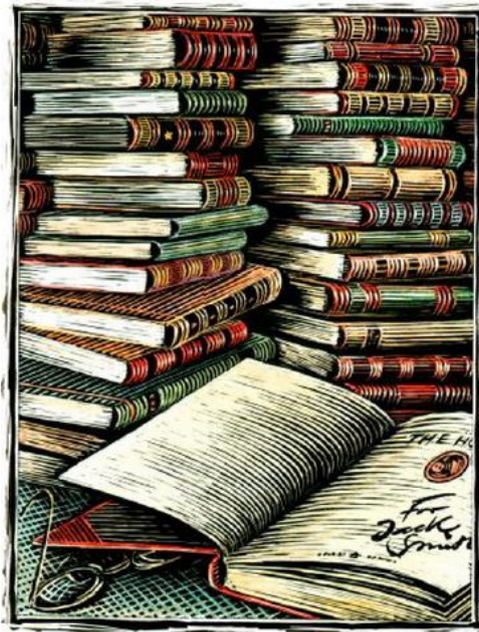




ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (ЯНВАРЬ-МАРТ 2023 г.)



Уфа
2023

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2023 ГОДА. ЛИТЕРАТУРА СИСТЕМАТИЗИРОВАНА С ПОМОЩЬЮ ПРЕДМЕТНЫХ РУБРИК. ВНУТРИ РУБРИК МАТЕРИАЛ РАСПОЛОЖЕН В АЛФАВИТЕ АВТОРОВ И ЗАГЛАВИЙ, УКАЗАНЫ МЕСТА ХРАНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ

ОА - ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ (3-120г)

РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (3-201)

МО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (3-120а)

НБО - НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (3-201)

ОУЛ - ОТДЕЛ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)

АСИ – АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д. 197,К. 308)

ИЭС – ИНСТИТУТ ЭКОСИСТЕМ БИЗНЕСА И КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ (УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д.145, 12-210)

ЧЗП - ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПЕРИОДИКИ (3-201)

АБ ОК – АБОНЕМЕНТ (ОКТЯБРЬСКИЙ, ОСНОВНОЙ КОРПУС, КАБ. 101)

АБ СЛ – АБОНЕМЕНТ (САЛАВАТ, БИБЛИОТЕКА, 1-106)

АБ СТ – АБОНЕМЕНТ (СТЕРЛИТАМАК, ТЕОРЕТ. КОРПУС КАБ. 16)

АРХИВ ОК – АРХИВ (ОКТЯБРЬСКИЙ, ОСНОВНОЙ КОРПУС КАБ. 103)

АТМ – КАФ. АВТОМАТИЗАЦИЯ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (1-235)

ВТИК – КАФ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИНЖЕНЕРНОЙ КИБЕРНЕТИКИ (1-436)

ГТ – КАФ. ГИДРОГАЗОДИНАМИКИ ТР-ВОДНЫХ СИСТЕМ И ГИДРОМАШИН (1-154)

ИДПО – ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (5-12)

КИКГ – КАФ. ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ (7-201)

КИЯ – КАФ. ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ (3-309)

КОАПХ – КАФ. ОБЩЕЙ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ (1-507)

КРЯ – КАБ. РУССКОГО ЯЗЫКА (ОБЩ. 3, АУД. 32)

КФВ – КАФ. ФИЗВОСПИТАНИЯ (СПОРТКОМПЛЕКС)

ТМО – КАФ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (7-304)

ПТЭ – КАФ. ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ (2-215)

РГКМ – КАФ. РАЗРАБОТКИ ГАЗКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (4-408)

ТНГ – КАФ. ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА (1-551)

ТХНГ – КАФ. ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА (2-211)

ЭЭП – КАФ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ (1-250)

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИКА.....	4
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	9
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	10
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	11
ГЕОГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЯ. ГИДРАВЛИКА.....	12
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	13
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО.....	14
ДЕТАЛИ МАШИН.....	14
ДИЗАЙН.....	15
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	15
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
МАТЕМАТИКА.....	18
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	19
МЕДИЦИНА. НАУКА.....	19
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	20
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	21
НЕФТЕХИМИЯ. ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	23
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ.....	24
ОБРАЗОВАНИЕ.....	24
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	25
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	25
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	26
ПСИХОЛОГИЯ.....	27
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	27
РЕКЛАМА.....	28
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	28
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....	28
СОЦИОЛОГИЯ.....	29
СТАНДАРТИЗАЦИЯ.....	30
СТАТИСТИКА. СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО. ТЕХНИКА.....	31
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	32
ТУРИЗМ.....	33
ФИЗИКА.....	37
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. ФИЛОСОФИЯ.....	39
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	40
ХИМИЯ.....	42
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	43
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	43
ЭКОЛОГИЯ.....	44
ЭКОНОМИКА.....	46
ЭКОНОМИКА РОССИИ.....	52
ЭЛЕКТРОНИКА.....	52
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	54
ЭНЕРГЕТИКА.....	57
ЭТИКА. ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	59

АВТОМАТИКА

1. **Автоматизированные системы управления** химико-технологическими процессами на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 974 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **Автоматизированные системы управления.** Изучение графической инструментальной системы PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
3. **Автоматизированные системы управления.** Каскадная система регулирования давления с коррекцией по расходу жидкости на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,16 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **Автоматизированные системы управления.** Построение систем с оптимальным управлением на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 990 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
5. **Автоматизированные системы управления.** Связь с контроллерами и приложениями на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Автоматизированные системы управления.** Система регулирования давления на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,14 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Автоматизированные системы управления.** Система регулирования расхода на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 973 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
8. **Автоматизированные системы управления.** Система регулирования температуры на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 980 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

9. **Автоматизированные системы управления.** Система регулирования уровня на базе РСУ CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированные системы управления" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,5 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
10. **Автоматическое включение резерва** секционного выключателя : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплинам "Средства автоматизации систем электроснабжения" и "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов, И. С. Миронова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 780 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
11. **Автоматическое регулирование частоты** вращения синхронного генератора : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплинам "Средства автоматизации систем электроснабжения" и "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 668 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
12. **Анализ и синтез** систем защиты химико-технологических процессов : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 200 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
13. **Измерение показателей качества** электрической энергии : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 348 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
14. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам "Средства автоматизации систем электроснабжения" и "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов, И. С. Миронова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,26 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
15. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE б.** Организация архивирования данных : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 956 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
16. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE.** Создание FBD-программы : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,64 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

17. **Изучение методов и средств измерения давления** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,27 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
18. **Изучение методов и средств измерения расхода** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,26 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
19. **Изучение методов и средств измерения температуры**: учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2023. - 1,13 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
20. **Изучение методов и средств измерения уровня** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,98 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
21. **Изучение многофункционального регистратора DX1012-2-4** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,16 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
22. **Моделирование и расчет технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 2,66 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
23. **Ознакомительная практика** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. С. Кулакова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 520,34 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
24. **Организационные системы как объект моделирования** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. С. Кулакова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 2,25 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
25. **Построение систем управления технологическими процессами в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности на базе PCU CENTUM CR3000R** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 12,2 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

26. **Проектирование автоматизированных систем** в TRACE MODE 6. Организация архивирования данных : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 2,41 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
27. **Проектирование автоматической системы** регулирования в SCADA-СИСТЕМЕ TRACE MODE 6 : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 573 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
28. **Проектирование системы управления** аналоговыми клапанами на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 240 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
29. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD и MLD-PVI : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 572 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
30. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD и SIO-21 : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 300 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
31. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD и MLD-SW : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 476 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
32. **Проектирование функциональных модулей** на языках TECHNO IL и ST : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 224 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
33. **Реализация логических функций** при помощи SCADA-системы TRACE MODE : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 3,68 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

