



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Информатики

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Информационные технологии

направление подготовки/специальность 23.03.01 Технология транспортных процессов

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Автомобильные перевозки и организация движения

Форма обучения очная



<p><b>ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b></p>	<p><b>ОПК-4.2 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий</b></p>	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией;</li> <li>- функционально-структурную логику работы компьютерных прикладных программ, используемых для создания и обработки текстовых документов;</li> <li>- основные принципы работы с электронными таблицами;</li> <li>- иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных;</li> <li>- основные методы математического моделирования, классификации и условий применения моделей, методов и средств проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования;</li> <li>- возможности вычислительной техники, имеющегося программного обеспечения, особенности реализации методов вычислительной математики;</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять информационные технологии для решения практических задач;</li> <li>- осуществлять поиск и применять разные виды информационных ресурсов;</li> <li>- осуществлять выбор программного обеспечения в зависимости от целей и видов решаемых задач;</li> <li>- применять способы моделирования процессов и систем с применением современных инструментальных средств</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пакетом офисных программ для работы с деловой информацией и основами сетевых технологий: навыками создания, форматирования и редактирования текстовых материалов, навыками сохранения в разных файловых форматах отредактированных документов и подготовки их к печати;</li> <li>- функционально-структурной логикой работы компьютерных прикладных программ, используемых для создания и обработки табличных электронных документов;</li> <li>- навыками создания, форматирования, редактирования и базовой математической обработки данных в электронных таблицах;</li> <li>- навыками применения базового инструментария информационных технологий для решения теоретических и практических задач;</li> <li>- навыками использования информационных технологий в различных</li> </ul>
---	---	--

		<p>информационных системах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования при решении поставленных задач прикладного программного обеспечения</li> </ul>
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.3 Составляет алгоритм решения сформулированной задачи	<p><b>знает</b></p> <p>методику составления алгоритмов для решения прикладных задач и оценки их эффективности</p> <p><b>умеет</b></p> <p>выбирать подходящий метод, алгоритм для решения поставленной задачи</p> <p><b>владеет</b></p> <p>навыками разработки алгоритмов для решения прикладных задач и их программных реализаций</p>
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет системно-структурный выбор информационных ресурсов (в том числе в цифровой среде) для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия информатики, информационных систем и технологий;</li> <li>- основные источники профессиональной информации, включая электронные базы данных;</li> <li>- основные виды интернет-ресурсов и роль этих ресурсов для профессиональной деятельности;</li> <li>- основные требования информационной безопасности;</li> <li>- проблемы и тенденции развития в области информационной безопасности;</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с информационными ресурсами в глобальных компьютерных сетях и использовать полученную информацию в профессиональной деятельности для решения поставленной задачи;</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами формулирования информационных запросов в глобальной информационно-коммуникационной сети для поиска требуемой информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>- методом выбора информационного(ых) ресурса(ов) для получения требуемой информации, необходимой для решения поставленной задачи;</li> <li>- навыками соблюдения основных требований информационной безопасности.</li> </ul>

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Выявляет информацию, значимую для поставленной задачи	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функции и значимость информации в развитии информационного общества;</li> <li>- методы поиска, обработки и анализа информации;</li> <li>- источники информации, способы их поиска, сбора и методы систематизации и обработки в профессиональной деятельности;</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать оптимальные методы поиска и отбора информации в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- систематизировать информацию;</li> <li>- идентифицировать и ранжировать информацию, требуемую для решения поставленной задачи;</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска, хранения и обработки информации, требуемой для решения поставленной задачи.</li> </ul>
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.6 Предлагает варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<p><b>знает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства программного обеспечения анализа и управления информационными потоками;</li> <li>- функциональные возможности и состав программного обеспечения компьютеров;</li> <li>- основы алгоритмического языка;</li> <li>- этапы решения задач на компьютере;</li> </ul> <p><b>умеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать необходимые математические методы и инструментальные средства для решения прикладных задач;</li> <li>- разрабатывать алгоритмы решения поставленных задач;</li> </ul> <p><b>владеет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами практического использования компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения задач;</li> <li>- стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения поставленной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ;</li> <li>- навыками обоснованного выбора численных методов решения поставленной задачи.</li> </ul>

### **3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.09 основной профессиональной образовательной программы 23.03.01 Технология транспортных процессов и относится к обязательной части учебного плана.

