

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Ттак Пак Т.В.

«25» марта 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1С: программирование

Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

(Сквозные цифровые технологии) **Форма подготовки очная**

курс $\underline{2}$ семестр $\underline{4}$ лекции $\underline{00}$ час. практические занятия $\underline{00}$ час. лабораторные работы $\underline{36}$ час. в том числе с использованием МАО лек. час./ пр. час./ лаб. час всего часов аудиторной нагрузки $\underline{36}$ час. самостоятельная работа $\underline{72}$ час. в том числе на подготовку к экзамену $\underline{36}$ час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен $\underline{4}$ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 № 807 (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента математического и компьютерного моделирования, протокол № 6 от «05» марта 2022 г.

Директор департамента математического и компьютерного моделирования Сущенко А. А. Составитель: старший преподаватель Матусовская С. В.

Владивосток 2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

P	- P	ании департамента:
мента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
рамма пересм	отрена на засе	дании департамента:
»	20	_ г. №
мента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
рамма перес	мотрена на зас	едании департамента:
»	20	г. №
мента		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
рамма перес	мотрена на зас	едании департамента:
»	20	_г. №
»	20	-
		амма пересмотрена на засед

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель: изучение методов и средств создания программного обеспечения информационных систем экономического назначения в среде 1C: Предприятие.

Задачи:

- освоение теоретических положений применения объектноориентированной интерактивной среды программирования 1С:Предприятие;
- практическое освоение конфигурирования и администрирования системы 1С: Предприятие.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
производственно-		ПК-4.1 управляет работами по созданию программных систем и
технологический		комплексов, проектированию и реализации программного
		обеспечения, созданию архитектуры программных средств,
	ПК-4 Способен к	участию в организации научно-технических работ, контроле,
	обоснованному выбору,	принятии решений и определении перспектив
	проектированию и	ПК-4.2 применяет специальные технические и программно-
	внедрению специальных	математические средства в избранной профессиональной области
	технических и программно-	для проектирования и внедрения специальных технических и
	математических средств в	программно-математических средств
	избранной	ПК-4.3 разрабатывает математические и алгоритмические модели,
	профессиональной области	программы, программные системы и комплексы, методы их
		проектирования и реализации, способы производства,
		сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных
		областях

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции
Лаб	Лабораторные работы
Пр	Практические занятия
ОК	Онлайн курс
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения
V омерони	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с
Контроль	преподавателем в период промежуточной аттестации

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						
			Лек	Лаб	Пр	OK	CP	Контроль	Формы промежуточной аттестации
1	Теоретическая и практическая часть	4		36			72	36	экзамен
	Итого:			36			72	36	

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Теоретическая часть не предусмотрена учебным планом.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Лабораторная работа № 1. Описание предметной области. Интервью ирование заказчика, описание бизнес-процесса, постановка задачи.

2. требований Лабораторная работа $N_{\underline{0}}$ Формирование разрабатываемому Формирование программному средству. функциональных качественных требований проектируемому программному средству. Формирование технического задания на разработку программного средства (ПС)

Лабораторная работа № 3. Моделирование будущей системы в терминах «1С:Предприятея 8.3». Создание модели будущей системы в терминах метаданных «1С:Предприятие 8». Наборы документов, констант, справочников, регистров сведений, регистров накоплений, отчетов.

Лабораторная работа № 4. Разработка структуры хранения данных. Разработка структуры регистров и справочников для хранения данных — справочников, регистров сведений, регистров накопления, бухгалтерских регистров.

Лабораторная работа № 5. Разработка управляемых форм. Разработка управляемых форм документов, отчетов, дополнительных обработок спроектированных в лабораторной работе №3

Лабораторная работа № 6. Работа с SQL запросами. Формирование SQL запросов к разрабатываемой базе данных. Запросы должны получать необходимую информацию из регистров сведений, регистров накопления,

бухгалтерских регистров, справочников для процедур проведения документов.

Лабораторная работа № 7. Реализация проведения документов. Разработка алгоритмов проведения документов. Алгоритмы должны реализовать методы получения остатков, внесения данных в регистры, контроль правильности вносимых данных.

Лабораторная работа № 8. Создание отчетов. Разработка и реализация форм отчетов, программирование алгоритмов получения данных для отчетов.

