ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Цифровое взаимодействие в экономике»**

Направление подготовки

38.05.01 Экономическая безопасность

ОПОП академического бакалавриата

«Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

* 1. **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ**

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Базы данных» играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Самостоятельная работа способствует закреплению знаний, умений и навыков, приобретаемых в ходе различных видов аудиторных занятий.

Основными видами самостоятельной работы по дисциплине являются: подготовка к лабораторным и практическим занятиям (доработка конспекта лекции с применением учебника, методической и дополнительной литературы; подбор иллюстраций (примеров) к теоретическим положениям; подготовка доклада на заданную тему; самостоятельное изучение отдельных вопросов и тем курса) и подготовка к процедуре промежуточной аттестации.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Лабораторные работы и практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на следующие цели:

* обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
* формирование необходимых профессиональных умений и навыков.

Выполнению лабораторной работы предшествует проверка знаний студентов – их теоретической готовности к выполнению задания.

Помимо выполнения работы для каждой лабораторной работы предусмотрена процедура защиты, в ходе которой преподаватель проводит устный или письменный опрос студентов для контроля понимания и правильной интерпретации полученных результатов и усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме лабораторной работы.

Практические занятия направлены на закрепление основных теоретических знаний и положений курса, полученных обучающимися в рамках лекционных и самостоятельных занятий на практике. Практическому занятию предшествует предварительная подготовка обучающегося в соответствии с тематикой занятия.

При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к зачету нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач необходимо наличие умений пояснить получаемые результаты и ход решения.

Теоретическая составляющая курса «Программирование на языке SQL» становится более понятной, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, обучающимся изучается дополнительная рекомендованная литература.

* 1. **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТОВ**

Реферат представляет собой краткий доклад по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Данный вид работ направлен на более глубокое самостоятельное изучение студентами лекционного материала или рассмотрения вопросов для дополнительного изучения.

Типовые темы рефератов по разделам курса «Цифровое взаимодействие в экономике»:

1. Цифровая экономика в России: проблемы и перспективы

2. Влияние цифровой экономики на конкурентное поведение фирм;

3. Современное состояние и перспективы развития роботизации в цифровой экономике;

4. Развитие предприятия на рынке электронной коммерции(на примере);

5. Анализ и перспективы развития рынка электронной коммерции в России и в мире;

6. Цифровая экономика в государственном управлении;

7. Социальные аспекты развития цифровой экономики

8. Оценка развития компании по производству беспилотных летательных аппаратов в цифровой экономике;

9. Управление информационными ресурсами через стратегическое партнерство;

10. Средства информационно-коммуникационных технологий управления бизнесом;

11. Информатизация и системы управления;

12. Национальный проект «цифровая экономика» и перспективы его развития;

13. Способы оценки и измерения удовлетворенности трудом сотрудников торговой компании в условиях цифровой экономики.

14. Концепции социальной ответственности бизнеса в условиях цифровой экономики.

15. Корпоративная социальная ответственность европейского и американского бизнеса в условиях цифровой экономики

16. Корпоративная социальная ответственность японского бизнеса в условиях цифровой экономики.

17. Влияние факторов социального развития на корпоративную социальную ответственность бизнеса.

18. Социальная инфраструктура торговой организации в условиях цифровой экономики.

19. Направления стимулирования труда сотрудников торговой компании в условиях цифровой экономики

20. Социальное развитие торговой компании в условиях цифровой экономики.

21. Методологические основы социального развития торговой организации в условиях цифровой экономики.

22. Методология социального управления торговой компании в условиях цифровой экономики.

23. Анализ качества трудовой жизни сотрудников торговой компании в условиях цифровой экономики

24. Формирование инновационной среды цифровой экономики;

25. Экономический потенциал цифровых решений на предприятии;

26. Управление затратами цифрового предприятия;

27. Анализ и пути увеличения прибыли и рентабельности цифрового предприятия;

28. Антикризисное управление на примере цифрового предприятия;

29. Кадровая политика и ее совершенствования на примере цифрового предприятия;

30. Оценка и перспективы развития компании на рынке сферы В2В (В2С, В2G

**Основные требования к оформлению:**

1. Общий объем работы от 20 до 30 страниц. Реферат должен содержать введение, основную часть с анализом и выводам по рассматриваемому вопросу и обоснованное заключение. Список используемых источников – не менее 15 наименований.

2. Оформление основного текста в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Оформление библиографического списка в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись».

3. Дата отправки на проверку устанавливается преподавателем.