34. **Релейная защита и автоматика** : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплинам "Релейная защита и автоматика систем электроснабжения" и "Релейная защита электродвигателей" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост.: М. Г. Баширов [и др.]. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,02 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
35. **Релейная защита линий** электропередачи, трансформаторов и электродвигателей : учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам "Релейная защита и автоматика систем электроснабжения" и "Релейная защита электродвигателей" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 2,8 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
36. **Ремонт и модернизация** аппаратных средств инфокоммуникационных систем и их составляющих : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. КИКГ ; сост.: Ф. Т. Зиганшина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 4,66 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
37. **Сравнительный анализ методов** измерения расхода : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Технологические измерения и приборы" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,58 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
38. **Учебно-методическое пособие по** организации практической и самостоятельной работ обучающихся дисциплине "Проектирование автоматизированных систем" : для студентов направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 573 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
39. **Учебно-методическое пособие по** организации практической и самостоятельной работ обучающихся по дисциплине "Средства автоматизации электроснабжения" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 192 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
40. **Учебно-методическое пособие по** организации практической и самостоятельной работ обучающихся по дисциплине "Технологические измерения и приборы" : для студентов направления подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 267 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
41. **Учебно-методическое пособие по** организации практической и самостоятельной работ обучающихся по дисциплине "Цифровые и SCADA системы в электроснабжении" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 196 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
42. **Учебно-методическое пособие по** организации практической и самостоятельных работ обучающихся по дисциплине "Автоматизированные системы управления" : для студентов направления подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ЭАПП ; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2023. - 576 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

43. **Анализ условий труда.** Расчет стандартных показателей несчастных случаев : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 840 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
44. **Исследование методов защиты от вибрации** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 7,87 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
45. **Метеорологические параметры воздушной среды** производственных помещений : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 4,45 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
46. **Определение группы горючести** строительных материалов методом огневой трубы : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2023. - 372 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
47. **Организация и проведение** практических занятий по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" : учебное пособие / В. Б. Штур, И. Р. Киреев, Н. В. Вадулина [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2023. - 1,23 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
48. **Оценка количества пострадавших** при авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 200 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
49. **Оценка профессиональных рисков** работников нефтегазового комплекса : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Солодовников, В. В. Шабанова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 848 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
50. **Оценка эффективности действия** зануления : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 1,13 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
51. **Производственное освещение** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 4,35 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
52. **Физиология труда и комфортные условия** жизнедеятельности : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 0,98 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

БИОТЕХНОЛОГИЯ

53. **Генная и клеточная инженерия** в сельскохозяйственной и пищевой биотехнологии : учебно-методическое пособие для выполнения всех видов работ / УГНТУ, ИЭС, каф. СХТ ; сост. А. А. Лубянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 38 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
54. **Методические рекомендации по** подготовке и проведению практических занятий по дисциплине "Микробиологическая трансформация органических соединений" для обучающихся направления подготовки 19.03.01 Биотехнология / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 744 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
55. **Микробиологическая трансформация органических соединений** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся направления подготовки 19.03.01 Биотехнология / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 0,99 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
56. **Микробиологический синтез биологически активных веществ** : учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 100 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
57. **Микробиологический синтез биологически активных веществ** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 120 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
58. **Микробиологический синтез биологически активных веществ** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: Л. Я. Василова, А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 7,8 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
59. **Организация самостоятельной работы обучающихся** по дисциплине "Микробиологическая трансформация органических соединений" : учебно-методическое пособие для обучающихся направления подготовки 19.03.01 Биотехнология / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 768 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
60. **Синтез непредельных соединений** на основе коричневого альдегида : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 19.04.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: М. Г. Игнатишина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 484 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

61. **Контроль и управление** скважиной при ГНВП на тренажёре–имитаторе бурения АМТ–231 : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Р. М. Сакаев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 4,17 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
62. **Расчеты при управлении** свойствами буровых растворов : учебно-методическое пособие для лабораторных и практических работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. РРНГМ ; сост.: Э. Р. Садыкова, Т. Д. Дихтярь. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,29 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
63. **Техника и технология** бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост.: Р. И. Сулейманов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,94 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
64. **Техника и технология** бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие для лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост.: Р. И. Сулейманов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 5,41 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
65. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Гидроаэромеханика в бурении"** / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: С. Вокорач [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 856 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГЕОГРАФИЯ

66. **География (Основы наук о Земле)** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. М. М. Алимбеков. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 123 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГЕОЛОГИЯ

67. **Динамический анализ в сейсморазведке** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: А. А. Дучков, Ш. Г. Гарайшин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 54 с. 50 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
68. **Комплексная интерпретация сейсмических данных** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Геофизики ; сост.: А. А. Дучков, Ш. Г. Гарайшин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 39 с. 50 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ГИДРАВЛИКА

69. **Determination of rheological properties of oil, petroleum, drilling fluids, etc** : Educational and methodical manual / USPTU, Department of Fluid dynamics of pipeline network and fluid machinery ; comp.: L. R. Baykova, A. N. Bakhtegareeva. - Ufa : UGNTU, 2023. - 756 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
70. **Иллюстрация уравнения Бернулли** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3 (капелька) / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 899 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
71. **Определение коэффициента гидравлического трения** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 6 (капелька) / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 739 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
72. **Определение коэффициентов местных сопротивлений** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 7 (капелька) / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 755 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

73. **Государственный и муниципальный финансовый контроль и аудит** : Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. С. Ф. Салихова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 55 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
74. **Основы государственно-частного партнерства** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. Е. И. Шевалдина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 47 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
75. **Оценка развития территории (Territory Development Assessment)** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Д. Х. Красносельская. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 25 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
76. **Региональное, муниципальное управление и планирование** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. И. Г. Гавриленко. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 286 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
77. **35**
С 56
Современные тенденции развития государственного и муниципального управления : монография. Вып. II / Э. И. Абдюкова, Л. Ф. Арсланова, А. З. Валеева [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 107 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
78. **Управление государственными и муниципальными финансами** : учебно-методическое пособие для организации практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. С. Ф. Салихова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
79. **Управление целевыми программами** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. С. Ф. Салихова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

80. **005(07)**

А 85

Арсеньев Ю.Н. Информационный менеджмент: теория и практика : учебник / Ю. Н. Арсеньев, Т. Ю. Давыдова. - Москва : КноРус, 2022. - 438 с. - (Бакалавриат и магистратура).

Экземпляры: всего:1 - ЧЗ ОУЛ(1)

ДЕТАЛИ МАШИН

81. **Hydraulic machines and compressors. Injection machines and hydraulic drives in the oil and gas business. Pumps and compressors : educational and methodical manual for practical and independent work / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; comp. Т. N. Minnivaliev. - Ufa : UGNTU, 2023. - 1,41 Мб.**

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

82. **Hydraulic machines and compressors. Injection machines and hydraulic drives in the oil and gas business. Pumps and compressors : educational and methodical manual for laboratory work / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; comp. Т. N. Minnivaliev. - Ufa : UGNTU, 2023. - 3,44 Мб.**

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

83. **Внутренние усилия. Метод сечений : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,33 Мб.**

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

84. **Определение герметичности фланцевых соединений : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2023. - 444 Кб.**

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

85. **Подшипники качения : учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,69 Мб.**

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ДИЗАЙН

86. **Преддипломная практика** : учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий, самостоятельной работе обучающихся и оформлению отчета по практике / УГНТУ, ИЭС, каф. ДИ ; сост. О. В. Квашнина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2193 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

