# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр «Высшая ИТ школа»

УТВЕРЖДЕНО: Исполнительный директор НОЦ ВИТШ

Т.С.Кетова

Рабочая программа дисциплины

# Корпоративные информационные технологии

по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** 

Направленность подготовки: «Программная инженерия»

Форма обучения Очная

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.А.Змеев

Председатель УМК Д.О. Змеев

Томск – 2024

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
- ПК-2 Способен поддерживать и выполнять процесс анализа требований и первичного проектирования при разработке систем и подсистем среднего и крупного масштаба и сложности
- ПК-3 Способен выполнять работы в рамках проектов по автоматизации бизнеспроцессов

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 2.1 Способен выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, наиболее подходящие для решения конкретной прикладной задачи
- ИОПК 4.2 Разрабатывает техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью
- ИПК 2.2 Способен создавать и поддерживать в актуальном состоянии артефакты, описывающие требования к информационной системе
- ИПК 3.1 Способен составлять модели бизнес-процессов "Как есть" и "Как должно быть" в процессе проекта по автоматизации бизнес-процессов
- ИПК 3.2 Способен предлагать и анализировать предложенный выбор информационного решения для автоматизации различных деятельностей бизнес-процесса

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Обучить студентов основам построения корпоративных информационных систем (КИС), аппаратно-программных платформ для корпоративных информационных технологий, типовых проектных решений для их реализации.

# 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 7, Экзамен

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- лекции: 16 ч.;
- практические занятия: 24 ч.;
  - в том числе практическая подготовка: 74 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

# 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. История развития "Корпоративных информационных систем".
- Тема 2. Основные модели управления данными в корпоративных информационных системах.
- Тема 3. "1С:Предприятие" как система управления корпоративными данными.
- Тема 4. Стандартный цикл разработки в корпоративных информационных системах на примере "1C:Предприятия".
- Тема 5. Инструменты бизнес-аналитики в системе "1С:Предприятие".
- Тема 6. Решение прикладных задач в рамках реализации ERP методологии (самостоятельная работа студентов).

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных, лабораторных работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр

#### 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в седьмом семестре как среднеарифметическое из итогов текущего контроля успеваемости: по результатам выполнения лабораторных работ, а также контрольных работ.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «отлично»;

«Хорошо» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «хорошо»;

«Удовлетворительно» — студент выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы, средняя (округленная) оценка за контрольные работы — «удовлетворительно»;

«Неудовлетворительно» – студент не сдал лабораторные работы, сдал хотя бы одну контрольную работу на «неудовлетворительно».

# 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в системе Google-классов НОЦ «Высшая IT школа»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1. М: Издательство Юрайт, 2021. 375 с.
- Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2. М: Издательство Юрайт, 2021. 324 с.

# б) дополнительная литература:

- Волкова В.Н., Юрьев В.Н., Широкова С.В., Логинова А.В. Информационные системы в экономике: учебник для вузов. М: Издательство Юрайт, 2021. 402 с.
- Радченко М.Г., Хрусталева Е.Ю. 1С: Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы. М.: ООО «1С-Паблишинг», 2013. 964 с.
- Рыжко, А. Л. Информационные системы управления производственной компанией : учебник для вузов М: Издательство Юрайт, 2021. 354 с. / Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469200.

# в) ресурсы сети Интернет:

- открытые онлайн-курсы
- Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gsk.ru
  - Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

# 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- MS Windows; MS Office, 1C: Предприятие.

#### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

## 15. Информация о разработчиках

Змеев Олег Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры программной инженерии