Требования к предварительной подготовке обучающегося

знать:

– основные понятия информатики, основы алгоритмизации и программирования в соответствии с образовательной программой среднего общего образования;

– иметь представление о современных средствах вычислительной техники;

– основные разделы курса математики в соответствии с образовательной программой среднего общего образования;

уметь:

– использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения;

– составлять алгоритмы решения простых задач в рамках курса информатики, соответствующего образовательной программе среднего общего образования;

владеть:

– первичными навыками и основными методами решения математических задач;

– навыками работы с персональным компьютером и компьютерными сетями;

– навыками работы с учебной литературой.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Информационные технологии на транспорте	ОПК-4.1, ОПК-4.2
2	Транспортное планирование и моделирование	ПК-2.1, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК(Ц)-1.6
3	Геоинформационные системы	ПК-5.2, ПК-6.1
4	Интеллектуальные транспортные системы	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-5.5, ПК-3.3
5	Экономико-математические методы на транспорте	ОПК-5.1, ПК-1.4

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

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			3	4
<b>Контактная работа</b>	80		32	48
Лекционные занятия (Лек)	32	0	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0		32
Практические занятия (Пр)	16	0	16	
<b>Иная контактная работа, в том числе:</b>	0,25			0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
<b>Часы на контроль</b>	30,75		4	26,75
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	105		36	69
<b>Общая трудоемкость дисциплины (модуля)</b>				
<b>часы:</b>	216		72	144
<b>зачетные единицы:</b>	6		2	4





1	Системный подход, критический анализ и синтез информации. Информатика и информационные технологии	Системный подход, критический анализ и синтез информации. Информатика и информационные технологии. Введение. Системный подход и системный анализ как междисциплинарное философско-методологическое и научное направление исследований. Анализ и синтез как методы познания. Информатика. Предмет, задачи информатики, ее роль в развитии вычислительной техники. Понятие технологии. Предмет информационной технологии. Развитие информационных технологий. История развития и современные типы компьютерных систем. Основные этапы развития вычислительной техники. Поколения ЭВМ. Принципы фон Неймана. Этапы развития информационных технологий.
2	Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации и данных	Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации и данных Понятия "данные" и "информация". Свойства информации. Измерение информации. Носители данных и операции с данными. Кодирование данных. Структуры данных. Единицы представления, измерения и хранения данных. Системы счисления. Переводы в различные системы счисления. Представление целых чисел в компьютере. Представление вещественных чисел в компьютере. Двоичное кодирование текстовой информации. Кодирование цветовой информации. Таблицы истинности логических функций. Файловые системы. Основные элементы файловой системы. Определение, классификация, параметры, назначение и виды файловых систем, структура хранения, именование, защита, доступ.
3	Информационные системы и информационная безопасность	Информационные системы и информационная безопасность Понятие информационной технологии. Составляющие информационной технологии. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Структура и классификации информационных систем. Моделирование информационной системы организации. Возникновение и развитие информационных технологий «Электронный офис». Три модели офиса: информационная, коммуникационная и социотехническая. Модель офиса как информационной системы. Компоненты электронного офиса. Аутсорсинг ИТ. Обеспечивающие подсистемы ИС: обеспечение техническое, информационное и др. Корпоративные информационные системы КИС, ERP, включая MRPI, MRPII. Основные модули КИС (ERP): системы управления взаимодействия с клиентами CRM; системы управления цепочками поставок SCM; системы управления персоналом (HR); системы управления производством, системы управления проектами; финансовые системы; системы электронного бизнеса и др. Отечественные КИС - 1С: Предприятие, Галактика, Парус и зарубежные ERP -SAP, Oracle, MS ERP. Интеллектуальные системы бизнес - аналитики: бизнес-анализ на основе хранилища данных (многомерный оперативный анализ, OLAP-технология), углубленный интеллектуальный анализ (data mining), анализ больших данных. Системы оценки эффективности проектов. Использование в информационных системах Интернета и телекоммуникационных технологий.





