



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра информационных технологий и прикладной математики

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

(подпись) С.В. Данилова

30 августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Реинжиниринг и управление бизнес процессами

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) образовательной программы:	Прикладная информатика в цифровой экономике



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

1. Цели освоения дисциплины

Реинжиниринг и управление бизнес процессами – дисциплина, которая дает студентам знания и практические навыки, которые позволят повысить прибыльность и конкурентоспособность предприятия за счет качественного повышения эффективности реализации бизнес - проектов.

Целью дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес процессами» является приобретение студентами знаний и практических навыков, которые позволят эффективно описывать бизнес процессы на предприятии с помощью графических средств, выявлять и устранять неэффективности в бизнес процессе, что приведет к повышению доходов, снижению издержек и уменьшению рисков в компании.

Учебные задачи дисциплины.

В ходе изучения дисциплины студенты должны овладеть знаниями:

- основных понятий дисциплины;
- методики проведения реинжиниринга и оптимизации бизнес процессов
- основы моделирования бизнес процессов как базы оптимизации и реинжиниринга;
- механизм структурного анализа бизнес процессов.

Содержание дисциплины должно отражать требования квалификационных характеристик будущих бакалавров и обеспечивает высокий уровень их профессиональной подготовки.

Формирование мышления, знаний и навыков студентов осуществляется в ходе лекционных, семинарских и лабораторных занятий, а также в рамках самостоятельной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Реинжиниринг и управление бизнес процессами» изучается студентами третьего курса, входит в обязательные дисциплины вариативной части.

Изучение дисциплины предусматривает рассмотрение следующих вопросов: важность оптимизации и реинжиниринга бизнес процессов; методика проведения реинжиниринга и оптимизации бизнес процессов; моделирование бизнес процессов и структурный анализ бизнес процессов.

Дисциплина базируется на знании следующих дисциплин: «Проектирование экономических информационных систем», «Информационные системы и технологии», «Экономика и организация предприятия».

Успешное освоение данной дисциплины будет способствовать готовности студентов к освоению дисциплин: Корпоративные информационные системы, выполнению курсового проекта по дисциплине Корпоративные информационные системы, прохождению производственной практики, выполнению выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- профессиональные (ПК):

ПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной систем;

ПК-5 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

Таблица1



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Иметь практический опыт/Иметь навыки
1.	ПК-1	способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	сущность и роль бизнес-процессов в реализации цели функционирования предприятия;	руководить командой по проведению реинжиниринга бизнес-процессов; применять методы интерпретации данных для сбора информации и моделирования бизнес-процессов; применять CASE-технологии и ERP-системы для организации работ по проведению реинжиниринга;	навыки инновационного управления, выбора инновационных проектов и определения их экономической эффективности; навыки инновационного проектного управления; практический опыт проведения реинжиниринга в условиях кризиса с помощью новейших ИТ.
2.	ПК-5	способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	принципы и порядок проведения реинжиниринга бизнес-процессов; организационные основы работ по реинжинирингу; основные методы бизнес-реинжиниринга; критерии оптимальной организации бизнес-процессов; классификацию ИТ и иных средств ИКТ;		

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы для студентов **очной формы** обучения:

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной/заочной форме обучения)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Формы промежуточной аттестации
1.	Общая характеристика реинжиниринга бизнес-процессов.	5	2	2	<i>Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов.</i> <i>Список вопросов, интересующих студента по содержанию дисциплины (сдается в письменном виде)</i>
2.	Сущность и принципы	5	2	4	О,ЛД



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

	реинжиниринга бизнес- процессов				
3.	Организационная структура предприятия на основе управления бизнес- процессами.	5	2	2	О,ЛД
4.	Использование информационных технологий в реинжиниринге бизнес-процессов.	5	2	4	О,ЛД
5.	Реинжиниринг бизнес-процессов.	5	2	4	О,ЛД
6.	Организация работ по РБП.	5	2	4	О,ЛД
7.	Методы и инструментальные средства РБП.	5	4	8	О,ЛД
8.	Технология структурного анализа в моделировании бизнеса.	5	2	4	О,ЛД
ИТОГО ЗА 5 СЕМЕСТР:			18	32	Зачет
3.	Технологии развития компании.	6	1	2	П
4.	Управление эффективностью бизнеса.	6	1	2	П
5.	Классификация информационных систем	6	1	2	П
6.	Развитие организационной модели управления предприятием	6	1	2	П
7.	Объектно-ориентированное моделирование бизнес- процессов.	6	1	2	О,ЛД
8.	Сущность объектно-ориентированной методологии моделирования бизнес- процессов.	6	1	2	О,ЛД
9.	Общая характеристика ППП. Инструментальные средства. Модели диаграмм информационной системы.	6	2	2	П,РС
10.	Имитационное моделирование бизнес- процессов на основе использования ППП Re Think.	6	2	4	П
11.	Сущность методов имитационного моделирования бизнес-процессов.	6	2	4	П
12.	Общая характеристика ППП имитационного моделирования Re Think.	6	1	4	П,РС
13.	Особенности конструирования имитационной модели.	6	1	2	П
ИТОГО за 6 семестр:			14	28	Экзамен
ИТОГО:			32	60	

* О – опрос, П – презентация, К – контрольная работа, ЛД – лекция-диалог (интерактивная форма), РС – разбор ситуации (интерактивная форма).