Лабораторная работа № 9. Подготовка пользовательской документации. Разработка пользовательской документации. Описание того как работают документы, какие данные необходимы при начале работы с системой, как формировать отчеты и для получения каких сведений они предназначены.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (И ОНЛАЙН КУРСА ПРИ НАЛИЧИИ)

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

план-график выполнения самостоятельной работы

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля	
1	В течение семестра	Изучение основной и дополнительной литературы	18	Опрос во время аудиторных занятий	
2	В течение семестра	Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	Защит лабораторных работ	
3	В течение семестра	Выполнение проверочных работ	18	Выполнение тестовых заданий	
4	Во время проведения аттестации	Подготовка к зачету	18	Проведение экзамена	

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Целями самостоятельной работы являются систематизация, расширение, закрепление теоретических аспектов, не затронутых на

лекционных и практических занятиях. Самостоятельная работа студентов предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины и его обсуждение на лекционных занятиях, подготовку отчета о проделанной лабораторной работе, выполнение контрольных работ.

Студенты могут выполнять самостоятельную работу поэтапно и при этом могут руководствоваться следующими действиями:

- 1 этап определить цели самостоятельной работы;
- 2 этап конкретизировать познавательные (практические или проблемные) задачи;
- 3 этап оценить собственную готовность к самостоятельной работе по решению познавательных задач;
- 4 этап выбрать оптимальный способ действий (технологии, методы и средства), ведущий к достижению поставленной цели через решение конкретных задач;
- 5 этап спланировать (самостоятельно или с помощью преподавателя) программу самостоятельной работы;

6 этап – реализовать программу самостоятельной работы.

Методические указания к изучению основной и дополнительной литературы

Оценка изучения и освоения материала проводится путем устного опроса по основным терминам, который проводится в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15–20 мин.

Подготовка отчета по лабораторной работе и последующая защита предполагает систематизацию выполненных студентом действий по решению поставленного задания.

Выполнение проверочных работ

Текущая аттестация студентов осуществляется во время проведения лекций и лабораторных работ. Студенты при защите лабораторных работ отвечают на вопросы по теоретической и практической части курса. Контроль освоения материалов проводится в виде тестирования. Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая провести процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

Критерии оценивания решения тестовых заданий

По результатам решения тестовых заданий количество правильно решенных заданий переводится в традиционные оценки посредством применения следующей шкалы:

86% правильно решенных заданий – «отлично»,

75% правильно решенных заданий – «хорошо»,

61% правильно решенных заданий – «удовлетворительно», менее 61% - «неудовлетворительно».

VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые разделы / темы	Код и		Оценочные средства		
п/п	дисциплины	наименование индикатора достижения		текущий контроль	промежуточная аттестация	
1.	Жизненный цикл программного обеспечения	ПК-4	знает			
			умеет	ПР-1	УО-1	
			владеет			
2.	Разработка программного обеспечения	ПК-4	знает			
			умеет	ПР-1, ПР-5, ПР-6	УО-1	
			владеет			
3.	Управление разработкой программного	ПК-4	знает			
	обеспечения		умеет	ПР-1, ПР-6	УО-1	
			владеет			

VII. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Тагайцева С.Г. Предметно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тагайцева С.Г., Юрченко Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 89 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80821.html.
- 2. 1С: Предприятие. Проектирование приложений: Учебное пособие / Дадян Э.Г. М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 288 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-9558-0394-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/480629
- 3. Проектирование бизнес-приложений в системе "1С: Предприятие 8": Учебное пособие / Э.Г. Дадян. М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 283 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0323-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/416778
- 4. Конфигурирование и моделирование в системе «1С: Предприятие»: учебник / Э.Г. Дадян. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Магистратура). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/907542.

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Батоврин, В.К. Системная и программная инженерия. Словарьсправочник: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. М.: ДМК Пресс, 2010. 280 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1097
- 2. . Бойко Э.В. 1С Предприятие 8.0 [Электронный ресурс]: универсальный самоучитель/ Бойко Э.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 375 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/957.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Профессиональная разработка в системе 1С: Предприятие 8 / А. П. Габец, Д. И. Гончаров, Д. В. Козырев [и др.]; [под ред. М. Г. Радченко]. Москва Санкт-Петербург: 1С-Паблишинг,: Питер, 2007, 807 с.
- 4. 1С: Предприятие 8.1. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы М. Г. Радченко., Москва Санкт-Петербург: 1С-Паблишинг,: Питер, 2007, 512с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт национального открытого университета ИНТУИТhttp://www.intuit.ru
- 2. Сайт компании Intel. Сообщество разработчиков программного обеспечения http://software.intel.com
- 3. Официальный сайт группы компаний «ИНТЕРФЕЙС» http://www.interface.ru/
- 4. Интернет-портал образовательных ресурсов КФУ http://www.kfu-elearning.ru/
- 5. Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ http://www.intuit.ru
- 6. Официальный сайт 1c http://www.1c.ru
- 7. Учебник по курсу http://kek.ksu.ru/eos/BU/index.html
- 8. Электронная библиотека по техническим наукам http://techlibrary.ru

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «1С-программирование» рассчитан на один семестр в течение которого студенты выполняют лабораторные работы и параллельно изучают теоретические вопросы.

