



ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ 2022 г.)



Уфа
2022

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В ОКТЯБРЕ-ДЕКАБРЕ 2022 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, АРХИТЕКТУРА.....	4
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО.....	5
БИОЛОГИЯ.....	6
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	7
БИОХИМИЯ.....	9
ГЕОЛОГИЯ.....	10
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ДЕТАЛИ МАШИН.....	11
ДИЗАЙН.....	12
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	13
ИСТОРИЯ. ЛОГИКА.....	15
МАТЕМАТИКА.....	17
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	18
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	19
МЕДИЦИНА. МИКРОБИОЛОГИЯ.....	20
МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА. НАУКА.....	22
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	23
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	23
НЕФТЕХИМИЯ.....	26
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	27
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ.....	28
ОБРАЗОВАНИЕ. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА.....	29
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	29
ПЕДАГОГИКА. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. ПОЛИМЕРЫ.....	30
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	31
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	32
ПСИХОЛОГИЯ.....	33
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	34
РЕКЛАМА. РЕЛИГИЯ.....	34
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	35
СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	35
СОЦИОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.....	36
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	38
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	39
ТРАНСПОРТ. ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	40
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	40
ТУРИЗМ.....	42
ФИЗИКА.....	44
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА. ФИЛОСОФИЯ.....	46
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	47
ХИМИЯ.....	49
ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	51
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	51
ЧЕРЧЕНИЕ.....	52
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	52
ЭКОЛОГИЯ.....	53
ЭКОНОМИКА.....	54
ЭКОНОМИКА РОССИИ. ЭКОНОМИКА ТЭК.....	61
ЭЛЕКТРОНИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	62
ЭНЕРГЕТИКА.....	63
ЭТИКА. ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	64

АВТОМАТИКА

1. **Programming and algorithmization** : Lecture course / USPTU, Department of Computer Technologies and Engineering Cybernetics ; comp. R. M. Kharisov. - Ufa : USPTU, 2022. - 1,61 Мб.

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

2. **Программные методы моделирования** химико-технологических процессов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Р. Р. Кадыров. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,66 Мб.

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

АРХИТЕКТУРА

3. **72(07)**

А 87

Архитектурное проектирование жилых зданий : учебное пособие / М. В. Лисициан, В. Л. Пашковский, З. В. Петунина [и др.]. - стер. изд. - Москва : Архитектура-С, 2021. - 488 с. - (Специальность "Архитектура"). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:8 - АСИ(8)

4. **Методика проектирования градостроительного** проекта с разработкой многофункционального центра : учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектурное проектирование" для студентов специальности 07.03.01 "Архитектура" бакалавриат / сост.: Е. И. Донгузова [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 8,30 Мб.

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

5. **721(07)**

О-60

Опарин С.Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для вузов / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев. - Москва : Юрайт, 2022. - 283 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

6. **72(07)**

Ш 49

Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений : учебное пособие / И. А. Шерешевский. - Стер. изд. - Москва : Архитектура-С, 2021. - 168 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - АСИ(10)

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7. **Безопасность жизнедеятельности** : учебно-методическое пособие для практических и лабораторных работ обучающихся, СПО / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Е. А. Буйлова, Г. К. Аминова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,80 Мб.

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

8. **Безопасность жизнедеятельности** : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Е. А. Буйлова, А. К. Мазитова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 920 Кб.

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

БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО

9. **02**
М 80

Мортимер А. Как читать книги. Руководство по чтению великих произведений = How to Read a Book. A Guide to Reading the Great Books : пер. с англ. / А. Мортимер. - 9 изд. - Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2022. - 336 с. - (Между строк). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

БИОЛОГИЯ

10. **577**

NGS: высокопроизводительное секвенирование : научное издание / Д. В. Ребриков, Д. О. Коростин, Е. С. Шубина, В. В. Ильинский ; ред. Д. В. Ребриков. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 232 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

11. **58(07)**

Б 63

Биотехнология растений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко, Ю. И. Долгих, Н. В. Загоскина, Г. Н. Ралдугина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 161 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(9)

12. **57(07)**

К 79

Кребс Дж. Гены по Льюису : Учебное издание / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик. - 5-е изд., испр. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 919 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

13. **58(07)**

К 89

Кузнецов В. В. Физиология растений : учеб. для вузов в 2 т. / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - Москва : Юрайт. - Текст : непосредственный.

Т.1. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2022. - 437 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(9), ЧЗ ОУЛ(1)

14. **58(07)**

К 89

Кузнецов В. В. Физиология растений : учеб. для вузов в 2 т. / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. - Москва : Юрайт. - Текст : непосредственный.

Т.2. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2022. - 459 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(9), ЧЗ ОУЛ(1)

15. **57(03)**

Н 16

Наглядная иммунология : справ. изд. / Г.-Р. Бурместер, А. Пецутто, с участием Т. Улриха, А. Айхер. - 8-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 320 с. - (Наглядная медицина). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(1)

16. **57**

П 19

Пассарг Э. Наглядная генетика : научное издание / Э. Пассарг. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 508 с. - (Наглядная медицина). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(1), ЧЗ ОУЛ(1)

17. 577
П 91

ПЦР в реальном времени : научное издание / ред. Д. В. Ребриков. - 10-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2022. - 223 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(9), ЧЗ ОУЛ(1)

БИОТЕХНОЛОГИЯ

18. **Биоремедиация: проблемы и перспективы** : учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 448 Кб.

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

19. **Биоремедиация: проблемы и перспективы** : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 348 Кб.

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

20. **Биохимия** : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина, Л. Р. Хакимова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 344 Кб.

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

21. **Биохимия белков** : учебно-методическое пособие для лабораторных занятий / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина, Л. Р. Хакимова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 528 Кб.

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

22. **Генетика и селекция микроорганизмов** : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост. Л. Р. Хакимова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 328 Кб.

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

23. **Генетическая идентификация в биологических системах** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост. О. В. Чубукова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 976 Кб.

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

24. **Генетическая идентификация в биологических системах** : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост. О. В. Чубукова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 604 Кб.

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

25. **Геномное редактирование живых организмов** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: Е. В. Михайлова, З. Р. Вершинина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,73 Мб.