87. **Дорожные и строительные машины** : учебно-методическое пособие для проведения практических и лабораторных работ / УГНТУ, АСИ, каф. ЭНТ ; сост. В. В. Зиннатуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 7076 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

88. **Средства измерения давления** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. АТМ ; сост.: М. Ю. Прахова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,45 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

89. **Computer Applications in Petroleum Engineering** : Manual for laboratory and practical works / USPTU, Gas and oil-gascondensate fields development and operation Department ; comp.: E. F. Moiseeva, V. L. Malyshev. - Ufa : UGNTU, 2023. - 912 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
90. **Администратор баз данных** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной, лабораторной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 130 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
91. **Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. КИКГ ; сост.: Ф. Т. Зиганшина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,57 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
92. **Исследования, коммуникации и обучение средствами ИКТ** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЦТиМ ; сост. Э. Д. Шакирьянов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3277 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
93. **Конструировка и проектировка экспертных систем в среде CLIPS** : учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ; сост. А. З. Абдуллаев. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,22 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
94. **Методические указания по выполнению и оформлению курсовых работ по дисциплине "Интернет-программирование"** / УГНТУ, каф. ИТМ ; сост. А. М. Собина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 824 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
95. **Модели и алгоритмы искусственного интеллекта** : учебно-методическое пособие по выполнению практических, лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 3437 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
96. **Моделирование технологических процессов в Unisim Design** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 877,92 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
97. **Моделирование технологических схем с помощью программного пакета DWSIM** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 1,64 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

98. **Нейронные сети и их приложения** : методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ИТМ ; сост.: А. Ф. Кужаев, В. И. Гумерова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,29 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
99. **Объектно-ориентированное проектирование программного обеспечения** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост. С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 243,67 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
100. **Практические работы в Excel** : учебно-методическое пособие для занятий по дисциплине "Информационные технологии" / УГНТУ, каф. КИКГ ; сост.: Ф. Т. Зиганшина, Л. Р. Садретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,03 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
101. **Проектирование и управление разработкой SMART-сервисов и мобильных приложений в креативных индустриях** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и курсовых работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 39 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
102. **Современные технологии программирования** : учебно-методическое пособие для лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост. С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 872,43 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
103. **Цифровая обработка и передача данных** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Г. Ф. Шайхутдинова, Э. В. Гайнуллина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 572 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
104. **Цифровое моделирование процессов** промышленного сбора и подготовки углеводородного сырья : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. РГКМ ; сост. А. И. Васильев. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,41 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
105. **Цифровые платформы и экосистемы бизнеса** : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной, и курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Р. И. Маликов, В. В. Арапов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 116 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МАТЕМАТИКА

106. **Integrals. Series approximate** calculations. Method of least squares : methodical instruction for performing laboratory work of the discipline "Mathematics" / USPTU, Department of Information Technology and Applied Mathematics ; comp.: A. P. Yanchushka, V. I. Gumerova. - Ufa : USPTU, 2023. - 1,40 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

107. **Академический курс по** дисциплине "Математика" : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост. Г. Ф. Ефимова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,71 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

108. **Интегральное исчисление функции** одной переменной для студентов технического вуза : учебно-методическое пособие для выполнения практических и лабораторных работ по математике / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост.: Т. В. Григорьева [и др.]. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 3,75 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

109. **51(07)**

К 82

Крицков Л.В. Высшая математика в вопросах и ответах : учебное пособие / Л. В. Крицков ; ред. В. А. Ильин. - Москва : Проспект, 2022. - 176 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

110. **Решение систем линейных** уравнений аналитическим способом и с применением различных программ : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / сост.: И. А. Сокова, А. Ф. Кужаев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,55 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

111. **620(07)**

Latypova D.R. Materials science : study aid / D. R. Latypova, O. R. Latypov, T. V. Malinina ; USPTU. - UFA : USPTU Publishing House, 2022. - 112 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(20)

МАШИНОСТРОЕНИЕ

112. **Тепловой контроль материалов и конструкций** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Т. В. Алушкина, Р. З. Гумерова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 800 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МЕДИЦИНА

113. **61**

Ф 94

Функциональные продукты питания - здоровье молодежи : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. (2 июня 2022 г.; Уфа) / УГНТУ ; ред.: Н. З. Солодилова [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 143 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

НАУКА

114. **Инновационная и патентная деятельность** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост. А. М. Рахматуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 294 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

115. **Introduction to Oil and Gas Engineering** : educational and methodical manual / USPTU, Department of Field pipeline systems ; comp.: Yu. N. Pecherskaya, D. Ye. Serkunova. - Ufa : USPTU, 2022. - 21,8 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

116. **Актуальные проблемы технических, естественных и гуманитарных наук** : Материалы Междунар. научно-техн. конференции. Вып. 15 / УГНТУ ; ред.: Д. В. Кузнецов [и др.]. - Уфа, 2022. - 490 с. - Текст : электронный.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

117. **622.276**
В 39

Ветераны. Из истории развития нефтяной и газовой промышленности. Вып. 35 / РОСНефть ; ред.: Э. Х. Векилов [и др.]. - Москва : Нефтяное хозяйство, 2022. - 184 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

118. **622.276**
К 70

Коршак А.А. История нефтегазового дела : учебник / А. А. Коршак. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 604 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗ ОУЛ(1)

119. **Международная научно-практическая конференция**, посвященная 90-летию начала добычи первой башкирской нефти : сборник трудов (13-14 окт. 2022 г. ; Уфа) / УГНТУ [и др.] ; ред.: Ф. Ш. Вильданов, Г. М. Хамадалиева. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 368 с.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

120. **Основы промышленного дизайна** в нефтегазовой отрасли : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. С. Кулакова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,25 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

121. **Проектирование и эксплуатация** нефтегазохранилищ и автозаправочных станций : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проектирования / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Г. Е. Коробков, Н. Г. Коноплев. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 224 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

122. **622.279**
С 36

Сильны людьми : 30-я международная выставка-форум Газ. Нефть. Технологии (24-25 мая 2022; Республика Башкортостан) / Газпром Трансгаз. - Уфа : Газпром трансгаз Уфа, 2022. - 66 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

123. **622.276(07)**
С 56

Современное состояние нефтегазовых ресурсов и трубопроводный транспорт : учебное пособие / М. М. Гареев, А. Р. Гимаева, В. Н. Муфтахова, Е. М. Муфтахов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 241 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:67 - НБО(1), ОУЛ(64), ЧЗ ОУЛ(2)

124. **Современные методы моделирования** и интенсификации процессов нефтегазопереработки и нефтегазохимии : учебно-методическое пособие к выполнению практических, проектной и самостоятельной работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. Л. Н. Пучкова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 7,70 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

125. **Автоматизация процессов планирования** сервисного производства : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,89 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

126. **Автоматизация процессов планирования** сервисного производства : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 333 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

127. **Автоматизация процессов планирования** сервисного производства : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 408 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

128. **Диагностика арматуры нефтепроводов** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. М. Л. Галимуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 562 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

129. **Информационное обеспечение проектно-конструкторских работ** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. М. Л. Галимуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 472 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

130. **Информационное обеспечение проектно-конструкторских работ** : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. М. Л. Галимуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 525 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

131. **Капитальный ремонт и продление срока эксплуатации подъемных агрегатов для подземного и капитального ремонта нефтяных скважин** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. М. Л. Галимуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,41 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

132. **Методы и средства** обеспечения безаварийной эксплуатации технологических установок : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. М. Л. Галимуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 390 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

133. **Проектная мастерская "Цифровизация** монтажно-строительных технологий" : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 334 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

134. **Проектная мастерская "Цифровизация** монтажно-строительных технологий" : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,48 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

135. **Проектная мастерская "Цифровизация** монтажно-строительных технологий" : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 533 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