		группировки ( , операторы добавления + и исключения -, оператор *). Настройки поиска: выставление региона, возможность отключения персонального поиска, подключение безопасного поиска, настройка отображения результатов поиска. Поисковые системы Яндекс и Google. Поиск в электронном каталоге Российской национальной библиотеки. Работа и поиск в профессиональной базе данных КонсультантПлюс. Выбор оптимальных методов поиска и отбора информации в соответствии с поставленной задачей.
2	Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации и данных	Обработка и хранение информации. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации. Текстовые редакторы Форматирование документа. Редактирование формул. Работа с таблицами. Графический редактор. Первичные настройки параметров печатного документа. Создание колонтитулов и нумерация страниц. Создание сносок. Работа с буфером обмена. Ввод специальных и произвольных символов. Форматирование символов. Форматирование абзацев. Табуляция. Создание таблиц. Ввод математических выражений с помощью редактора формул. Создание стилей. Нумерация и маркировка абзацев. Создание оглавления. Поиск регулярных выражений в документе. Сохранение документа в различных форматах (RTF, TXT, PDF и др.).
3	Информационные системы и информационная безопасность	Обработка и хранение информации. Применение прикладного программного обеспечения для обработки и анализа информации. Работа с электронными таблицами Создание электронной таблицы. Абсолютная и относительная адресация. Функции электронных таблиц. Форматирование таблиц. Возможности условного форматирования. Проверка данных. Способы ввода и форматирования текстовых и числовых данных в таблицы. Ввод формул в ячейки таблицы. Автозаполнение числами и формулами. Стандартные функции. Абсолютные и относительные ссылки. Построение диаграмм и графиков. Подготовка таблиц к выводу на печать. Импорт текстового файла в электронную таблицу. Вставка текстового документа в электронную таблицу. Сохранение электронных таблиц в другом формате (TXT, CSV, PDF и др.).
3	Информационные системы и информационная безопасность	Применение прикладного программного обеспечения для поиска, отбора и систематизации информации Работа со списками данных. Создание сводных таблиц Управление списками в электронной таблице.
4	Аппаратное обеспечение компьютерных систем	Применение прикладного программного обеспечения для обработки больших массивов информации Одновременная работа с несколькими электронными таблицами. Консолидация данных. Управление списками в электронной таблице.
5	Программное обеспечение компьютерных систем	Применение прикладного программного обеспечения для поиска, извлечения и обработки данных Задачи множественного выбора. Функции горизонтального и вертикального просмотра Изучение возможностей электронных таблиц по работе с блоками данных, закрепление навыков использования условного форматирования. Использование функций вертикального и горизонтального просмотра для обработки данных в электронных



1	Системный подход, критический анализ и синтез информации. Информатика и информационные технологии	Системный подход, критический анализ и синтез информации. Информатика и информационные технологии. История развития вычислительной техники и современные типы компьютерных систем Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
2	Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации и данных	Процессы и методы поиска, сбора, обработки, передачи и хранения информации и данных  Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
3	Информационные системы и информационная безопасность	Информационные системы и информационная безопасность. Базовые понятия информационных технологий и систем в организации Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
4	Аппаратное обеспечение компьютерных систем	Аппаратное обеспечение компьютерных систем Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
5	Программное обеспечение компьютерных систем	Программное обеспечение компьютерных систем Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
6	Применение прикладного программного обеспечения для решения практических и инженерных задач строительства	Применение прикладного программного обеспечения для решения практических и инженерных задач строительства Изучение материала; подготовка к практическим занятиям и тестированию.
9	Создание и заполнение базы данных	Проектирование и построение ER-диаграммы базы данных. Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.
10	Азбука запросов и фильтрация данных	Азбука запросов и фильтрация данных Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.
11	Запрос к нескольким таблицам и работа с множествами	Запрос к нескольким таблицам и работа с множествами Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.
12	Создание, преобразование и работа с данными	Создание, преобразование и работа с данными Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.
13	Группировка и агрегаты, подзапросы	Группировка и агрегаты, подзапросы Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.
14	Транзакции, индексы, ограничения	Транзакции, индексы, ограничения Изучение материала, подготовка к практическим занятиям и тестированию.