Лабораторные занятия посвящены выработке навыков работы с системой "1С:Предприятие" для разработки информационных систем.

Лабораторные занятия проходят в активной форме, согласно которой студенты изучают работы в среде "1С:Предприятие" посредством разработки собственного проекта создания информационной системы некоторого предприятия. Занятия проводятся в компьютерных классах, оснащенных мультимедийный оборудованием, что позволяет проводить занятия в интерактивной форме, проводя совместные со студентами обсуждения работы с системой.

Список литературы, необходимый для изучения данной дисциплины, приведен в соответствующем разделе учебной программы. Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами: ресурсами сети интернет; материалами форумов и конференций по вопросам программирования 1С.

При последовательном и добросовестном изучении дисциплины, своевременном и самостоятельном выполнении заданий подготовка к зачету заключается, в основном, в повторении закреплении пройденного материала и выполнении практических заданий на лабораторных работах.

ІХ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная мебель, перечень технических средств обучения ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия);
- компьютерный класс для проведения занятий лабораторного (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная мебель, перечень технических средств обучения ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия);
- помещения для самостоятельной работы (оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета);

помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Х. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств:

	Контролируемые разделы / темы дисциплины		Сод и	Оценочные средства -		
№ п/п			енование икатора гижения	текущий контроль	промежуточная аттестация	
		ПК-4	Знает	ПР-1	УО-1	
1	Жизненный цикл программного обеспечения		Умеет	ПР-1	УО-1	
			Владеет	ПР-1	УО-1	
		ПК-4	Знает	УО-4, ПР-1, ПР-5, ПР-6	УО-1	
2	2 Разработка программного обеспечения		Умеет	УО-4, ПР-1, ПР-5, ПР-6	УО-1	
			Владеет	УО-4, ПР-1, ПР-5, ПР-6	УО-1	
		ПК-4	Знает	ПР-1, ПР-6	УО-1	
3	Управление разработкой программного обеспечения		Умеет	ПР-1, ПР-6	УО-1	
			Владеет	ПР-1, ПР-6	УО-1	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «1С-программирование» проводится в форме контрольных мероприятий (проведение тестирования, выполнения контрольных проверочных работ) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
- степень усвоения теоретических знаний (результаты тестового опроса);
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы (выполнение контрольных практических заданий);
- результаты самостоятельной работы.

Для проведения текущей аттестации применяются следующие оценочные средства:

• УО-1 - Собеседование - средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы,

связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

- УО-4 Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.
- ПР-1 Тест система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся.

Для проведения промежуточной аттестации применяет собеседование на зачете.

Критерии оценки устных ответов (УО-1, УО-4)

- 100—85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- 85–76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна-две неточности в ответе.
- 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками

анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

Оценочные средства для текущей аттестации Критерии оценивания решения тестовых заданий

По результатам решения тестовых заданий количество правильно решенных заданий переводится в традиционные оценки посредством применения следующей шкалы:

86% правильно решенных заданий – «отлично»,

75% правильно решенных заданий – «хорошо»,

61% правильно решенных заданий – «удовлетворительно», менее 61% - «неудовлетворительно».

Вопросы к тесту

Для подготовки к зачету и самостоятельной проверки полученных знаний предлагается пройти тестирование с помощью электронного ресурса на сайте «Онлайн уроки 1С:Предприятие», режим доступа http://1c-uroki.ru/testirovanie_01_urok_kurs_1C_8.2

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачета. Зачет студент получает по результатам работы в семестре, получая рейтинговые баллы за выполнение лабораторных и контрольных работ и прохождения тестов. В случае, если рейтинг студента ниже порогового значения, то сдача зачета проводится в виде собеседования по теоретическим вопросам.

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Общая характеристика программы 1С: Бухгалтерия.
- 2. Панели инструментов.
- 3. Меню программы и дополнительные функции.
- 4. Правила работы с программой.
- 5. Основы 1С: Предприятие.
- 6. Создание простой конфигурации.
- 7. Создание и заполнение справочников
- 8. Программные модули.
- 9. Операторы языка программирования 1С.
- 10. Управление средой программирования.
- 11. Функции программы.