НЕФТЕХИМИЯ

136. **Проектная мастерская "Проекты по химическим технологиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии"** : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 30 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

137. **665.7**

X 15

Хайбуллин А.А. Реологические и поверхностные свойства нефтяных дисперсных систем : монография / А. А. Хайбуллин ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 295 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(3)

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

138. **Коррозия и защита оборудования** : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 112 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

139. **Курсовая работа по дисциплине "Конструирование и расчет оборудования"** : учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль подготовки «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М.В. Клыков. - Салават : УГНТУ, 2022. - 836 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

140. **Курсовое проектирование по дисциплине специализации "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов"** : учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", профиль подготовки "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Салават : УГНТУ, 2022. - 844 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

141. **Проектирование объектов** : учебно-методическое пособие к выполнению практических, лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: А. Н. Ерушонков, С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,46 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

142. **Сварка и контроль** : материалы III Всероссийской научно-технической конференции "Сварка и контроль - 2022" (15-16 нояб. 2022 г.; Уфа) / УГНТУ ; ред.: А. М. Файрушин [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 144 с.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОБРАЗОВАНИЕ

143. **378**
Б 91

Бурангулов Э.Р. Университеты и образовательная политика в России: история, современность, перспективы развития : монография / Э. Р. Бурангулов. - Москва : Изд. Воробьев А.В., 2022. - 152 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

144. **Вводный модуль в** научную инфраструктуру вуза : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, УВШЭУ ; сост. Д. А. Гамилова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 532 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

145. **Он-лайн технологии в** обучении : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Э. В. Габидуллина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 64 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

146. **378(07)**
С 56

Современные методики подготовки инженерно-педагогических кадров : учебное пособие / А. М. Шаммазов, С. И. Пахомов, Э. М. Мовсум-заде [и др.]. ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 55 с. - (Библиотека нефтяного университета). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:20 - НБО(1), ОУЛ(17), ЧЗ ОУЛ(2)

147. **378(07)**
Х 15

Хазиева Р.Т. Проектное обучение в энергетике и электротехнике с использованием кейс-метода : учебное пособие / Р. Т. Хазиева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 92 с. - (Библиотека нефтяного университета). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ОУЛ(37), ЧЗ ОУЛ(2)

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

148. **Подготовка бакалаврской выпускной** квалификационной работы и прохождение государственной итоговой аттестации : Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. СХТ ; сост. Р. А. Зайнуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1004 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

149. **Технохимический контроль производства** продуктов питания : учебно-методическое пособие для выполнения всех видов работ / УГНТУ, ИЭС, каф. СХТ ; сост. А. А. Лубянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 60 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПОЛИТИКА

150. **321(07)**
Н 62

Никифоров А.Ю. Личность и политика. Правовые нормы делового взаимодействия : учебное пособие / А. Ю. Никифоров ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 69 с. - (Библиотека нефтяного университета). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ОУЛ(37), ЧЗ ОУЛ(2)

ПРАВО

151. **Защита объектов интеллектуальной** собственности : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1368 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

152. **Аудит промышленной безопасности** опасных производственных объектов нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности : учебное пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Солодовников [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 8,14 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

153. **Выбираем область исследования** для выпускной квалификационной работы (Промышленная безопасность и охрана труда) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Солодовников, В. В. Шабанова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,06 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

154. **658(07)**

О-60

Опасные производственные объекты: управление системой охраны труда и экспертиза промышленной безопасности : учебное пособие/ Л. Р. Асфандиярова, А. А. Исламутдинова, М. С. Лузина, Э. К. Аминова; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2022. - 52 с. Экземпляры: всего:22 - НБО(1), АБ Ст(21)

155. **Проект в области** промышленной безопасности и охраны труда : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Солодовников, В. В. Шабанова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,37 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

156. **Цифровое проектирование опасных** производственных объектов : учебно-методическое пособие для выполнения практических и лабораторных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: Н. Н. Фанакова, Т. А. Кучина. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 657,54 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПСИХОЛОГИЯ

157. **Изучение сенсомоторных способностей операторов** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2023. - 768 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
158. **Инженерная психология** : учебно-методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 252 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
159. **Инженерно-психологическая оценка технологического оборудования** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2023. - 682 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
160. **Исследование надежности работы оператора** (на примере влияния производственного шума) : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2023. - 352 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

161. **622.276**
X 70

Хозяинов М.С. Индикаторный (трассерный) метод исследования фильтрационных процессов в нефтяном пласте : монография / М. С. Хозяинов, Д. А. Чернокожев, К. И. Кузнецова. - Москва : КУРС, 2022. - 128 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

РЕКЛАМА

162. **Брендинг и фирменный стиль** : учебно-методическое пособие для закрепления теоретических занятий, выполнения практических работ и самостоятельной работы студентов / УГНТУ, ИЭС, каф. ДИ ; сост. О. В. Квашнина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 78 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

163. **628(07)
К 52**

Клявлин М.С. Химия процессов очистки природных и сточных вод : учебное пособие / М. С. Клявлин, О. В. Бобков, Р. А. Талипов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 137 с.
Экземпляры: всего:49 - НБО(1), АСИ(48)

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

164. **Учебно-методические указания по дисциплине "Регистрация и защита интеллектуальной собственности в сфере рекламы и связей с общественностью"** / УГНТУ, каф. СПК ; сост. П. А. Минаков. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 648 Кб.

СОЦИОЛОГИЯ

165. **316**

В 78

Востоковедение - сегодня и завтра : Сб. науч. ст. студентов и аспирантов кафедры "Международные отношения, история и востоковедение" ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" (УГНТУ) в рамках программы "Приоритет 2030" / УГНТУ ; ред.: С. Д. Галиуллина [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 248 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

166. **Учебно-методические указания по дисциплине "Технология делового взаимодействия и управление карьерой"** : 2 раздел. Личность и общество. Саморазвитие личности в процессе делового взаимодействия и управления карьерой / УГНТУ, каф. СПК ; сост.: Е. Г. Костылева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 0,97 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

167. **Учебно-методическое пособие для прохождения тестирования в ходе промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине "Технология делового взаимодействия и управление карьерой"** : 3 раздел. Личность и политика. Правовые нормы делового взаимодействия и управления карьерой / УГНТУ, каф. СПК ; сост.: А. Ю. Никифоров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 768 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

168. **Учебно-методическое пособие для прохождения тестирования в ходе промежуточной и итоговой аттестации по дисциплине "Технология делового взаимодействия и управление карьерой"** : 2 раздел. Личность и общество. Саморазвитие личности в процессе делового взаимодействия и управления карьерой / УГНТУ, каф. СПК ; сост.: Е. Г. Костылева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 872 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

169. **Школа цифровых сетевых коммуникаций (DIGITAL-NET COMMUNICATION SCHOOL)** : Учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 33 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

170. **Единицы измерения физических величин** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. М. Ю. Печенкина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 424 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

171. **Защита авторских прав** в электронной среде : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 708 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

172. **Патентные исследования по** заданной рубрике МПК : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 412 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

173. **Патентный анализ и** трансфер технологий : методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 320 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

174. **Проверка штрихкода на** подлинность : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. М. Ю. Печенкина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 876 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

175. **Составление лицензионного договора** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 688 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

176. **Товарные знаки** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2023. - 808 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

177. **Управление качеством и** жизненным циклом продукции : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Е. С. Кулакова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 1,83 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТАТИСТИКА

178. **Элементы статистической обработки** данных : учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 758 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

179. **Технологии усиления конструкций** на реконструируемых объектах : учебно-методическое пособие для магистров к выполнению курсового проекта по дисциплине "Особенности ведения строительных процессов в условиях реконструкции" / УГНТУ, каф. АДМ ; сост.: А. С. Салов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,05 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТЕХНИКА

180. **Проектная мастерская "Конструирование робототехнических систем"** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и самостоятельной работы / УГНТУ ; сост.: А. С. Бодылев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,99 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

181. **622.69(07)**

Г 13

Газораспределение : учебник / А. А. Коршак, С. В. Китаев, Е. А. Любин, В. В. Миронов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 596 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

182. **622.69(07)**

К 45

Китаев С.В. Проектирование и эксплуатация газораспределительных систем : учебное пособие / С. В. Китаев, О. Е. Смирнов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 140 с.

