МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШИТР Соньк

Сонькин Д.М. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Базы данных				
Направление подготовки/	15.03.0	4 Автоматизаці	ия	гехнологических
специальность	процес	сов и производ	ств	
		-		
Образовательная программа	Авт	оматизация тех	НОЛ	погических процессов и
(направленность (профиль))				вводств
Специализация	Автома	тизация технол	ПОГ	ических процессов и
		одств в нефтега		•
				•
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		калавриат	
1				•
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах				
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен		юй ресурс
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	Я	6
работа, ч	Лабораторные занятия		_	0
•		ВСЕГО		14
C	Самостоятельная работа, ч			94
		итого,		108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		1 1	Филипас А.А.
руководитель ОАР		00/00	
Руководитель ООП		The state of the s	Воронин А.В.
Преподаватель	Th		Суходоев М.С.
-			
	2020		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Элемент					(Составляющие результатов освоения
образовате						(дескрипторы компетенций)
льной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	Сем естр	Код компе тенци и	Наименова ние компетенци и	Код результат а освоения ООП	Код ПК(У)	Наименование
Базы данных		-4	участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничени ях, разработке структуры его взаимосвяз ей, определени и приоритето в решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессион альной деятельност и, в разработке проектов изделий с учетом технологич еских, конструкто рских, эксплуатац ионных, эстети-		-4B3 IIK(Y) -4Y3 IIK(Y) -433	предметной области, использования систем управления базами данных, разработки клиент-серверных архитектур информационных систем (ИС), средствами проектирования баз данных Умеет разрабатывать и применять сценарии для создания и управления объектами базы данных, обосновывать проектные решения по структуре базы данных и ее компонентам, разрабатывать инфологическую и логическую модели предметной области Знает классификацию и характеристики моделей данных, лежащих в основе баз данных, теорию реляционных баз данных и методы проектирования реляционных систем с использованием нормализации

Элемент образовате					(Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
льной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	Сем естр	Код компе тенци и	Наименова ние компетенци и	Код результат а освоения ООП	Код	Наименование
			ческих, экономичес ких и управленче ских параметров, в разработке проектов модернизац ии действующ их производст в, создании новых, в разработке средств и систем автоматиза ции, контроля, диагностик и, испытаний, управления процесса- ми, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответстви и с технически ми заданиями и использова нием стандартны х средств автоматиза ции расчетов и про- ектировани я			

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Выполнять моделирование предметной области для использования в системах	ПК(У)-4
	управления базами данных	
РД2	Разрабатывать клиент-серверные архитектуры информационных систем (ИС) с	ПК(У)-4
	использованием средств проектирования баз данных	
РД3	Разрабатывать и применять сценарии для создания и управления объектами базы	ПК(У)-4
	данных, обосновывать проектные решения по структуре базы данных и ее	
	компонентам, разрабатывать инфологическую и логическую модели предметной	
	области	
РД4	Знать классификацию и характеристики моделей данных, лежащих в основе баз	ПК(У)-4
	данных, теорию реляционных баз данных и методы проектирования реляционных	
	систем с использованием нормализации	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Система баз данных		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Реляционная модель данных		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	2
Реляционная алгебра		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	25
Раздел (модуль) 4.	РД-4	Лекции	2
Структурированный язык		Практические занятия	2
запросов SQL		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	29

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Система баз данных

Раздел содержит базовые термины и понятия систем баз данных. Рассматривается структура базы данных. Описывается концептуальная модель предметной области. Методы реализации прикладных программ и данных.

Темы лекций:

1. Система баз данных

Названия практических занятий:

1. Проектирование БД

Раздел 2. Реляционная модель данных

Понятийные основы концептуального моделирования «сущность» — «связь». Рассматриваются их свойства, первичные и внешние ключи. Иерархия сущностей. Свойства отношений. Уровни концептуальной модели. Состав реляционной модели данных

Темы лекций:

1. Реляционная модель данных

Названия практических занятий:

1. Разработка физической БД

Раздел 3. Реляционная алгебра

Манипуляционная часть реляционной модели данных. Теоретико-множественные операции. Специальные операции. Дополнительные операции. Операции объединения. Пересечение. Вычитание. Декартово произведение. Специальные реляционные операции. Экви-соединения. Операции деления отношений

Темы лекций:

1. Реляционная алгебра

Названия практических занятий:

- 1. Интерфейс СУБД MySQL. Предоставление доступа и привилегий. Утилиты, входящие в состав СУБД
- 2. Использование языка SQL в среде MySQL

Раздел 4. Структурированный язык запросов SQL

История создания SQL. Виды SQL. Категории SQL (DDL, DML, DCS). Объекты SQL. Сеансы SQL. Типы данных SQL. Таблица, представление в SQL

Темы лекций:

1. Структурированный язык запросов SQL

Названия практических занятий:

- 1. Выполнение сложных запросов на языке SQL
- 2. Проектирование моделей БД

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная

- 1. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 244 с. ISBN 978-5-8114-4189-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126933 (дата обращения: 31.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лазицкас, Е. А. Базы данных и системы управления базами данных : учебное пособие / Е. А. Лазицкас, И. Н. Загумённикова, П. Г. Гилевский. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2018. 268 с. ISBN 978-985-503-771-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132039 (дата обращения: 31.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Новиков, Б. А. Основы технологий баз данных / Б. А. Новиков; под редакцией Е. В. Рогова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 240 с. ISBN 978-5-94074-820-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123699 (дата обращения: 31.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ревунков, Г. И. Базы и банки данных : учебное пособие / Г. И. Ревунков. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 68 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/52425 (дата обращения: 31.07.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Для пользования стандартами, нормативными документами и электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационно-справочные системы (примерный перечень расположен по ссылке http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5, ежегодно обновляется):

- 1. Информационно-поисковая система Кодекс Договор № 28/250216 от 25.02.2018 г., срок действия договора до 25.02.2019 г.
- 2. Информационно-поисковая система КонсультантПлюс срок доступа 2018-10-31
- 3. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/

- 4. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
- 7. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.consultant.ru

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. MySQL.

8. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименования к материально-техничес:	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 415	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест; Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 106	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 9 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 116A	Компьютер - 22 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; PascalABC.NET; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome "634028,
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 (Учебный корпус № 10), аудитория 103	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Тумба стационарная - 3 шт.; Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.;Унифицированный аппаратнопрограммный стенд - 1 шт.;Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.;Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли » (приема 2016 г., заочная форма обучения).

ъ	_		/ \	
Pasna	ООТЧ	ик	и	١:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОАР ИШИТР		Громаков Е.И.

Программа одобрена на заседании кафедры СУМ (протокол № 6 от «01» июня 2016 г

Заведующий кафедрой – руководитель ОАР к.т.н, доцент

/ Филипас А.А/

Лист изменений рабочей программы лисшиплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы	от 5 06 2018г. № 6
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 28 06 2019г. № 18а
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 4а