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

26. **Интеграция науки и высшего образования в области био- и органической химии и биотехнологии** : Материалы XVI Всерос. научной интернет-конференции (28-29 ноября 2022 г. ; Уфа) / УГНТУ, БГУ ; ред.: Р. У. Рабаев [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 168 с. - Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>.

27. **663**
К 61

Колодязная В.А. Регуляция процесса биосинтеза биологически активных веществ : монография / В. А. Колодязная, О. В. Топкова, Е. П. Яковлева ; СПХФУ. - Москва : КноРус, 2022. - 150 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

28. **Молекулярная биология** : учебно-методическое пособие для проведения лабораторных и самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: А. В. Казанцева, З. Р. Вершинина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,69 Мб.

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

29. **663(07)**
О-22

Оборудование биотехнологических производств : учебное пособие для вузов / ред. И. А. Евдокимов. - Москва : Юрайт, 2022. - 206 с. - (Высшее образование).

Экземпляры: всего:10 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(9)

30. **Основы генной и** клеточной инженерии : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 356 Кб.

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

31. **Основы генной и** клеточной инженерии : учебно-методическое пособие для проведения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 532 Кб.

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

32. **Основы работы с** молекулярно-биологическими базами данных : учебно-методическое пособие для практических работ и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: Е. В. Михайлова, З. Р. Вершинина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 5,94 Мб.

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

33. **Педагогическая практика** : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост.: З. Р. Вершинина, О. В. Чубукова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 360 Кб.

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

34. **Прикладные исследования** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. СХТ ; сост. Р. А. Зайнуллин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 94 Кб.

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

35. **663(07)**
П 84

Процессы и аппараты биотехнологии: ферментационные аппараты : учебное пособие для вузов / А. Ю. Винаров, Л. С. Гордеев, А. А. Кухаренко, В. И. Панфилов ; ред. В. А. Быков. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 274 с. - (Высшее образование).

Экземпляры: всего:20 - ОУЛ(19), ЧЗ ОУЛ(1)

36. **Физиология роста и** размножения микроорганизмов : учебно-методическое пособие для практических занятий и СРО / УГНТУ, каф. ШМТ ; сост. Л. Р. Хакимова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 312 Кб.

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

37. **663(07)**
Ч-57

Чечина О.Н. Общая биотехнология : учебное пособие для вузов / О. Н. Чечина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 266 с. - (Высшее образование).

Экземпляры: всего:18 - ОУЛ(17), ЧЗ ОУЛ(1)

БИОХИМИЯ

38. **577**
А 47

Алексеева Г.М. Применение капиллярного электрофореза в анализе лекарственных средств : монография / Г. М. Алексеева, Т. Г. Никитина, Ю. Э. Генералова, Н. В. Михайлова [и др.] ; СПХФУ. - Москва : КноРус, 2021. - 176 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

39. **577(07)**
К 63

Комов В.П. Биохимия : учеб. для вузов / В. П. Комов, В. Н. Шведова. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 684 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(9), ЧЗ ОУЛ(1)

40. **577(07)**
Н 49

Нельсон Д. Основы биохимии Ленинджера : учебник в 3 т. / Д. Нельсон, М. Кокс. - Москва : Лаборатория знаний. - (Лучший зарубежный учебник). - Текст : непосредственный.

Т. 2 : Биоэнергетика и метаболизм. - 5-е изд., перераб. и доп. - 2022

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

ГЕОЛОГИЯ

41. **2060**
Б 19

Бакиров Р.Д. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнедевонско-нижнепермских отложений юга Предуральяского прогиба Башкортостана : специальность 25.00.12: диссертация на соискание ученой степени канд. геол.-минерал. наук / Р. Д. Бакиров ; УГНТУ. - Уфа, 2022. - 145 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

42. **12СФ/26**

Геолого-структурная практика : учебно-метод. пособие / УГНТУ, Каф. Геологии ; сост.: А. П. Чижов [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 161 с. 80 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:60 - НБО(1), АСИ(59)

43. **Горнопромышленная и нефтегазопромысловая** геология, геофизика и геометрия недр : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ, СРО для аспирантов направлений подготовки: 20.06.01 Техносферная безопасность, 05.06.01 Науки о Земле, 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: Ю. А. Котенев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,21 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

44. **2061**
К 63

Комилов Д.У. Геология и перспективы нефтеносности верхнетульско-михайловских отложений платформенного Башкортостана : специальность 25.00.12 : диссертация на соискание ученой степени канд. геол.-минерал. наук / Д. У. Комилов ; УГНТУ. - Уфа, 2022. - 160 с. -
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

45. **55(07)**
К 68

Короновский Н.В. Общая геология : учебник / Н. В. Короновский. - 4-е изд. - Москва : КДУ, 2021. - 552 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

46. **2059**
М 36

Махмутов А.А Развитие научно-методических основ геологического обоснования разработки нефтяных месторождений сложного строения : специальность 25.00.12 : диссертация на соискание ученой степени д-ра геол.-минерал. наук / А.А Махмутов ; Нефтегазтехнология. - Уфа, 2021. - 351 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

47. **Учебно-методическое пособие к** выполнению контрольной работы, СРО и практических работ по дисциплине "Контроль за заводнением нефтегазовых месторождений методами промысловой геофизики" для магистров направления подготовки 05.04.01 "Геология" / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: Ю. А. Котенев, А. Ф. Шарафутдинов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,23 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

48. **Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта, СРО по дисциплине "Проектирование и эксплуатация подземных хранилищ газа"** для магистров направления подготовки 05.04.01 "Геология" / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: Ю. А. Котенев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,46 Мб.

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

49. **12СФ/30**

Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Математические методы моделирования в геологии" / УГНТУ, Каф. Геологии ; сост.: Ш. Х. Султанов [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 41 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:65 - НБО(1), АСИ(64)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

50. **Основы государственного и муниципального управления : учебно-методическое пособие для самостоятельной и практической работы** / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. З. Г. Зайнашева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 579 Кб.

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

51. **Оценка развития территории : 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/>

52. **Региональная экономика и управление : учебно-методическое пособие для практической и самостоятельной работы** / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост. Н. В. Исаева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 196 Кб.

