

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:13:22  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Математики и информационных технологий  
Кафедра Математического моделирования

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.07 Программирование 1С***  
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление  
***09.03.03*** ***Прикладная информатика***  
код наименование направления

Программа  
***Мобильные и сетевые технологии***

Форма обучения  
***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-1. Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ПК-1.1. Знать: методы обследования организации и определения потребностей пользователя.	Обучающийся должен знать: - назначение основных объектов корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» и взаимосвязей между ними; - структурированный язык запросов к базам данных.
	ПК-1.2. Уметь: выявлять информационные потребности пользователей; формировать требования к информационным системам.	Разрабатывает и реализовывает алгоритм решения поставленной задачи; использует основные положения и концепции прикладного и системного программирования; проводит оценку и обоснование рекомендуемых решений в области системного и прикладного программного обеспечения. использует соответствующие программные средства для работы с базами данных.
	ПК-1.3. Владеть: методами исследования организации; навыками формирования требований к информационной системе.	Обучающийся должен владеть: навыками программирования и конфигурирования в системе 1С.

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Цель: Формирование знаний студентов по программированию и администрированию информационных систем на платформе 1С:Предприятие;

Задачи:

- Получение практических навыков по конфигурированию и администрированию системы «1С: Предприятие 8.3»;

- Формирование навыка работы с учебно-методической и научной литературой, электронными источниками данных по проблематике курса.

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и опирается на знания, полученные студентами при изучении таких дисциплин как "Технологии разработки программного обеспечения", "Программирование", "Системы управления базами данных".

Результаты освоения данной дисциплины обучающиеся используют при прохождении производственной практики, выполнении курсовых проектов и написании выпускных квалификационных работ.

Дисциплина изучается на 3, 4 курсах в 6, 7, 8 семестрах

### 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 360 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	360
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	10
практических (семинарских)	14
лабораторных	14
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	11,6
дифференцированный зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	309

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	7
экзамен	8

### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Основные объекты</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>144</b>
1.1	О методологии фирмы 1с. Понятие	2	2	2	36

	платформы и конфигурации, объекты конфигурации. Варианты установки и работы.				
1.2	Набор и свойства объектов хранения информации. Константы. Справочники. Ветвь конфигурации «Общие»	0	2	2	48
1.3	Типовые конфигурации 1с	2	2	2	60
<b>2</b>	<b>Встроенный язык программирования</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>165</b>
2.1	Синтаксис языка. Типы данных, операторы, выражения, приемы работы, особенности режимов запуска.	2	4	4	48
2.2	Программирование обработчиков событий объектов конфигурации. Документы. Формы. Модули.	2	4	2	55
2.3	Регистры сведений. Регистры накопления. Движения документов	2	0	2	62
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>309</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основные объекты</b>	
1.1	О методологии фирмы 1с. Понятие платформы и конфигурации, объекты конфигурации. Варианты установки и работы.	
1.3	Типовые конфигурации 1с	
<b>2</b>	<b>Встроенный язык программирования</b>	
2.1	Синтаксис языка. Типы данных, операторы, выражения, приемы работы, особенности режимов запуска.	
2.2	Программирование обработчиков событий объектов конфигурации. Документы. Формы. Модули.	
2.3	Регистры сведений. Регистры накопления. Движения документов	

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основные объекты</b>	
1.1	О методологии фирмы 1с. Понятие платформы и конфигурации, объекты конфигурации. Варианты установки и работы.	
1.2	Набор и свойства объектов хранения информации. Константы. Справочники. Ветвь конфигурации «Общие»	
1.3	Типовые конфигурации 1с	
<b>2</b>	<b>Встроенный язык программирования</b>	
2.1	Синтаксис языка. Типы данных, операторы, выражения, приемы работы, особенности режимов запуска.	
2.2	Программирование обработчиков событий объектов конфигурации. Документы. Формы. Модули.	

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основные объекты</b>	
1.1	О методологии фирмы 1с. Понятие платформы и конфигурации,	

	объекты конфигурации. Варианты установки и работы.	
1.2	Набор и свойства объектов хранения информации. Константы. Справочники. Ветвь конфигурации «Общие»	
1.3	Типовые конфигурации 1с	
<b>2</b>	<b>Встроенный язык программирования</b>	
2.1	Синтаксис языка. Типы данных, операторы, выражения, приемы работы, особенности режимов запуска.	
2.2	Программирование обработчиков событий объектов конфигурации. Документы. Формы. Модули.	
2.3	Регистры сведений. Регистры накопления. Движения документов	