Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора

Дата подписания: 05.10.2023 16:24:03 ГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

ководитель ООП

С.М.Дудаков

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Базы данных

Направление подготовки 09.03.03 - «Прикладная информатика»

Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»

> Для студентов 4 курса Форма обучения - очная

> > Составитель: к.ф.-м.н. Снятков А.С.

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины:

дать обучающемуся основные знания о базах данных, принципах написания приложений для работы с ними.

2. Место дисциплины в структуре $OO\Pi$

Дисциплина входит в раздел «Информатика и коммуникационноинформационные технологии» обязательной части блока 1.

Предварительные знания и навыки. Знание методов программирования, дискретной математики, архитектуры ЭВМ и операционных систем.

Дальнейшее использование. Полученные знания используются в последующем при прохождении преддипломной практики, написании выпускной работы, при продолжении обучения в магистратуре, а также в дальнейшей трудовой деятельности выпускников.

3. Объем дисциплины: 5 зач. ед., 180 акад. ч., в том числе:

контактная аудиторная работа лекций 45 ч., в том числе практическая подготовка 29 ч., практических занятий 30 ч., в том числе практическая подготовка 20 ч., лабораторных занятий 15 ч., в том числе практическая подготовка 11 ч.,

контактная внеаудиторная работа контроль самостоятельной работы 10 ч., в том числе курсовая (расчетно-графическая) работа 10 ч.;

самостоятельная работа 80 ч., в том числе контроль 48 ч.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетен-	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ции)	
ОПК-2, Способен использовать современные	ОПК-2.1, Знает современные информацион-
информационные технологии и программные	ные технологии и программные средства, в
средства, в том числе отечественного произ-	том числе отечественного производства при
водства, при решении задач профессиональ-	решении задач профессиональной деятельно-
ной деятельности	СТИ
	ОПК-2.2, Выбирает современные информаци-
	онные технологии и программные средства, в
	том числе отечественного производства при
	решении задач профессиональной деятельно-

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3, Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	опк-2.3, Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Опк-3.1, Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Опк-3.2, Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Опк-3.3, Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
ОПК-7, Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1, Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК-7.2, Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК-7.3, Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

экзамен в 7 семестре, РГР.

6. Язык преподавания:

русский