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

ДЕТАЛИ МАШИН

53. **Расчет элементов грузоподъемных средств, работающих на поперечный изгиб : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы** / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. В. Демченко, Б. И. Тарисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,23 Мб.

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

ДИЗАЙН

54. **Выпускная квалификационная работа** : учебно-методическое пособие о дизайне, структуре и содержании выпускной квалификационной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 46 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
55. **Основы конструкторско-технологического обеспечения** дизайна : учебно-методическое пособие по проведению лекционных, практических и самостоятельных занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ДИ ; сост.: А. Е. Мальгинова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 542 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
56. **Основы креативного проектирования** текстильных полотен и изделий : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ и практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост. О. Р. Андрианова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 4558 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
57. **Проектирование авторских коллекций** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост. О. Р. Андрианова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1656 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
58. **Учебная практика** : учебно-методическое пособие по учебной практике / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 845 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

59. **Инженерная компьютерная графика** для дизайнеров : Учебно-методическое пособие для закрепления теоретических занятий, выполнения практических работ и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, ИЭС, каф. ДИ ; сост. О. В. Квашнина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 58 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
60. **Искусственный интеллект** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1652 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
61. **История компьютерных игр: ключевые правовые проблемы** : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 127 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
62. **Креатив в диджитал коммуникациях** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 628 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
63. **Методика разработки прототипа 3d-модели современного сувенирного аксессуара** : Учебно-методическое пособие для выполнения практического (творческого) задания и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, ИЭС, каф. ДИ ; сост. О. В. Квашнина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2065 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
64. **004(07)
Н 84**
Носова О.Е. Information technology. Информационные технологии : учеб. пособие по англ. языку / О. Е. Носова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 67 с.
Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ОУЛ(20), ЧЗ ОУЛ(1)
65. **Основы кроссплатформенной разработки приложений** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: В. Б. Павлов, Т. А. Кучина. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 406,32 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
66. **Проектирование системы автоматического регулирования уровня с использованием языка ST** : учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Р. Р. Кадыров. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,05 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
67. **Разработка в системе CoDeSys программы на языке LD** : учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост. Р. Р. Кадыров. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,35 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

68. **Создание трехмерных моделей** в системе КОМПАС-3Д : учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. А. М. Забатурин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 888 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
69. **Технологии и протоколы** отказоустойчивых и защищенных сетей передачи данных : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост. П. А. Рахман. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 711,49 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
70. **Управление ИТ-инфраструктурой предприятия** : учебно-методическое пособие по выполнению практических, лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 189 Кб.
71. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Креатив в диджитал коммуникациях" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 300 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
72. **Цифровизация технологических процессов** при эксплуатации нефтегазовых объектов : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. А. М. Забатурин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,71 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
73. **Цифровые сетевые коммуникации** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 30 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
74. **Цифровые технологии в образовании и практической деятельности** : материалы Междунар. научно-практ. конференции (20 окт. 2022 г. ; Уфа) / УГНТУ, каф. МОНГП ; ред.: А. И. Могучев [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 142 с.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
75. **Этика цифрового общества** и цифровых коммуникаций : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 31 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИСТОРИЯ

76. **История** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и организации самостоятельной работы обучающихся всех направлений подготовки очной формы обучения / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ГН ; сост.: М. Н. Губачев, Р. Р. Шаймухаметов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 192,94 Кб.

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

77. **История становления и развития нефтегазовой отрасли в России** : учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ФИСИ ; сост. Р. М. Мазитов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.

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

78. **История: 5 подходов к историческому развитию** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Г. Хасанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 45 Кб.

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

ЛОГИКА

79. **Логика и теория аргументации** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 620 Кб.

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

80. **Логика и теория аргументации** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 732 Кб.

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

81. **Навыки личной эффективности** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 648 Кб.

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

82. **Основы проектной работы** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 648 Кб.

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

83. **Риторика: ключевые стратегии устной и письменной коммуникации** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 732 Кб.

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

84. **Риторика: ключевые стратегии устной и письменной коммуникации** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 624 Кб.

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

85. **Теория игр** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 620 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
86. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Навыки личной эффективности" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 328 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
87. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Основы проектной работы" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 328 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
88. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Теория игр" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 308 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МАТЕМАТИКА

89. **Дополнительные главы интегрального исчисления** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост. Г. Ф. Ефимова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,45 Мб.

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

90. **Избранные вопросы математики. Теория и практика** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост. Г. Ф. Ефимова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,28 Мб.

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

91. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс : учебное пособие / Д. Т. Письменный. - 19-е изд. - Москва : Айрис-пресс, 2022. - 608 с. - (Высшее образование).
Экземпляры: всего:2 - АСИ(2)

92. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный. - Москва : Айрис-пресс. - Текст : непосредственный.

Т. 1. - 18-е изд. - 2021. - 288 с.)

Экземпляры: всего:27 - ОУЛ(27)

93. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный. - Москва : Айрис-пресс. - Текст : непосредственный.

Т. 2. - 14-е изд. - 2021)

Экземпляры: всего:6 - ОУЛ(6)

94. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : учебное пособие / Д. Т. Письменный. - Москва : Айрис-пресс. - Текст : непосредственный.

Ч. 1. - 19-е изд. - 2022. - 288 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:6 - ОУЛ(6)

95. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный. - Москва : Айрис-пресс. - Текст : непосредственный.

Ч. 2. - 15-е изд. - 2022. - 215 с.)