Структура и классификации информационных систем.

- 10. Моделирование информационной системы организации. Электронный офис.
- 11. Обеспечивающие подсистемы ИС: техническое, информационное обеспечение и др.

Корпоративные информационные системы.

- 12. Обеспечение информационной безопасности. Организационно-правовые и нормативные аспекты.
- 13. Носители данных и операции с данными.
- 14. Кодирование данных. Структуры данных. Единицы представления, измерения и хранения данных.
- 15. Системы счисления. Переводы в различные системы счисления.
- 16. Представление целых и вещественных чисел. Кодирование графической и текстовой информации.
- 17. Таблицы истинности логических функций.
- 18. Файловые системы.
- 19. Системный подход к обеспечению информационной безопасности.
- 20. Внутреннее устройство и принципы работы вычислительных систем.
- 21. Базовое и периферийное оборудование.
- 22. Категории программного обеспечения компьютерных систем. Правовое регулирование ПО.
- 23. Информационные модели объектов в строительстве. BIM- технологии.
- 24. Структура систем автоматизированного проектирования, основные принципы их проектирования.

## Раздел 2. Основы баз данных

- 1. Основные понятия концептуальной модели данных.
- 2. Реляционная модель данных. Основные понятия
- 3. Проектирование баз данных. Создание ER-модели. Переход к реляционной модели.

Нормализация отношений

- 4. Язык SQL. Назначение, структура. Типы данных.
- 5. Команды определения данных SQL. Задание ограничений на значения столбцов таблицы. Первичный и внешний ключи.
- 6. Создание запросов на выборку к базе данных. Использование соединений для создания запросов к нескольким таблицам.
- 7. Создание запросов на выборку данных с использованием подзапросов, агрегирования и групповых функций
- 8. Команды манипулирования данными Insert, Update и Delete языка SQL
- 9. Инструменты администрирования MySQL
- 10. Типы данных MySQL
- 11. Создание таблиц, представлений и индексов в MySQL
- 12. Определение транзакции. Свойства транзакции Команды управление транзакциями
- 13. Библиотека ADO для разработки приложений баз данных. Основные объекты.
- 14. Задание прав доступа к объектам базы данных для пользователей.
- 15. ODBC, как средство доступа к данным. Драйверы ODBC
- 16. Объектная модель доступа к данным ADO (ActiveX Data Objects) Провайдеры OLE DB доступа к данным
- 17. Соединение с базой данных при помощи объекта ADO Connection
- 18. Использование объекта command для выполнения сохраненных запросов к базе данных
- 19. Доступ к данным с помощью объектов ADO и ADO.NET.

### 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации размещены в ЭИОС / СДО Moodle / Кафедры / Информатики / БАКАЛАВРИАТ и СПЕЦИАЛИТЕТ - кафедра информатики / Информационные технологии / Информационные технологии (ТТП) (<https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=449>).

#### 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены

#### 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета (семестр 3) и экзамена (семестр 4).

Зачет и экзамен проводятся в форме практического контрольного задания и собеседования.

#### 7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительный»	Оценка «удовлетворительный»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не засчитено»			
	Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы	Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых задачий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих задачий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
	«засчитано»			







## 8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
72. Учебные аудитории для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска маркерная белая эмалевая, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
72. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска маркерная белая эмалевая, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
72. Компьютерный класс	Рабочие места с ПК (стол компьютерный, системный блок, монитор, клавиатура, мышь), стол рабочий, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Internet.
72. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.