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

Раздел 1. Общая характеристика реинжиниринга бизнес-процессов.

1.1. Сущность и принципы реинжиниринга бизнес- процессов .

Цели и задачи реинжиниринга. Понятие прямого и обратного инжиниринга. Определение бизнес-процесса и их виды. Специфика современных проблем управления. Принципы тактического анализа процессов управления.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

1.2. Организационная структура предприятия на основе управления бизнес-процессами.

Современные стандарты управления. Основные концепции улучшения бизнес-процессов. Принципы качества Э. Деминга. Стандарты управления и развитие принципов управления качеством. Функциональная структура. Матричная структура.

1.3. Использование информационных технологий в реинжиниринге бизнес-процессов.

Классификация информационных технологий. Использование новейших информационных технологий для изменения правил организации управления. Изменение организации бизнес-процессов. Изменение межорганизационных взаимодействий. Методологии моделирования бизнес-процессов.

Раздел 2. Реинжиниринг бизнес-процессов.

2.1. Организация работ по РБП.

Причины возникновения реинжиниринга. Методология и принципы РБП. Идентификация бизнес-процессов. Задачи идентификации. Формирование продуктовых портфелей. Проектирование использования ресурсов. Выбор сегментов рынка.

2.2. Методы и инструментальные средства РБП.

Бизнес-процесс - базовая категория РБП. Моделирования бизнеса и CASE-технологии. Организационная структура проект РБП. Обратный инжиниринг-исследование существующих бизнес-процессов. Разработка РБП. Прямой инжиниринг-построение новых бизнес-процессов.

2.3. Технология структурного анализа в моделировании бизнеса.

SADT-технология - технология структурного анализа и проектирования. Понятие структурного анализа. Цели и задачи структурного анализа. Базовые понятия и основы структурного анализа. Виды стратегических моделей в структурном анализе. Диаграммы структурного анализа.

Раздел 3. Технологии развития компании.

3.1. Управление эффективностью бизнеса.

Современный инструментарий менеджмента. Системы бизнес-интеллекта. Системы управления предприятием и связанные с ними MRP-концепции. Семейство управления бизнесом CRM-система, BPM-система. Основные компоненты CRM-системы.

3.2. Классификация информационных систем.

Основные составляющие Единой Информационной Системы-ЕИС. Виды систем управления. Влияние систем управления на бизнес-предприятия. Степень интеграции систем управления. Финансово-управленческие и производственные системы.

3.3. Развитие организационной модели управления предприятием.

Традиционные методы планирования производственного предприятия. Иерархия задач производственного планирования. Особенности внедрения систем производственного планирования. Планирование потребностей в материальных ресурсах –MRP-система.

Раздел 4. Объектно-ориентированное моделирование бизнес-процессов.

4.1. Сущность объектно-ориентированной методологии моделирования бизнес-процессов.

Модель прецедентов использования - П-модель. Графические отображения в модели. Распределение прецедента по физическим подсистемам. Отношения обобщения прецедентов использования. Этапы построения модели прецедентов. Объектная модель - О-модель. Виды отношений в объектной модели. Этапы построения О-модели. Модель взаимодействия объектов В-модель. Правила построения модели объектов.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

4.2. Общая характеристика ППП. Инструментальные средства. Модели диаграмм информационной системы.

Раздел 5. Имитационное моделирование бизнес- процессов на основе использования ППП Re Think.

5.1. Сущность методов имитационного моделирования бизнес-процессов.

Определение имитационного моделирования и имитационной модели. Формальное представление имитационной модели. Понятие многопродуктовой модели бизнес-процесса. Разветвляющаяся модель бизнес-процесса. Модель бизнес-процесса с кооперативными связями. Понятие имитационный эксперимент. Цели проведения имитационного эксперимента.

5.2. Общая характеристика ППП имитационного моделирования Re Think.

Функциональные возможности Re Think. Определение базовых компонентов Re Think. Рабочие объекты. Ресурсы. Блоки моделирования. Сценарии. Инструменты. Характеристики использования блоков моделирования.