Экземпляры: всего:15 - ОУЛ(15)

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

96. **Practice for obtaining** primary professional skills and abilities, including primary skills and research skills : educational and methodical manual / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: A. V. Rubtsov, R. O. Kadyrov. - Ufa : USPTU, 2022. - 617 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

97. **Practice for obtaining** professional skills and professional experience : educational and methodical manual / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: A. V. Rubtsov, R. O. Kadyrov. - Ufa : USPTU, 2022. - 620 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

98. **Undergraduate practice** : educational and methodical manual / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: A. V. Rubtsov, R. O. Kadyrov. - Ufa : USPTU, 2022. - 616 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

99. **620(07)**
П 44

Подпленочная коррозия магистральных трубопроводов : учебное пособие / О. Р. Латыпов, Д. Е. Бугай, М. В. Чучкалов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 98 с.
Экземпляры: всего:67 - НБО(1), ОУЛ(64), ЧЗ ОУЛ(2)

100. **Расчет консольно-закрепленной балки** в линейной постановке : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: В. К. Бердин, Б. И. Тарисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,82 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

101. **Решение задачи одноосного растяжения параллелепипеда** с использованием модели механического поведения гиперупругого материала методом конечных элементов : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: В. К. Бердин, Р. Ф. Каримов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 4,41 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

102. **Решение задачи одноосного сжатия цилиндрического образца** методом конечных элементов : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: В. К. Бердин, Р. Ф. Каримов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 5,34 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МАШИНОСТРОЕНИЕ

103. **CFD-моделирование в ANSYS-FLUENT.** Процесс перемешивания жидкой среды с использованием подхода Sliding Mash : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМММ ; сост.: Р. Г. Ризванов, Р. Г. Шарафиев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,69 Мб.

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

104. **Familiarization Training** : educational and methodical manual / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: A. V. Rubtsov, R. O. Kadyrov. - Ufa : USPTU, 2022. - 608 Кб.

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

105. **The basics of reliability** : educational manual / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: A. Kh. Gabbasova [и др.]. - Ufa : USPTU, 2022. - 4,68 Мб.

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

106. **Балансировка роторов** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабинов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 840 Кб.

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

107. **Моделирование в ANSYS CFX** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМММ ; сост. Р. Р. Шафиков. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,03 Мб.

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

108. **Моделирование и анализ** тонкостенных цилиндрических оболочек в программном комплексе Ansys Workbench : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Конструирование и расчет технологического оборудования" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: Ю. С. Ковшова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,73 Мб.

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

109. **Разборка-сборка центробежного насоса.** ВИК деталей насоса : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабинов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 984 Кб.

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

110. **Теория механизмов и машин** : учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате) ; сост. Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2022. - 3,07 Мб.

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

111. **621.6(07)**

Э 41

Эксплуатация оборудования, работающего под избыточным давлением: в вопросах и ответах : учебное пособие / А. В. Федосов, К. Р. Идрисова, Н. Х. Абдрахманов, В. А. Насибуллина ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 101 с. - Текст : непосредственный.

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

МЕДИЦИНА

112. **61(07)**

К 17

Калмыкова М.С. Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции : учебное пособие / М. С. Калмыкова, М. В. Калмыков, Р. В. Белоусова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 80 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

113. **61(07)**

Ф 24

Фармацевтическая химия : учебник / Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) ; ред. Г. В. Раменский. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 637 с. - Текст : непосредственный. Экземпляры: всего:2 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(1)

МИКРОБИОЛОГИЯ

114. **Изучение особенностей строения, жизненного цикла и метаболизма некоторых групп микроорганизмов** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям для бакалавров направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 548 Кб.

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

115. **579(07)**

К 68

Коростелева Л.А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие / Л. А. Коростелева, А. Г. Коцаев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : непосредственный. Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(8), ЧЗ ОУЛ(2)

116. **Методические рекомендации по оформлению курсовых работ по дисциплине "Микробиология"** для бакалавров направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 596 Кб.

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

117. **Методы микроскопических исследований** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,05 Мб.

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

118. **579(07)**

Н 57

Нетрусов А. И. Микробиология: теория и практика : в 2 ч. / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. - Москва : Юрайт. - Текст : непосредственный.

Ч.1. - 2022. - 315 с.)

Экземпляры: всего:20 - ОУЛ(19), ЧЗ ОУЛ(1)

119. **579(07)**

Н 57

Нетрусов А. И. Микробиология: теория и практика : в 2 ч. / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. - Москва : Юрайт. - Текст : непосредственный.

Ч.2. - 2022. - 332 с.)

Экземпляры: всего:20 - ОУЛ(19), ЧЗ ОУЛ(1)

120. **Организация самостоятельной работы** обучающихся по дисциплине "Микробиология" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 740 Кб.

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

121. **Питательные среды для** культивирования микроорганизмов. Стерилизация питательных сред и посуды : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 508 Кб.

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

122. **Устройство светлопольного микроскопа** и правила работы с ним : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 968 Кб.

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

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

123. **Научно-исследовательская практика** : учебно-методическое пособие по прохождению научно-исследовательской практики / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.

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

124. **Научно-исследовательская работа** : учебно-методическое пособие по проведению научно-исследовательской работы (по теме выпускной квалификационной работы) / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 38 Кб.

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

НАУКА

125. **Актуальные вопросы высшего образования-2022** : материалы научно-метод. конф. (с междунар. участием) (28 окт. 2022 г. ; Октябрьский) / УГНТУ ; ред.: В. Ш. Мухаметшин [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 425 с.

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

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

126. **Введение в нефтегазовое** регионоведение : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Р. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 38 Кб.

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

127. **Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли с использованием ANSYS** : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Е. А. Локшина, Д. М. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 3,16 Мб.

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

128. **Разработка и проектирование** поточной схемы нефтеперерабатывающего завода : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 18.04.01 "Химическая технология" / УГНТУ, ИНН (фил. в г. Салавате), каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова [и др.]. - Салават : УГНТУ, 2022. - 1,65 Мб.

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

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

129. **Выпускная квалификационная работа** по направлению 15.03.02 (БСН) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ, каф. НПМО ; сост.: И. Ф. Галиуллина, Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 714 Кб.

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

130. **Выпускная квалификационная работа** по направлению 21.03.01 (БМП) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ, каф. НПМО ; сост.: И. Ф. Галиуллина, Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 738 Кб.

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

131. **Методы расчета потери** устойчивости цилиндрических оболочек под действием осевой сжимающей силы : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: Ю. С. Ковшова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,13 Мб.

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

132. **Монтажно-строительные технологии** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,09 Мб.

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

133. **Монтажно-строительные технологии** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 333 Кб.

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

134. **Монтажно-строительные технологии** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 532 Кб.

