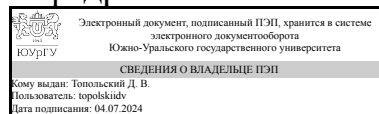


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



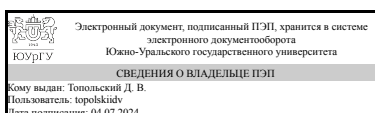
Д. В. Топольский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.12 Практикум по виду профессиональной деятельности для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

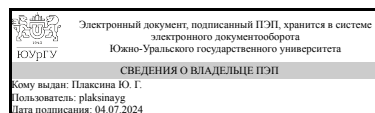
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



Д. В. Топольский

Разработчик программы,
к.пед.н., доцент



Ю. Г. Плаксина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является повышение практической составляющей подготовки студентов по ряду наиболее востребованных направлений, а также подготовка студентов к написанию ВКР. Это достигается путем: 1. Углубленного изучения оптимизации и администрирования работы СУБД; 2. Изучения методов оценки и измерения производительности на примере IP протокола; 3. Ознакомления студентов с основными требованиями к структуре и содержанию ВКР, написанию научных текстов, оформлению отчета о научной работе; изучения нормативных документов, регламентирующих эти требования.

Краткое содержание дисциплины

Клиент-серверные СУБД: оптимизация запросов, настройка, администрирование. Метрики производительности сети; методика измерения сетевых метрик; оценка (расчет) сетевых метрик. ВКР бакалавра; структурные и содержательные требования к отчету о НИР; профессиональное оформление текстовых документов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен к проектированию архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных требований	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения Умеет: проектировать программное обеспечение Имеет практический опыт: создания программного обеспечения для определенной предметной области

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Разработка корпоративных приложений на платформе .NET, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Разработка корпоративных приложений на платформе .NET	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения с применением технологии .NET Умеет: применять методы и средства проектирования программного обеспечения; применять современные возможности, предоставляемые платформой .NET Имеет практический опыт: современными приемами проектирования приложений для

	платформы .NET; выбирать технологию программирования соответствующую поставленной задаче
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: основные синтаксические конструкции структурного языка программирования высокого уровня;; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной организации программы на языке высокого уровня; способы организации консольного и файлового ввода-вывода; понятие вычислительной сложности алгоритмов Умеет: реализовывать компьютерные программы на структурном языке программирования высокого уровня; применять функции стандартной библиотеки языка; реализовывать динамические структуры данных и алгоритмы с заданными характеристиками вычислительной сложности Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 147 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		6	7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	132	64	32	36
Лекции (Л)	0	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	132	64	32	36
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69	3,75	35,75	29,5
Подготовка к практическим занятиям по темам раздела 2	35,75	0	35.75	0
Разработка стилевого решения для оформления шаблона пояснительной записки к ВКР	29,5	0	0	29.5
Подготовка к тестам (5 шт.)	3,75	3.75	0	0
Консультации и промежуточная аттестация	15	4,25	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Оптимизация и администрирование работы СУБД с клиент-серверной архитектурой	64	0	64	0
2	Оценка и измерение сетевой производительности	32	0	32	0
3	Пояснительная записка к ВКР как отчет о научно-исследовательской работе. Структурные и содержательные требования. Правила оформления	36	0	36	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Создание базы данных и углубленное изучение ее свойств и параметров	6
2	1	Индексы как средство ускорения работы: виды, организация, области применения	6
3	1	Работа с планами запросов MS SQL Server	6
4	1	Хранимые процедуры, пользовательские функции, триггеры: области применения, создание, оптимизация	6
5	1	Администрирование системы безопасности: создание защищенного окружения, средства разграничения доступа к серверу и базам данных, аппарат ролей, средства обеспечения доступности и контроля	6
6	1	Администрирование системы безопасности: резервное копирование и восстановление, поддержание удаленных копий базы данных	6
7	1	Настройка параметров СУБД	6
8	1	Настройка параметров запросов и базы данных	4
9	1	Средства аудита и контроля использования ресурсов	6
10	1	Средства анализа и мониторинга текущей производительности	6
11	1	Планирование обслуживания, создание задач	6
1	2	Оценка и измерение производительности в программно-аппаратных комплексах. Метрики. Встроенные в ОС Windows средства измерения производительности.	6
2	2	Стандартизация в ИТ. Системы стандартов сетевых метрик. Метрики производительности сети: основные метрики.	6
3	2	Метрики производительности сети: дополнительные метрики. Различия сетевых приложений в части производительности сети. Методики измерения сетевых метрик.	6
4	2	Встроенные в ОС Windows средства измерения производительности сети. Средства измерения производительности сети компании Microsoft.	4
5	2	Средства измерения производительности сети третьих производителей для ОС Windows.	4
6	2	Расчёт сетевых метрик для конкретной сети.	4
6	2	Средства измерения производительности сети для работы в Internet для ОС Windows	2
1	3	Введение в курс практикума. ВКР как научная работа. Основные тематические направления ВКР. Содержательные и формальные требования	4