5.3. Особенности конструирования имитационной модели.

Использование блока TASK. Разветвляющиеся процессы. Организация ветвления. Использование хранилищ рабочих объектов. Методы использования хранилища. Установление ассоциаций между рабочими объектами. Копирование атрибутов. Копирование объектов. Задание входных параметров моделирования.

Содержание лабораторных работ

Таблица 3

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ
Раздел 1	1. Развитие взглядов на улучшение бизнес-процессов. 2. Японская парадигма улучшения бизнес-процессов. 3. Современные подходы к улучшению бизнес-процессов.
Раздел 2	1. Опыт компаний, прошедших реинжиниринг бизнес-процессов («Тако Белл», «Холлмарк», «IBM Кредит», «Форд Мотор», «Кэпитал Холдинг»).
	2. Применение реинжиниринга бизнес-процессов в российских условиях.
	3. Особенности применения РБП в туристической индустрии.
	4. Перспективы реализации РБП в туристической индустрии.
Раздел 3	Рассмотрение практических примеров реализации принципов РБП
Раздел 4	1. Правила выделения бизнес-процессов в организации.
	2. Принципы разделения бизнес-процессов на основные, вспомогательные, управленческие.
Раздел 5	Рассмотрение технологии проведения РБП на примере конкретной организации
Раздел 6	1. Основные подходы к отображению модели бизнес-процесса.
	2. Моделирование бизнеса и CASE-технологии.
	3. Проблемы использования CASE-средств для анализа бизнес-процессов.
Раздел 7	1. Рассмотрение примеров построения карты процесса.
	2. Построение карты процесса (учебные задачи)
Раздел 8	1. Функциональный подход в моделировании бизнес-процессов.
	2. Рассмотрение примеров построения функциональных моделей процессов.
Раздел 9	Принципы проведения стоимостного анализа функций на примере конкретной организации



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

Раздел 10	1. Объектно-ориентированный подход в моделировании бизнес-процессов. 2. Рассмотрение примеров построения объектно-ориентированных моделей процессов
Раздел 11	1. Сущность методов имитационного моделирования бизнес-процессов. 2. Особенности конструирования имитационной модели.
Раздел 12	1. Роль информационных технологий в реинжиниринге бизнеса. 2. Программные продукты управления предприятием. 3. Электронная коммерция и интернет-маркетинг.

5. Образовательные технологии

В качестве образовательных технологий используются объяснительно-иллюстративное обучение, проблемное обучение, диалоговые технологии, игровая технология. Лекции читаются в лекционных аудиториях, оборудованных современными средствами отображения информации. Лабораторные занятия проводятся в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных современной вычислительной техникой, включенной в вычислительную сеть. На лабораторных занятиях используются интегральный пакет инструментальных средств, поисковые системы, правовые пакеты и ресурсы электронной библиотеки ИвГУ. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: технологии смешанного обучения.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Методика преподавания учебной дисциплины решает следующие основные задачи:

- определяет задачи обучения студентов по дисциплине;
- научно обосновывает содержание учебной программы, намечает последовательность ее изучения в комплексе с другими дисциплинами;
- определяет пути реализации принципов обучения при изучении дисциплины, формы и методы обучения;
- вырабатывает требования к методической подготовке преподавателей;
- изучает историю методики преподавания дисциплины;
- внедряет передовой опыт обучения;
- вырабатывает рекомендации по воспитанию обучаемых в процессе изучения дисциплины.

В соответствии с этими задачами осуществляется отбор научного материала, его систематизация и переработка в интересах развития и совершенствования содержания учебной дисциплины.

Методика разработана применительно к утвержденной рабочей программе для студентов с учетом требований Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, и вооружает преподавателей необходимыми знаниями, способствует их внедрению в практику обучения и воспитания студентов.

Выбор методов проведения занятий обусловлен учебными целями, содержанием учебного материала, временем, отводимым на занятия.

На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении практических, лабораторных работ.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

Целями проведения практических занятий являются:

- приобретение практических навыков работы с прикладными программами;
- контроль самостоятельной работы студентов по освоению курса;
- обучение навыкам профессиональной деятельности.

Цели практических занятий достигаются наилучшим образом в том случае, если им предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех студентов график выполнения практических занятий с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной самостоятельной работой.

Перед началом практического занятия преподаватель должен удостовериться в готовности студентов к выполнению практических заданий путем короткого собеседования.

Работы рекомендуется выполнять в той последовательности, в которой они написаны, потому что в некоторых работах используются элементы, полученные в предыдущей работе.

При выполнении курсового проекта обращается особое внимание на выработку у студентов умения пользоваться научно-технической литературой, оптимальными приемами работы с программными продуктами.