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

135. **Монтажно-строительные технологии** : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,96 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
136. **Оборудование и методы** для проведения испытания материалов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. О. В. Давыдова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,85 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
137. **Оборудование и методы** для проведения испытания материалов : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. О. В. Давыдова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 368 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
138. **Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 335 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
139. **Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 12 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
140. **Определение характеристических и геометрических размеров с использованием средств измерений** : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,85 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
141. **Подбор полиспаатов, лебедок, якорей** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. В. Демченко, Б. И. Тарисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,04 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
142. **Расчет усилий на кран при подъеме колонного аппарата шарниром** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. В. Демченко, Б. И. Тарисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,91 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
143. **Расчет элементов грузоподъемных средств, работающих на продольное сжатие** : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. В. Демченко, Р. Ф. Каримов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,44 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
144. **Рубцов А.В.** Организация ревизии технологического оборудования в процессе эксплуатации : учебное пособие / А. В. Рубцов, К. К. Иванова, Н. В. Лемешко ; УГНТУ, каф. ТМО. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 5,96 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

145. **Сборник приложений к государственной итоговой аттестации по направлению 15.03.02 (БСН) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ, каф. НПМО ; сост.: И. Ф. Галиуллина, Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,04 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
146. **Сборник приложений к государственной итоговой аттестации по направлению 21.03.01 (БМП) : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. МТМ, каф. НПМО ; сост.: И. Ф. Галиуллина, Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,09 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
147. **Технические средства измерений : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,17 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
148. **Технические средства измерений : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 336 Кб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
149. **Технические средства измерений : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,09 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
150. **Технологии монтажа нефтегазового оборудования : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 334 Кб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
151. **Технологии монтажа нефтегазового оборудования : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,02 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
152. **Технологии монтажа нефтегазового оборудования : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,50 Мб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
153. **Технологии монтажа нефтегазового оборудования : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИНГ (фил. в г. Октябрьском), каф. НПМО ; сост. Р. И. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 531 Кб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
154. **Цифровые системы мониторинга технического состояния нефтегазовых объектов : учебно-методическое пособие по выполнению практических, лабораторных работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост. Р. Р. Варисова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 666,12 Кб.**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

155. **Эксплуатация газонефтепроводов** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Sterлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост. Р. Р. Варисова. - Sterлитамак : УГНТУ, 2022. - 681,46 Кб.

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

НЕФТЕХИМИЯ

156. **665.6(07)**

Р 98

Рябов В.Д. Химия нефти и газа : учебное пособие / В. Д. Рябов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Инфра-М, 2021. - 311 с. - (Высшее образование - Бакалавриат).

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

157. **Технологии и технологические** процессы нефтехимии и нефтепереработки : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Sterлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. С. Лузина. - Sterлитамак : УГНТУ, 2022. - 624,57 Кб.

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

158. **Технологии и технологические** процессы нефтехимии и нефтепереработки : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ и РГР / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Sterлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. С. Лузина. - Sterлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,62 Мб.

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

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

159. **Fundamentals of design** and calculation of technological equipment : training manual for completing coursework and independent work / USPTU, Department of Technological Machines and Equipment ; comp.: V. N. Ilyina [и др.]. - Ufa : USPTU, 2022. - 5,77 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
160. **Балансировка роторов** : учебно-методическое пособие по выполнения лабораторных работ по дисциплине "Ремонт и контроль динамического оборудования" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 842 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
161. **Диагностика нефтегазового оборудования** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост. А. И. Мусин. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,29 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
162. **Проверка соосности цилиндров** и направляющих и вибродиагностика подшипниковых узлов : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 830 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
163. **Проверка соосности цилиндров** и направляющих и вибродиагностика подшипниковых узлов : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Ремонт и контроль динамического оборудования" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 828 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
164. **Проектная деятельность (Проекты по технологическим процессам и аппаратам)** : учебно-методическое пособие по выполнению проектной деятельности / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: А. С. Минибаев, С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 397,72 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
165. **Разборка-ревизия-сборка центробежного насоса** : учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 984 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
166. **Разборка-сборка центробежного насоса. ВИК деталей насоса** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Ремонт и контроль динамического оборудования" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 988 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
167. **Способы устранения неуравновешенности роторов** : учебно-методические указания по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Э. М. Мусабилов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 845 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

168. **Автоматическая сварка под флюсом**. Сварочный трактор АДФ-1000 : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 784 Кб.

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

169. **Изучение промышленного комплекта механизированной сварки ДС-500.33М с ПМ-4.33М** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,90 Мб.

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

170. **Контроль конструктивных элементов** сварного соединения : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 912 Кб.

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

171. **Механизированная сварка в среде CO₂** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,37 Мб.

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

172. **Оборудование и технология** для орбитальной сварки труб : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 904 Кб.

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

173. **Поперечные и продольные** укорочения при сварке : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,16 Мб.

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

174. **Ручная дуговая сварка** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.

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

175. **Технология плазменной резки** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ОТСК ; сост.: М. З. Зарипов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 764 Кб.

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

ОБРАЗОВАНИЕ

176. **Траектории осознанного обучения** : учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: З. Р. Абдрахманова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 41 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

177. **658(07)
Б 27**

Басевич А.В. Современные аспекты системы обеспечения качества на фармацевтическом предприятии : учебное пособие / А. В. Басевич, И. Е. Каухова ; СПХФУ. - Москва : КноРус, 2022. - 320 с. - (Аспирантура и магистратура). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

178. **Контроль качества технического сервиса** : учебное пособие / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: М. А. Бикмухаметова, Т. В. Канунникова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,41 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

179. **Промышленные источники загрязнения окружающей среды** : учебно-методические указания по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Р. С. Бахтиярова, И. Ф. Туктарова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 171 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПЕДАГОГИКА

180. **Педагогическая практика** : учебно-методическое пособие для прохождения педагогической практики / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.

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

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

181. **664(07)**

О-22

Оборудование перерабатывающих производств. Растительное сырье : учеб. для вузов / А. А. Курочкин, Г. В. Шабурова, С.В. Байкин, О. Н. Кухарев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 446 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:8 - ОУЛ(7), ЧЗ ОУЛ(1)

182. **Управление качеством пищевой** продукции : учебно-методическое пособие для выполнения всех видов работ / УГНТУ, ИЭС, каф. СХТ ; сост. А. А. Лубянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 125 Кб.