		к работе	
2	3	Нормативные документы, регламентирующие оформление отчета о научной работе. Система стандартизации в России. Виды и характеристики стандартов. Стандарты, регламентирующие формат и содержание отчета о научной работе. Связи и ссылки между стандартами	4
3	3	Структурные элементы отчета о научной работе и требования к их содержанию. Требования стандарта. Шаблон пояснительной записки для студентов кафедры ЭВМ	4
4	3	Стилистика научной работы. Научный стиль речи. Обоснование актуальности работы. Способы повышения оригинальности научного текста	4
5	3	Текстовые процессоры, используемые для подготовки отчета. Параметры форматирования текстовых документов. Применение параметров форматирования по списку. Визуальное восприятие параметров форматирования	4
6	3	Структурные элементы текстового документа. Стилевое оформление. Сравнение требований стандартов к оформлению научных текстов	4
7	3	Параметры форматирования для пояснительной записки к ВКР с учетом требований стандартов. Основные стили	4
8	3	Оформление текстовой части и заголовков. Оформление перечислений, рисунков и таблиц. Автоматическая нумерация. Оформление оглавления работы	4
9	3	Оформление списка использованных источников. Подбор и оформление электронных источников	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям по темам раздела 2	Васин, Н. Н. Технологии пакетной коммутации : учебник, разделы 2, 4-7 IETF IP Performance Measurement (ippm) Documents: https://datatracker.ietf.org/wg/ippm/documents/ ITU-T SG12: Performance, QoS and QoE https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/12/Pages/default.aspx	7	35,75
Разработка стилового решения для оформления шаблона пояснительной записки к ВКР	ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 2.105-95, ГОСТ Р 7.0.100-2018; СТО ЮУрГУ 21–2008 Стандарт организации. Система управления качеством образовательных процессов. Курсовая и выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению / составители: Т.И. Парубочая, Н.В. Сырейщикова, А.Е. Шевелев, Е.В. Шевелева. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008. – 55 с.	8	29,5

Подготовка к тестам (5 шт.)	Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебно-методическое пособие к практическим занятиям	6	3,75
-----------------------------	---	---	------

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Тест Базы данных и журналы транзакций	1	10	Тест зачитывается, если набрано не менее 6 баллов	зачет
2	6	Текущий контроль	Тест Запросы и представления	1	10	Тест зачитывается, если набрано не менее 6 баллов	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест Программирование сервера	1	10	Тест зачитывается, если набрано не менее 6 баллов	зачет
4	6	Текущий контроль	Тест Система безопасности	1	10	Тест зачитывается, если набрано не менее 6 баллов	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест Администрирование сервера	1	10	Тест зачитывается, если набрано не менее 6 баллов	зачет
6	6	Промежуточная аттестация	Зачет	-	1	Зачет проставляется, если пройдены все тесты (по каждому тесту набрано не менее 6 баллов)	зачет
7	7	Текущий контроль	Практическое занятие 1	14	14	Отчёт оформлен по требованиям (на странице курса) - 1 балл Задание выполнено по требованиям (на странице курса)- 1 балл. Выполнена только программа задания, есть все необходимые эксперименты, листинги, скриншоты и пр. - 7 баллов. Правильно оформленные СУЩЕСТВУЮЩИЕ источники информации и ссылки на них - 1 балл. Правильно оформленные заимствования - 1 балл. Указаны авторитетные источники - 1 балл. Пояснения по выполняемым элементам задания, методике выполнения и т.д. - 1 балл. Наличие выводов, не являющихся формальными - 1 балл.	зачет
8	7	Текущий	Практическое	14	14	См. выше	зачет