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(28), ЧЗ ОУЛ(2)

183. **622.69**

К 70

Коршак А.А. Прогнозирование потерь нефти и нефтепродуктов от испарения : научное издание / А. А. Коршак ; НИИ Транснефть (Москва). - Новосибирск : Академиздат, 2022. - 252 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

184. **622.69**

П 76

Применение полимерных агентов снижения сопротивления в трубопроводном транспорте нефти : научное издание / Г. В. Несын, В. В. Жолобов, Ф. С. Зверев [и др.]. - Москва : Техносфера, 2022. - 309[3] с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

ТУРИЗМ

185. **Государственная итоговая аттестация** : Учебно-методическое пособие по подготовке к сдаче государственного экзамена и выполнению выпускной квалификационной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: И. А. Величко [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 599 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
186. **Кластерный подход к управлению туристской дестинацией** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Р. Ф. Ишбулатов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 45 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
187. **Креативные индустрии и глобальные тренды современности (на английской языке)** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 42 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
188. **Кузьминых К.А.** Инновационные технологии управления персоналом: самоменеджмент : учебное пособие / К. А. Кузьминых ; УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 2793 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
189. **Культура сервиса для персонала, работающего в контактных зонах гостиничного комплекса** : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лесников. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 36 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
190. **Культура сервиса для персонала, работающего в контактных зонах гостиничного комплекса** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лесников. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 66 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
191. **338.48**
Л 50
Лесников А. И. Бренд-менеджмент в индустрии туризма и гостеприимства : учебное пособие / А. И. Лесников ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 111 с.
Экземпляры: всего:10 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(8)
192. **Материально-техническая база гостиничных предприятий** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Е. П. Борнеман, Э. Г. Салишева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 237 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
193. **Материально-техническая база и производственный учет на предприятиях общественного питания** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ; сост. Д. В. Мамаева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 86 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

194. **Операционная деятельность ресторанный бизнеса** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Д. В. Мамаева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 84 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
195. **Организация питания в индустрии гостеприимства** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Д. В. Мамаева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 83 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
196. **Организация туристической деятельности** (турагентская и туроператорская деятельность) : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
197. **Основы проектирования функциональных процессов** средств размещения (на английском языке) : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Р. Ф. Ишбулатов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 380 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
198. **Основы проектирования функциональных процессов** средств размещения (на английском языке) : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Р. Ф. Ишбулатов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 17386 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
199. **Постмодернизм** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Л. Д. Матвеева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 28 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
200. **Проектирование туристского продукта: деловой туризм** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
201. **Проектирование туристского продукта: сельский туризм** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 38 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
202. **Проектирование туристского продукта: сельский туризм** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 46 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
203. **Проектирование туристского продукта: экологический туризм** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 47 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

204. **Проектирование туристского продукта: экологический туризм** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 39 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
205. **Проектно-технологическая практика** : учебно-методическое пособие по прохождению производственной практики / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 222 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
206. **Профессиональные проектные мастерские** : учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Э. В. Габидуллина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 35 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
207. **Профессиональные проектные мастерские** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Э. В. Габидуллина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 405 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
208. **Разработка и реализация проектов развития в туризме** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 45 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
209. **Реклама и продвижение в ресторанном бизнесе** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
210. **Реклама и продвижение гостиничного продукта** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
211. **Страхование и обеспечение безопасности туристов** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 38 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
212. **Страхование и обеспечение безопасности туристов** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 47 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
213. **Технологии маркетинга в туризме** : Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Р. Ф. Ишбулатов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 45 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

214. **Технологии продаж в гостиничном бизнесе** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
215. **Технологии продаж в туризме** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 50 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
216. **Технология и организация обслуживания** по стандартам халяль в сфере гостиничных услуг : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 53 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
217. **Успешная карьера. От ограничений к возможностям** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Э. Г. Салишева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 44 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
218. **Школа гостеприимства "URALS"** (курс рабочей профессии "Бариста") : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Д. В. Мамаева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 20 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
219. **Школа гостеприимства "URALS"** (курс рабочей профессии "Официант") : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Д. В. Мамаева, З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 21 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
220. **Эффективное управление продажами** в туризме : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
221. **Языковая специализация** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Д. Ф. Веселова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 145 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЗИКА

222. **Бочкор С.А.** Концепции современного естествознания. Краткий конспект курса, вопросы для зачета и сборник тестов : учебное пособие / С. А. Бочкор, В. В. Кузнецов ; УГНТУ, каф. Физики. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,80 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
223. **Валиахметова О. Ю.** Рабочая тетрадь по физике для студентов УГНТУ / О. Ю. Валиахметова, О. А. Денисова ; УГНТУ, каф. Физики. **Ч. 2. Электричество. Магнетизм.** - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,10 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
224. **539(07)**
Г 24
Гафаров Р. Х. Сборник расчетных заданий по прикладной механике / Р. Х. Гафаров ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 291 с. - (Изучаем науку о прочности).
Экземпляры: всего:112 - НБО(1), ОУЛ(109), ЧЗ ОУЛ(2)
225. **Лейберт Б.М.** Физика. Механика : учебное пособие / Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,12 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
226. **Лейберт Б.М.** Физика. Электромагнитные колебания и волны : учебное пособие / Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,74 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
227. **Решение задач по** теоретической механике и сопротивлению материалов средствами электронных таблиц : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. К. Ращепкин, Р. Р. Абдульманова.- Уфа: УГНТУ, 2023.-1,75 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
228. **Физика** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост.: И. И. Галлямов, Е. Г. Шагалева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 908 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
229. **Физика** : учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост.: И. И. Галлямов, Е. Г. Шагалева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 658 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
230. **Физика. Механика. Волны** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 941 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
231. **Физика. Механика. Движение** твердого тела : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 844 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

232. **Физика. Механика. Динамика** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,04 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
233. **Физика. Механика. Законы** сохранения импульса и энергии : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,14 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
234. **Физика. Механика. Кинематика** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,01 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
235. **Физика. Механика. Механические** колебания : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 940 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
236. **Физика. Цепи переменного** тока : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 928 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
237. **Физика. Электричество** : учебно-методическое пособие для слушателей Предуниверсария УГНТУ "NEXTGENERATION", учащихся инженерных классов для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост.: О. А. Морозова, А. З. Абдуллаев.-Стерлитамак: УГНТУ, 2023. - 780,18 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
238. **Физика. Электромагнитные волны** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 0,98 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
239. **Физика. Электромагнитные колебания** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, О. А. Денисова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,23 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

240. **Волейбол. Обучение основным** техническим приемам : учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ГСЭН ; сост. А. Ю. Поляков. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 328 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

241. **Нетрадиционные методики оздоровления** для студентов специального отделения : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост.: А. П. Смирнова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,73 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

242. **Организационно-подготовительная работа по** выполнению требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО ("Готов к труду и обороне") для студентов вуза : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. О. В. Лисаченко. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 809,40 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

243. **Рекомендации по организации** занятий физической культурой обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост.: Е. В. Прохорова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЛОСОФИЯ

244. **Бреслер М.Г.** Философия и этика цифрового общества : учебное пособие / М. Г. Бреслер ; УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 1236 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

245. **Задачи по курсу "Философия"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФИСИ ; сост.: Р. Р. Вахитов, Г. И. Исхакова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 412 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

246. **66(07)**

М 90

Муллабаев К.А. Технологический и гидравлический расчет колонн жидкостной экстракции : учебное пособие / К. А. Муллабаев, С. К. Чуракова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 84 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ОУЛ(37), ЧЗ ОУЛ(2)

247. **Очистка веществ методом** перегонки с водяным паром : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 516 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

248. **66(07)**

П 12

Павлов В.Б. Принципы и методы синтеза ресурсосберегающих химико-технологических процессов. Моделирование ректификационных колонн абсорбции и азеотропии : учебное пособие / В. Б. Павлов, Е. А. Шулаева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 109 с.

Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ОУЛ(1), АБ Ст(20)

249. **Перегонка при уменьшенном** давлении (в вакууме) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 548 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

250. **Проектная деятельность (Проекты** по химическим технологиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии) : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 334 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

251. **Проектная деятельность (Проекты** по химическим технологиям нефтегазопереработки и нефтегазохимии) : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПОМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 784 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

252. **66(07)**

Р 24

Расчет процесса и аппаратурного оформления ректификации бинарной и многокомпонентной смеси : учебное пособие / С. К. Чуракова, Т. И. Маннанов, Е. В. Комарова [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 93 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ОУЛ(37), ЧЗ ОУЛ(2)

253. **Синтез ацетанилида** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 672 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

254. **Синтез бромистого этила** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 596 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

255. **Синтез олигоэфиров** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 568 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

256. **Синтез сульфаниловой кислоты** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 628 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

257. **Требования к выпускной** квалификационной работе : Учебное пособие по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата 15.03.02, 18.03.02 / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: Р. Р. Варисова, С. П. Иванов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 467,27 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

258. **Фракционная перегонка** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 524 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ХИМИЯ

259. **Зайлалова В.Р.** Краткий курс химии : учебное пособие / В. Р. Зайлалова ; УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,02 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
260. **Комплексные соединения** : учебно-методическое пособие для практических и лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост. В. Р. Зайлалова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 522 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
261. **Отбор и приготовление** пробы к анализу промышленных образцов : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 454,24 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
262. **Построение контрольных карт** Шухарта : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 859,36 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
263. **Спектральные методы анализа** нефти и нефтепродуктов : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 950,67 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
264. **Химия** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост. А. Р. Хасанова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 373 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
265. **Химия** : учебно-методическое пособие к практическим и самостоятельным работам / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост. А. Р. Хасанова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 431 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
266. **54**
Ч-88
Чукин Г.Д. Строение атомов химических элементов и воды. Типы химической связи : монография / Г. Д. Чукин, П. Ю. Сериков. - Москва : Галлея-Принт, 2022. - 397 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

267. **821.161.1**

П 91

Пушкин А.С. Капитанская дочка : повести / А. С. Пушкин. - Санкт-Петербург : Азбука, 2022. - 480 с. - (Мировая классика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

268. **Анализ и обработка** больших данных в легкой промышленности : Учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий, лабораторных работ, курсовой работы, самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост.: А. М. Рахматуллин [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 345 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

269. **Выпускная квалификационная работа** : учебно-методическое пособие для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост.: А. М. Рахматуллин, О. Н. Будеева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 446 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

270. **Выпускная квалификационная работа** : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост.: А. М. Рахматуллин, О. Н. Будеева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 448 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

271. **Основы структурообразования текстильных** полотен : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост. Г. Х. Казбулатова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2069 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

272. **Системы оформления документов** на ЭВМ : Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост. А. М. Рахматуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2186 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

273. **687**

Т 65

Традиции и инновационные процессы в индустрии моды : Сб. науч. ст. по материалам Всерос. научно-практ. конференции (6 окт. 2022 г. ; Уфа) / УГНТУ, ИЭС ; ред.: А. Н. Шельдяев [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 88 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

274. **Функциональные группы текстильных** машин : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост.: О. Н. Будеева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 12553 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОЛОГИЯ

275. **Impact of oil** refining and petrochemical industry enterprises on the atmosphere : educational and methodological manual for laboratory works / USPTU. Department of Applied Ecology ; comp.: E. M. Zainutdinova, I. G. Migranova. - Ufa : USPTU, 2023. - 848 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
276. **Oil and gas** production and transport facilities effect on the atmosphere : educational and methodological manual for laboratory works / USPTU. Department of Applied Ecology ; comp.: E. M. Zainutdinova, I. G. Migranova. - Ufa : USPTU, 2023. - 824 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
277. **ПРОкачай ЭКОлайф** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: З. З. Янгирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 748 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
278. **Radioactivity effects on** the environment and humans : educational and methodological manual for laboratory work on the discipline "Applied Ecology" / USPTU. Department of Applied Ecology ; comp.: I. G. Migranova, E. M. Zainutdinova. - Ufa : USPTU, 2023. - 788 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
279. **Биологическая и экологическая** безопасность : Учебно-методическое пособие по проведению лабораторных работ для обучающихся всех направлений подготовки (специальностей) высшего образования / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Е. Г. Степанов, И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 60 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
280. **Биологическая и экологическая** безопасность : Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Е. Г. Степанов, И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 72 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
281. **Возобновляемое природное сырье** и продукты на основе его переработки (ХИМЭКО) : сборник статей I Всерос. научно-практ. конференции 31 октября-1 ноября 2022 г. / УГНТУ [и др.] ; ред.: Е. А. Кошелева, Ю. В. Островская. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 323 с. - Текст : электронный.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
282. **Геоинформационные системы в** экологии : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: Л. Р. Акчурина, Ю. А. Валиахметова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 7,34 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
283. **Изменение климата Арктики** (The changing Arctic) : учебно-методическое пособие для практической работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: И. О. Туктарова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 8274 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

284. **Информационные технологии в техносферной безопасности** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2779 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
285. **Климатическая политика, законодательство и институты** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 71 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
286. **Климатическая политика, законодательство и институты** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 32 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
287. **Мониторинг, оценка и моделирование потоков парниковых газов** : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Р. С. Бахтиярова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 106 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
288. **Мониторинг, оценка и моделирование потоков парниковых газов** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Р. С. Бахтиярова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 197 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
289. **Основы экологического развития предприятий ТЭК** : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: Л. Р. Акчурина, Ю. А. Валиахметова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 200 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
290. **Прикладные исследования** : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. А. Р. Махмутов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 241 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
291. **Расчеты выбросов в атмосферу загрязняющих веществ из различных источников** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по дисциплинам "Прикладная экология и экологический мониторинг объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии" и "Прикладная экология" / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: Л. Р. Акчурина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,05 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
292. **Современные концепции права природопользования** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. Р. Х. Гиззатуллин. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 31 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
293. **Экология: от клеток к Гей (ECOLOGY: FROM CELLS TO GAIA)** : учебно-методическое пособие для практической работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: И. О. Туктарова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 94 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА

294. **Advanced analytics** и экосистемы данных в бизнесе : Учебно-методическое пособие для лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Ф. Мухамадиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 10418 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

295. **Анализ и прогнозирование** финансовых рынков : учебно-методическое пособие по практическим занятиям и лабораторным работам для программы магистратуры 38.04.01 Экономика всех форм обучения / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Ю. Р. Руднева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,19 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

296. **Аналитическая поддержка принятия** управленческих решений : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для всех форм обучения по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,60 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