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

ПОЛИМЕРЫ

183. **678**

Н 25

Нано- и биокмпозиты : научное издание / ред.: А.К.-Т. Лау [и др.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021. - 390 с. - (Нанотехнологии). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(1), ЧЗ ОУЛ(1)

ПОЛИТИКА

184. **Professional practice** : Educational and methodological guide for the practice / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 39 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

185. **Международная конгрессно-выставочная деятельность** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Елизаров. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПРАВО

186. **Гражданское право** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

187. **Конституционное право. Общая часть** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 39 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

188. **Конституционное право. Особенная часть** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. В. Лифанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 41 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

189. **Корпоративное право** : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост.: И. Е. Бедренцев, Я. Р. Гареева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 41 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

190. **349(07)
М 43**

Международное экологическое право : учебник / Казан. (Приволжс.) Федеральный ун-т ; ред. Р. М. Валеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2022. - 680 с.
Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(9), ЧЗ ОУЛ(1)

191. **Правовое обеспечение бизнеса** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Р. А. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 40 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

192. **Промышленная безопасность объектов** нефтегазопереработки и нефтегазохимии : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. М. С. Лузина. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 437,43 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

193. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам** по дисциплине "Комплексная безопасность объектов нефтегазопереработки и нефтегазохимии" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. В. А. Самсонова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,24 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

194. **658(07)**

Э 41

Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений : учеб. пособие / А. И. Бедов, И. Г. Терехов, А. И. Габитов, А. С. Салов. - Москва : АСВ, 2022. - 436 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

ПСИХОЛОГИЯ

195. **159.9**

Б 51

Берн Э. Игры, в которые играют люди. Люди, которые играют в игры : пер. с англ. / Э. Берн. - Москва ; Бомбора : ЭКСМО, 2022. - 576 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(3)

196. **159.9**

Л 78

Лоренц К. Агрессия, или Так называемое зло / Конрад Лоренц. - Москва : АСТ, 2022. - 416 с. - (Эксклюзивная классика). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(3)

197. **Мозг и психика** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 608 Кб.

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

198. **Основы критического мышления** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 620 Кб.

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

199. **Основы критического мышления** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. Г. Р. Шафикова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 225 Кб.

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

200. **Психология коммуникации** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 628 Кб.

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

201. **Управление вкусовыми ощущениями** человека : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лесников. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 69 Кб.

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

202. **Управление вкусовыми ощущениями** человека : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лесников. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 44 Кб.

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

203. **Учебно-методическое пособие по СРО дисциплины "Мозг и психика"** / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 296 Кб.

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

204. **Учебно-методическое пособие по СРО дисциплины "Основы критического мышления"** / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 240 Кб.

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

205. **Учебно-методическое пособие по СРО дисциплины "Психология коммуникации"** / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 304 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

206. **622.276(07)**

В 62

Водоснабжение в нефтедобыче : учебное пособие / В. Д. Назаров, В. Н. Зенцов, М. В. Назаров, Ю. С. Райзер ; УГНТУ. - 3-е изд., перераб. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 506 с.
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), АСИ(39)

207. **622.276(07)**

С 13

Сагитов Д.К. Выявление и коррекция непроизводительной закачки вытесняющего агента в процессе добычи нефти : учебное пособие / Д. К. Сагитов, Ю. В. Зейгман ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 103 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:67 - НБО(1), ОУЛ(65), ЧЗ ОУЛ(1)

РЕКЛАМА

208. **Реклама и связи с общественностью** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 31 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

РЕЛИГИЯ

209. **Ислам: история, культура, практика** : учебно-методическое пособие по проведению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Г. Хасанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 61 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

210. **Религия и мир** : учебно-методическое пособие для проведения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Г. Хасанова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 59 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

211. **Востоковедение-сегодня и завтра** : сборник научных статей 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. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

212. **Государственный и муниципальный PR** : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Реклама и связи с общественностью" / УГНТУ, каф. СПК ; сост.: Л. Н. Габдрахманова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 776 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

213. **Современный бизнес в России: политологический аспект** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ и СРО / УГНТУ, каф. СПК ; сост. В. И. Ивлева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 492 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

214. **63(07)**

А 72

Антипова Л.В. Основы биотехнологии переработки сельскохозяйственной продукции : учебное пособие для вузов / Л. В. Антипова, О. П. Дворянинова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 204 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный. Экземпляры: всего:18 - ОУЛ(17), ЧЗ ОУЛ(1)

СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

215. **Сервисная деятельность** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. И. А. Величко. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 167 Кб.

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

216. **Сервисная деятельность** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. И. А. Величко. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 168 Кб.

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

СОЦИОЛОГИЯ

217. **Communicative technologies of intercultural interaction and self-development** : Educational and methodical manual for practical and independent work / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. Г. Р. Шафикова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 349 Кб.

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

218. **316(07)**

А 18

Авдониин А.Н. Коммуникативные технологии как основа межкультурного взаимодействия : учебное пособие / А. Н. Авдониин, Г. Ф. Кадырова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 184 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:103 - НБО(1), ОУЛ(100), ЧЗ ОУЛ(2)

219. **316(07)**

И 87

Исмагилова Х.Н. Практикум по технологиям делового взаимодействия : учебное пособие / Х. Н. Исмагилова, И. Б. Ковалева, А. К. Сулейманова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 147 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:157 - ЧЗ ОУЛ(2), ОУЛ(4), НБО(1), КРЯ(150)

220. **316.7(07)**

К 63

Коммуникативные технологии межкультурного взаимодействия и саморазвития : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. МОИВ ; сост. Черкасова Т.В. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 45 с. 100 экз. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:10 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(8)

221. **Конфликтология: как организовать самостоятельную работу, подготовиться к зачету и экзамену, написать курсовую работу** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СПК ; сост. Р.В. Габдулхакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 932 Кб.

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

222. **Проектная мастерская ("Социальные проекты", "Проектирование среды жизни", "Научные проекты", "Молодежные проекты", "Образовательные проекты")** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" / сост.: Е. К. Есакова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,64 Мб.