На занятиях со студентами должны широко использоваться разнообразные средства обучения, способствующие более полному и правильному пониманию темы лекции или лабораторного занятия, а также выработке практических навыков по работе с ППО.

К средствам обучения студентов относятся:

- речь преподавателя;
- технические средства обучения: - персональные компьютеры с установленным прикладным программным обеспечением;
- учебники, учебные пособия, лекции в электронном виде.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для контроля усвоения материала дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами» предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль предусматривает контрольные работы и тесты. Промежуточный контроль заключается в сдаче экзамена по дисциплине.

В течение семестра студент обязан самостоятельно выполнять практическую работу, отчитываться на практических занятиях поэтапно о выполняемой работе.

Для проведения зачетов (экзаменов) в письменной или тестовой форме разрабатывается перечень вопросов, утверждаемый заведующим кафедрой. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания студентов и умение применять их для решения практических задач.

Зачет (экзамен) в письменной форме проводится одновременно для всех студентов академической группы. Время выполнения задания составляет не более одного академического часа. При проведении зачета (экзамена) в письменной форме оценка выставляется на основе правил, принятых кафедрой, которые должны быть сообщены студентам до начала зачетной (экзаменационной) сессии.

Аналогичные правила могут быть заложены в программы компьютерного тестирования.

При контроле знаний в устной форме преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры. По окончании ответа на вопросы преподаватель объявляет студенту результаты сдачи зачета (экзамена).



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

Текущий контроль. Основной формой текущего контроля уровня теоретических знаний являются устные опросы на семинарских занятиях, формой текущего контроля уровня практических знаний и навыков являются контрольные и самостоятельные работы по отдельным темам, включая задачи и упражнения, предназначенные для самостоятельного внеаудиторного выполнения.

Для обеспечения текущего контроля прохождения дисциплины «Реинжиниринг и управление бизнес-процессами» применяется балльно-рейтинговая система, которая основана на использовании совокупности контрольных точек, оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины.

Промежуточный контроль. Дисциплина разделена на ряд логически завершенных блоков (модулей), по которым проводится промежуточный контроль.

Промежуточная аттестация проводится методом тестирования. Студентам предлагается 10 тестовых вопросов. 1 тестовый вопрос соответствует 1 баллу.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Реинжиниринг бизнес-процессов : учебное пособие / А. О. Блинов, О. С. Рудакова, В. Я. Захаров, И. В. Захаров ; под ред. А. О. Блинова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 344 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685103> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01823-2. – Текст : электронный.

2. Бояркин, Г. Н. Моделирование бизнес-процессов : учебное пособие : [16+] / Г. Н. Бояркин, К. В. Кравченко ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 94 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683189> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-3034-7. – Текст : электронный.

3. Гаибова, Т. В. Реинжиниринг производственных процессов высокотехнологичных предприятий : учебное пособие / Т. В. Гаибова ; Оренбургский государственный университет, Кафедра управления и информатики в технических системах. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 143 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481749> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр.: с. 121-123. – ISBN 978-5-7410-1763-0. – Текст : электронный.

4. Реинжиниринг информационных систем управления. Общее представление : методические указания по изучению дисциплины для студентов специальности "Прикладная информатика в цифровой экономике" / Иван. гос. ун-т ; сост. С. В. Данилова. — Иваново : ИвГУ, 2009. — 62 с.

Дополнительная литература:

1. Рубин, Ю. Б. Управление собственным бизнесом : учебник : [16+] / Ю. Б. Рубин. – 17-е изд., доп. – Москва : Университет Синергия, 2021. – 1104 с. : ил. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602851> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0504-4. – DOI 10.37791/978-5-4257-0504-4-2021-1-1104. – Текст : электронный.

2. Беликова, И. П. Исследование инновационных возможностей предприятия : учебник / И. П. Беликова ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. – 239 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438685> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

3. Горфинкель, В. Я. Коммуникации и корпоративное управление : учебное пособие / В. Я. Горфинкель, В. С. Торопцов, В. А. Швандар. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 129 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685424> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-00923-2. – Текст : электронный.

4. Кошкина, Л. Ю. Инжиниринг биотехнологических процессов и систем : учебное пособие : [16+] / Л. Ю. Кошкина, А. С. Понкратов, С. А. Понкротова ; Казанский национальный исследовательский технологический институт. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612372> (дата обращения: 24.08.2024). – Библиогр.: с. 98-102. – ISBN 978-5-7882-2583-8. – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

СПС «КонсультантПлюс»

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в цифровой экономике)

Автор рабочей программы дисциплины: доцент, кандидат экономических наук Данилова С.В.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и прикладной математики (ИТиПМ) «30» августа 2024 г., протокол № 1

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)