297. **Аналитическая поддержка принятия** управленческих решений : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для всех форм обучения по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 736 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

298. **Антикризисное управление территорией** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. И. Г. Гавриленко. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 196 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

299. **Бухгалтерский учет и анализ** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 198 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

300. **Бюджетный учет и отчетность** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 67 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

301. **Выпускная квалификационная работа** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 202 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

302. **338(07)**

Д 16

Даминова Р.М. Экономические основы обеспечения безопасности : учебное пособие / Р. М. Даминова ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 113 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:4 - НБО(1), АБ Ст(3)

303. **Информационные технологии в закупочной деятельности** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. С. Ф. Салихова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 61 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
304. **Информационные технологии в экологии и природопользовании** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. И. О. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 935 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
305. **Итоговая аттестация** : учебно-методическое пособие по подготовке к итоговой аттестации / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 215 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
306. **Командная работа** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Э. В. Габидуллина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 39 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
307. **Конкурентоспособность территории и бизнеса**: Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. С. Ф. Салихова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 62 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
308. **Контроллинг на предприятиях ТЭК** : учебно-методическое пособие к проведению практических и лабораторных занятий по дисциплинам "Оперативный контроллинг", "Контроллинг в ТЭК" для подготовки магистров по направлению 38.04.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Э. А. Халикова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,32 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
309. **Контроллинг на предприятиях ТЭК** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплинам "Оперативный контроллинг", "Контроллинг в ТЭК" для подготовки магистров по направлению 38.04.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Э. А. Халикова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 752 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
310. **Контроль и ревизия** : учебно-методическое пособие для практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 113 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
311. **Лабораторный практикум по информационно-аналитическим системам** : учебно-методическое пособие к проведению практических и лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 38.03.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост.: Э. А. Халикова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,18 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
312. **Лидерство и командообразование** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: Э. В. Габидуллина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

313. **Методы анализа и оценки рисков инвестиционных проектов** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 386,11 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

314. **Модель 3LOD в управлении рисками компании** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 138 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

315. **331(07)
Н 19**

Назарова У.А. Управление трудовыми отношениями : учебное пособие / У. А. Назарова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 59 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

316. **Операции с производными финансовыми инструментами** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и лабораторным работам для направления магистратуры 38.04.01 Экономика всех форм обучения / УГНТУ, каф. КФУ ; сост.: А. Ф. Галимнуров, Ю. Р. Руднева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 428 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

317. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 341,66 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

318. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов всех направлений подготовки и форм обучения (варианты заданий - часть 1) / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 595,37 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

319. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов всех направлений подготовки и форм обучения (варианты заданий - часть 2) / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 625,60 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

320. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 251,82 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

321. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки и всех форм обучения (часть 1) / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 434,47 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

322. **Основы экономики и управления производством** : учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов всех направлений подготовки и всех форм обучения (часть 2) / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост. Р. М. Даминева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 487,96 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

323. **Оценка рисков** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовых работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 48 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

324. **Оценка рисков** : учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 125 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

325. **Оценка рисков экономической и финансовой безопасности бизнеса** : учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 125 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

326. **Оценка рисков экономической и финансовой безопасности бизнеса** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовых работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ф. Ф. Байрушина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 48 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

327. **Планирование и прогнозирование** регионального развития : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. Г. Ф. Шайхутдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 125 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

328. **Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования и (или) заявок на патенты, свидетельства о государственной регистрации программ** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Р. И. Маликов, С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 290 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

329. **Профессиональные проектные мастерские** : Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 99 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

330. **Профессиональные проектные мастерские** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Г. Г. Сунаева, В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 664 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

331. **Путеводитель предпринимателя** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: В. В. Арапов, Г. Ф. Шайхутдинова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1199 Кб

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

332. **Современные тенденции развития** микроэкономической теории : Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. Е. В. Караваева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 38 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
333. **Стратегические финансы и** финансовое прогнозирование : Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. В. М. Минеева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 63 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
334. **Судебная бухгалтерия** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 65 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
335. **Управление логистическими бизнес-процессами** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: В. В. Арапов, В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 118 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
336. **Управление предпринимательскими рисками** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы (проекта) / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 125 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
337. **Учебная ознакомительная практика** : Учебно-методическое пособие по прохождению учебной ознакомительной практики / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост.: О. В. Мамателашвили, Я. Р. Гареева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 177 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
338. **Учебно-методические указания по** прохождению преддипломной практики : для направления подготовки бакалавров очной, очно-заочной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 968 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
339. **Учебно-методическое пособие к** выполнению курсовых работ по экономической теории для студентов по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" (всех форм обучения) / УГНТУ, каф. ЭСР ; сост. Ю. П. Васильева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 808 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
340. **Учебно-методическое пособие по** выполнению курсовой работы по дисциплине "Формирование и анализ модели ведения бизнеса на предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности" для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 38.03.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост.: Э. А. Халикова, О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 748 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
341. **Финансовые трансформации в** цифровой экономике : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. Э. Р. Калимуллина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 95 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

342. **Формирование и анализ** модели ведения бизнеса на предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности : учебно-методическое пособие к проведению практических занятий для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 38.03.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост.: Э. А. Халикова, О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,07 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

343. **Цифровые финансовые технологии** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. В. М. Минеева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 9134 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

344. **Шайбакова Э.Р.** Бухгалтерский учет и анализ : учебное пособие / Э. Р. Шайбакова, О. В. Мамателашвили ; УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 623 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

345. **Экономика социальной сферы** : Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. Р. А. Нигматуллина. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 50 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

346. **Экономический потенциал возобновляемых** источников энергии : Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост. И. Ф. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 82 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА РОССИИ

347. **Современные проблемы национальной экономики** : сб. тр. VI Всерос. науч. видеоконф. студентов, аспирантов и молодых ученых (19 окт. 2022 г. ; Уфа) / УГНТУ ; ред.: Ю. П. Васильева, С. В. Вьюшкова. - Уфа, 2022. - 235 с. - Текст : электронный. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

348. **Современные тенденции в экономике и финансах** : материалы XII Всерос. научно-практ. конференции (26 сент. 2022 г.; Уфа). Вып. 12 / УГНТУ ; ред.: Т. Б. Лейберт [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 149 с. - Текст : электронный. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭЛЕКТРОНИКА

349. **Calculation and research main functional chem on operational amplifiers** : educational and methodical allowance for laboratory work by discipline "Circuit design" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov [и др.]. - Ufa : USPTU, 2023. - 864 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

350. **Calculation of electronic devices** : educational guidelines to practical classes in the discipline "Circuit design" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 388 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

351. **Calculation of electronic devices** : educational guidelines to practical classes in the discipline "Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 389 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

352. **Calculation of transistor amplifiers** : educational guidelines to laboratory classes by discipline "Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 1,74 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

353. **Educational and methodical manual for independent work of a student in the discipline "Circuit Design"** / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 181 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

354. **Educational and methodical manual for independent work of a student in the discipline "Electronics"** / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 174 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

355. **Investigation of DC circuits** : study guide for homework in the discipline "Electrical Engineering and Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. T. Khazieva, G. E. Dimukasheva. - Ufa : USPTU, 2023. - 700 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

356. **Investigation of DC** circuits : study guide for laboratory work in the discipline "Electrical Engineering and Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. T. Khazieva, G. E. Dimukasheva. - Ufa : USPTU, 2023. - 760 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

357. **Investigation of three-phase AC** circuits : study guide for laboratory work in the discipline "Electrical Engineering and Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. T. Khazieva, G. E. Dimukasheva. - Ufa : USPTU, 2023. - 668 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