		контроль	занятие 2				
9	7	Текущий контроль	Практическое занятие 3	14	14	см. выше	зачет
10	7	Текущий контроль	Практическое занятие 4	14	14	См. выше	зачет
11	7	Текущий контроль	Практическое занятие 5	14	14	См. выше	зачет
12	7	Текущий контроль	Практическое занятие 6	14	14	См. выше	зачет
13	7	Текущий контроль	Практическое занятие 7	14	14	См. выше	зачет
14	8	Текущий контроль	Структура связей между документами стандартов	1	20	Описан в файле ФОС	экзамен
15	8	Текущий контроль	Анализ логики построения структурного элемента «Введение» в ВКР прошлых лет	1	20	Описан в файле ФОС	экзамен
16	8	Текущий контроль	Сравнительная таблица требований стандартов к оформлению отчета о НИР	1	20	Описан в файле ФОС	экзамен
17	8	Текущий контроль	Профессиональное оформление многостраничных текстовых документов	1	20	Описан в файле ФОС	экзамен
18	8	Текущий контроль	Разработка стилового решения для оформления шаблона пояснительной записки к ВКР	1	20	Описан в файле ФОС	экзамен
19	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	100	Итоговая оценка по дисциплине определяется без процедуры проведения экзамена по результатам текущего контроля в соответствии с положением о БРС.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет ставится при условии прохождения всех тестов. За каждый тест должно быть получено не менее 6 баллов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Студенты, не набравшие необходимого количества баллов за текущий контроль, на экзамене выполняют недостающие задания либо дорабатывают задания, за которые получили плохие оценки.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

зачет	Зачет ставится при условии выполнения всех заданий	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	--	---

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПК-2	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: проектировать программное обеспечение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: создания программного обеспечения для определенной предметной области	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

1. Стандарт организации. Система управления качеством образовательных процессов : Курсовая и выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению : СТО ЮУрГУ 21-2008 : введ. впервые [Текст] Т. И. Парубочая и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 54, [1] с. ил.

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебно-методическое пособие к практическим занятиям

2. Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебно-методическое пособие к практическим занятиям

3. Методические указания по оформлению пояснительной записки ВКР

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебно-методическое пособие к практическим занятиям

2. Методические указания по оформлению пояснительной записки ВКР

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебно-методическое пособие к практическим занятиям https://edu.susu.ru/course/view.php?id=120713
2	Методические пособия для преподавателя	Учебно-методические материалы кафедры	Ярош Е.С. Работа в среде MS SQL Server: учебное пособие к практическим занятиям https://edu.susu.ru/course/view.php?id=120713
3	Основная литература	eLIBRARY.RU	Дейт К. Дж. SQL и реляционная теория: как грамотно писать код на SQL. [Электронный ресурс] – СПб.: Символ, 2010. - 474 с. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19594692
4	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Маркин А.В. Программирование на SQL. В 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.В. Маркин. М.: Издательство Юрайт, 2017. –362 с. https://urait.ru/book/programmirovanie-na-sql-v-2-ch-chast-1-471148
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Маркин А.В. Программирование на SQL. В 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.В. Маркин. М.: Издательство Юрайт, 2017. –292 с. https://urait.ru/book/programmirovanie-na-sql-v-2-ch-chast-2-469959
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Джонатан, Л. Ядро Oracle. Внутреннее устройство для администраторов и разработчиков баз данных. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2015. — 372 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/73070
7	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Васин, Н. Н. Технологии пакетной коммутации : учебник / Н. Н. Васин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-3866-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125735 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления https://edu.susu.ru/course/view.php?id=142744
9	Основная литература	Учебно-методические материалы кафедры	ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам https://edu.susu.ru/course/view.php?id=142744
10	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	ГОСТ Р 7.0.99-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования https://edu.susu.ru/course/view.php?id=142744
11	Дополнительная литература	Учебно-методические материалы кафедры	ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления https://edu.susu.ru/course/view.php?id=142744

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -MS SQL Server (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	804 (3б)	компьютеры, проектор
Практические занятия и семинары	809 (3б)	компьютеры, проектор