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

223. **Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний** : учебно-методическое пособие для обучающихся по профессии 08.01.04 Кровельщик / УГНТУ, каф. СПК ; сост.: Н. Ф. Гиндуллин, Г. Ф. Кадырова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 948 Кб.

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

224. **Социальные медиа** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 29 Кб.

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

225. **Социология медиа** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 624 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

226. **Учебно-методическое пособие по СРО** дисциплины "Социология медиа" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 300 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

227. **Метрологическое обеспечение предприятий** топливно-энергетического комплекса Российской Федерации : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. СТ ; сост. Г. С. Шарнина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,07 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

228. **006(07)
М 54**

Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ЭНТ ; сост. О. В. Иванова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 58 с. 100 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1)

229. **Общероссийский классификатор ЕСКД**. Присвоение обозначений изделиям и конструкторским документам : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост.: М. В. Вакуленко, Д. Д. Касинцева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 524 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

230. **Определение показателей качества** продукции : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. Н. В. Жаринова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 788 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

231. **Построение контрольных карт** Шухарта : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. Н. В. Жаринова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

232. **Сертификация продукции в Российской Федерации** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост. М. В. Вакуленко. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 644 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

233. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам №1, 2** по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост.: М. В. Вакуленко, А. М. Забатурин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 0,98 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

234. **Штриховое кодирование** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТМНМ ; сост.: М. В. Вакуленко [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,29 Мб.

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

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

235. **69(07)**

Б 89

Брюханов О.Н. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения : учебник / О. Н. Брюханов, А. И. Плужников. - Москва : Инфра-М, 2021. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование). - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

236. **Глоссарий по научно-исследовательской работе** / УГНТУ, каф. АДМ ; сост. Н. Э. Урманшина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 892 Кб.

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

237. **Государственная итоговая аттестация** : учебно-методическое пособие для служащих по профессии 08.01.04 Кровельщик / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Е. А. Буйлова, И. И. Зарипов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 492 Кб.

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

238. **69(07)**

К 99

Кязимов К.Г. Устройство и обслуживание газового хозяйства : учебник / К. Г. Кязимов, К. Г. Гусев, В. А. Вершилович. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022. - 408 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:5 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(4)

239. **Разработка дефектной ведомости на ремонт кровли** : учебно-методическое пособие для обучающихся по программе СПО "Кровельщик" к выполнению практических работ и СРО по дисциплине "Технология и организация работ по ремонту и обслуживанию крыш" / УГНТУ, каф. ПЕД, каф. АДМ ; сост.: Р. Б. Масалимов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 704 Кб.

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

240. **69(07)**

Т 34

Теплоэффективные наружные стены в практике строительства жилых и общественных зданий в Республике Башкортостан : учебное пособие / В. В. Бабков, А. М. Гайсин, Д. А. Синицин [и др.] ; УГНТУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 195 с.

Экземпляры: всего:85 - НБО(1), АСИ(84)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

241. **Кровля из металлических материалов.** Устройство кровли по фальцевой технологии : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Е. А. Буйлова, И. И. Зарипов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,45 Мб.

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

242. **Проектирование состава и свойств бетона** : учебно-методическое пособие по выполнению практической работы по дисциплине "Строительные материалы и изделия" / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: Р. Р. Ялаева, Л. А. Яковлева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 584 Кб.

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

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

243. **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 : электронный.

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

ТРАНСПОРТ

244. **656(07)**
С 33

Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного транспорта : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ЭНТ ; сост.: О. В. Иванова, Р. М. Халиков. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 39 с. 100 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1)

ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

245. **622.69**
С 42

Скафтымов Н.А. Основы газоснабжения : учебное пособие / Н. А. Скафтымов. - Репр. воспроизведение изд. 1975. - Москва : КноРус, 2021. - 344 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

246. **Processing of experimental** data by means of statistical methods. Design of complete factorial experiment : guidance manual for practice sessions / USPTU, Department of Oil and gas transportation and storage ; comp.: R. R. Tashbulatov [и др.]. - Ufa : USPTU, 2022. - 1,21 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

247. **Processing of experimental** data by means of statistical methods. Testing a Scientific Hypothesis : guidance manual for practice sessions / USPTU, Department of Oil and gas transportation and storage ; comp.: R. R. Tashbulatov [и др.]. - Ufa : USPTU, 2022. - 1,33 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

248. **Strength analysis in ANSYS Workbench** : ANSYS Strength Analysis Module Guidance Manual / USPTU, Department of Design and construction of oil and gas industry facilities ; comp.: T.S. Sultanmagomedov [и др.]. - Ufa : USPTU, 2022. - 9,84 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

249. **206**
Б 40

Безмянников Т.И. Совершенствование технологии очистки трубопроводов и резервуаров нефтеперекачивающих станций от асфальтосмолопарафиновых отложений: специальность 2.8.5."Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ": диссертация на соискание ученой степени канд. техн. наук /Т. И. Безмянников ;УГНТУ. - Уфа, 2022. – 199с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

250. **622.69(03)**
К 18

Каменников Н.А. Справочник газовика / Н. А. Каменников. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 200 с.
Экземпляры: всего:2 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(1)

251. **Планирование дробного факторного** эксперимента. Обработка экспериментальных данных : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Р. Р. Ташбулатов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,26 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

252. **Планирование полного факторного** эксперимента. Статистическая обработка экспериментальных данных : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Р. Р. Ташбулатов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,21 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

253. **Силовой расчет вентиляей** : учебно-методическое пособие к практической работе по дисциплине "Трубопроводная арматура и соединительные детали" / УГНТУ, каф. СТ ; сост. Н. В. Абдуллин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 936 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

254. **Силовой расчет регулирующих и предохранительных клапанов** : учебно-методическое пособие к практической работе по дисциплине "Трубопроводная арматура и соединительные детали" / УГНТУ, каф. СТ ; сост. Н. В. Абдуллин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

255. **Статистическая обработка экспериментальных** данных. Проверка научной гипотезы : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Р. Р. Ташбулатов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,10 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

256. **622.69(07)**
Т 38

Техническое диагностирование, обслуживание и ремонт газотранспортных систем : учебное пособие / С. В. Китаев, Р. Р. Фарухшина, О. Е. Смирнов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 134 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

257. **Трубопроводный транспорт–2022** : тезисы докладов XVII Междунар. научно-практ. конференции (17-18 нояб. 2022 г.; Уфа) / УГНТУ ; ред.: Р. Н. Бахтизин [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 407 с. - Текст : электронный.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

258. **Химия воды и стабильность потоков** в системах водоснабжения : учебно-методическое пособие для лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Е. А. Локшина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 856 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТУРИЗМ

259. **Государственная итоговая аттестация:** подготовка к сдаче государственного экзамена и защите выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие по выполнению ВКР / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост.: И. А. Величко [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 611 Кб.