358. **Research on DC** generators : study guide for laboratory work in the discipline "Electrical Engineering and Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. T. Khazieva, G. E. Dimukasheva. - Ufa : USPTU, 2023. - 932 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

359. **Three Phase Transformer** Study : study guide for laboratory work in the discipline "Electrical Engineering and Electronics" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. T. Khazieva, G. E. Dimukasheva. - Ufa : USPTU, 2023. - 1,70 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

360. **Расчет выпрямителя** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. В. М. Федоров. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,39 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

361. **Расчет транзисторных усилителей** : учебно-методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Афлятунов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,85 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

362. **Расчет устройств электронной** техники : учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Афлятунов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 576 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

363. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Афлятунов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 364 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

364. **Электроника** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. АТМ ; сост.: А. И. Ишемгузин, И. Е. Монов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,17 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

365. **Электронные устройства мехатронных** и робототехнических систем : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: П. А. Хлюпин, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 700 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

366. **Электронные устройства мехатронных** и робототехнических систем : учебно-методическое пособие к выполнению практических и лабораторных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: П. А. Хлюпин, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 777 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

367. **Educational and methodical** manual for independent work of a student in the discipline "Fundamentals of Petroleum Engineering" / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 180 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

368. **Fundamentals of Petroleum** Engineering : educational guidelines for practical training / USPTU, Department of Electrical Engineering and Electrical Equipment of Enterprises ; comp.: R. R. Aflyatunov, P. I. Vasiliev. - Ufa : USPTU, 2023. - 528 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

369. **621.3**
Б 12

Бабанова И.С. Управление электропотреблением предприятий нефтегазового комплекса с учетом диагностических оценок технического состояния потребителей-регуляторов : монография / И. С. Бабанова, В. Б. Прохорова, И. С. Токарев. - Москва : Горная книга, 2022-372с. Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

370. **Исследование линейных цепей** постоянного тока : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Основы электротехники и электроники", "Основы электротехники" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,34 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

371. **Исследование линейных цепей** постоянного тока : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 4,01 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

372. **Исследование резонансных контуров** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,28 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

373. **Исследование резонансных контуров** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Основы электротехники и электроники", "Основы электротехники" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023.- 2,01 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

374. **Исследование трехфазных цепей** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,45 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

375. **Исследование трехфазных цепей** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Основы электротехники и электроники", "Основы электротехники" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,58 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
376. **Конструирование роботов** : учебно-методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Основы робототехники" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: П. А. Хлюпин, Р. Р. Афлятунов. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 6,75 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
377. **Основы электротехники** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост.: Г. Р. Игтисамова, Л. Ф. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,47 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
378. **Основы электротехники** : учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. ИТМЕН ; сост.: Г. Р. Игтисамова, Л. Ф. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 859 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
379. **Полупроводниковые приборы** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Схемотехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Афлятунов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,47 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
380. **Расчет и исследование** основных функциональных схем на операционных усилителях : учебно-методическое пособие к проведению лабораторной работы по дисциплине "Схемотехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Афлятунов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 532 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
381. **Расчет цепей постоянного тока** : учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплинам "Основы электротехники и электроники", "Основы электротехники" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 4,84 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
382. **Расчет цепей постоянного тока** : учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплине "Электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 4,82 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
383. **Рекомендации по организации** подготовки самостоятельной работы обучающихся и изучению теории по направлениям 13.01.10 "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)", 18.01.29 "Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,89 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
384. **Рекомендации по организации** подготовки самостоятельной работы обучающихся и изучению теории по направлениям 15.01.32 "Оператор станков с программным управлением", 09.01.04 "Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем", 18.01.29 "Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,89 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

385. **Робототехника** : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: А. С. Минибаев, С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2023. - 785,06 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

386. **621.3(07)**
X 15

Хазиева Р.Т. Теоретические и экспериментальные методы научных исследований : учебное пособие / Р. Т. Хазиева, П. И. Васильев, Р. Р. Афлятунов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 82 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ОУЛ(19), ЧЗ ОУЛ(2)

387. **621.3(07)**
X 15

Хазиева Р.Т. Электрические машины в нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Р. Т. Хазиева, Р. Р. Афлятунов, П. И. Васильев ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 86 с. - (Библиотека нефтяного университета). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(28), ЧЗ ОУЛ(2)

388. **Электрический привод** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ №3 и №4 / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Саттаров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 928 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

389. **Электрический привод** : учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Саттаров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 908 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

390. **Электрический привод** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ №1 и №2 / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Саттаров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,17 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

391. **Электрический привод** : учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Р. Саттаров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,65 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭНЕРГЕТИКА

392. **Прямые и косвенные** однократные измерения : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Л. П. Андрианова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 888 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
393. **Хазиева Р.Т.** Применение методов искусственного интеллекта в энергетике : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,49 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
394. **Хазиева Р.Т.** Проблемы искусственного интеллекта и распознавание образов в энергетике и электротехнике : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 2,30 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
395. **Хазиева Р.Т.** Сквозные технологии в энергетике : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,74 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
396. **Цифровые и SCADA** системы в электроснабжении : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ и СРО / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,61 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
397. **Цифровые и SCADA** системы в электроснабжении : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,16 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
398. **Электрические и компьютерные** измерения : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: А. С. Бодылев, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,06 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
399. **Электрические и компьютерные** измерения : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: А. С. Бодылев, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,25 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
400. **Электрические сети и основы электроснабжения** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: В. А. Шабанов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,26 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
401. **Электрооборудование, сети и электрохозяйство предприятий** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: А. С. Бодылев, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,94 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

402. **Элементы систем автоматики** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: И. А. Макулов, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,96 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

403. **Элементы систем автоматики** : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: И. А. Макулов, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 924 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

404. **Эффективность электропотребления** : учебно-методическое пособие к проведению практических занятий / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Л. П. Андрианова, Г. Е. Димукашева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 940 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭТИКА

405. **Этикет на все случаи жизни** : Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы и по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. З. Р. Абдрахманова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 53 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

406. **Electrical engineering. Computer systems and information technologies** = Электротехника. Компьютерные системы и информационные технологии : учебно-методическое пособие для студентов СПО / УГНТУ, каф. Ин. яз. ; сост. Л. М. Яхиббаева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 636 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

407. **Information technology** = Информационные технологии : учебно-методическое пособие для студентов СПО / УГНТУ, каф. Ин. яз. ; сост. О. Е. Носова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,20 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

408. **SCADA and its components. Basics of operating system** = СКАДА и ее компоненты. Основы операционной системы : учебно-методическое пособие для студентов СПО / УГНТУ, каф. Ин. яз. ; сост. Д. Г. Халикова. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,55 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

409. **Веб-квест Gadgets Around Us** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы для студентов СПО / УГНТУ, каф. Ин. яз. ; сост. И. В. Швайко. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 3,15 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

410. **Искусство убеждать** : Учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Э. Г. Салишева. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 43 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

411. **80/81
К 55**

Кобякова Т.И. Технологии делового взаимодействия и управление карьерой (лингвистический подход) : учебное пособие / Т. И. Кобякова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 106 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:36 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(34)

412. **802
К 64**

Коновалова И.О. Environmental values : учебное пособие / И. О. Коновалова, А. Р. Яковлева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 66 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:36 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(34)

413. **Методические рекомендации по** выполнению Проектной деятельности по учебной дисциплине "Русский язык" / УГНТУ, каф. РЯЛ ; сост.: Л. У. Бикмаева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 464 Кб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

414. **Учебно-методические указания по** дисциплине "Технологии делового взаимодействия и управление карьерой" (Модуль 1): проектная деятельность для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело / УГНТУ, каф. РЯЛ ; сост.: И. Б. Ковалева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2023. - 1,56 Мб.

Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>