечения Умеет: осуществлять информационный и научный поиск, критический анализ и синтез профессиональной информации, применять полученные в результате обучения знания для эффективного использования программных средств Имеет практический опыт: применения системного подхода для решения поставленных задач анализа и синтеза профессиональной информации, системного администрирования, достаточного для проведения анализа существующей информационной инфраструктуры предприятия на аппаратном и программном уровне</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
выполнение заданий	12	0	12	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
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
выполнение заданий	Выбирается студентом самостоятельно с учетом специфики задания	7	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
подготовка тематических докладов	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)	7	11,75
подготовка к экзамену	Основная литература, Методические материалы для самостоятельной работы студента, Электронный учебный курс "Практикум по виду профессиональной деятельности" (размещен в СДО "Электронный ЮУрГУ", edu.susu.ru)	8	17,5

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)

№ 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 контроль	Задание 4 (7 семестр)	1	10	Приведен в приложении	зачет
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

		издательства Лань	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:

Нет

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.