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

260. **Деловой этикет: от** Слов к Делу : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. К. А. Кузьминых. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 158 Кб.

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

261. **Деловой этикет: от** Слов к Делу : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. К. А. Кузьминых. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 67 Кб.

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

262. **Креативные индустрии и** глобальные тренды современности : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 42 Кб.

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

263. **Личностный рост** : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. К. А. Кузьминых. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 64 Кб.

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

264. **Личностный рост** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. К. А. Кузьминых. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 157 Кб.

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

265. **Санитария и гигиена** на предприятиях индустрии гостеприимства : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.

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

266. **Санитария и гигиена** на предприятиях индустрии гостеприимства : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. А. И. Лебедев. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 48 Кб.

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

267. **Система управления гостиницей** Opera Enterprise Solution : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 371 Кб.

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

268. **Система управления гостиницей** Opera Enterprise Solution : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 177 Кб.

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

269. **Тревел-блоггинг - журналистика** путешествий : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
270. **Туристское регионоведение** : учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Т. П. Котова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 50 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
271. **Туристское регионоведение** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Т. П. Котова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 58 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
272. **Управление цифровизацией туризма и гостеприимства** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 34 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
273. **Школа гостеприимства "URALS"** (курс рабочей профессии "Горничная") : учебно-методическое пособие по проведению практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 4017 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
274. **Школа гостеприимства "URALS"** (курс рабочей профессии "Горничная") : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 370 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
275. **Эффективное управление продажами** в гостинице : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 371 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
276. **Эффективное управление продажами** в гостинице : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. Е. П. Борнеман. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 4370 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЗИКА

277. **Calculation of the** moment of inertia of a homogeneous pendulum : training manual for laboratory work of mechanics № 3-3 / USPTU, Department of Physics ; comp.: O. Y. Valiakhmetova, G. Ph. Burkhanova. - Ufa : USPTU, 2022. - 376 Кб.

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

278. **53(07)**

Denisova O. A. Physics : Training manual / O. A. Denisova ; USPTU. - Ufa : USPTU.

Part 1 : Sections "Mechanics. Molecular physics. Thermodynamics". - 2022. - 57 с.)

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(29), ЧЗ ОУЛ(1)

279. **53(07)**

Denisova O. A. Physics : Training manual / O. A. Denisova ; USPTU. - Ufa : USPTU.

Part 2 : Sections "Electricity. Magnetism". - 2022. - 58 с.)

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(29), ЧЗ ОУЛ(1)

280. **53(07)**

Denisova O. A. Physics: Training manual / O. A. Denisova ; USPTU. - Ufa : USPTU.

Part 3 : Sections "Optics. Atomic physics. Nuclear Physics". - 2022. - 49 с.)

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(29), ЧЗ ОУЛ(1)

281. **Magnetic field in** matter : training manual for laboratory work on the course of general physics in the section "Electricity and Magnetism" №7-2 / USPTU, Department of Physics, УГНТУ, каф. Физики; comp.: O. Y. Valiakhmetova, L.Sh. Sementeeva. - Ufa: USPTU, 2022. - 732 Кб.

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

282. **Валиахметова О. Ю.** Рабочая тетрадь по физике для студентов УГНТУ / О. Ю. Валиахметова, О. А. Денисова ; УГНТУ, каф. Физики.

Ч. 1. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,06 Мб

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

283. **53(07)**

Л 42

Лейберт Б.М. Физика. Постоянное магнитное поле в вакууме и веществе : учебное пособие / Б.М. Лейберт, О.А. Денисова, Г. Ф. Бурханова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2022. - 67 с.

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

284. **53(07)**

Л 42

Лейберт Б.М. Физика. Электрический ток в различных средах : учебное пособие / Б. М. Лейберт, О. А. Денисова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 46 с.

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

285. **53(07)**

Л 42

Лейберт Б.М. Физика. Электромагнитная индукция : учебное пособие / Б. М. Лейберт, О. А. Денисова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 44 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(28), ЧЗ ОУЛ(2)

286. **Механика. Молекулярная физика** и термодинамика : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост.: Г. М. Мифтахова [и др.]. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,22 Мб.

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

287. **53(07)**

С 12

Савельев И. В. Курс физики : учеб. пособие для вузов в 3 т. / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург : Лань. - Текст : непосредственный.

Т. 1 : Механика. Молекулярная физика. - 9-е изд., стер. - 2022. - 356 с.)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

288. **53(07)**

С 12

Савельев И. В. Курс физики : учеб. пособие в 2 т. / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург : Лань. - Текст : непосредственный.

Т.2 : Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. - 7-е изд., стер. - 2022. - 468 с.)

Экземпляры: всего:1 - ЧЗ ОУЛ(1)

289. **53(07)**

С 12

Савельев И. В. Основы теоретической физики : учеб. для вузов в 2 т / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург : Лань. - Текст : непосредственный.

Т. 1 : Механика. Электродинамика. - 6-е изд., стер. - 2022. - 496 с.)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

290. **53(07)**

С 12

Савельев И. В. Основы теоретической физики : учеб. для вузов в 2 т. / И. В. Савельев. - Санкт-Петербург : Лань. - Текст : непосредственный.

Т. 2 : Квантовая механика. - 6-е изд., стер. - 2022. - 432 с.)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

291. **Электричество и магнетизм** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ИМФ ; сост.: Г. М. Мифтахова [и др.]. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,59 Мб.

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

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

292. **Лисаченко О. В.** История физической культуры и спорта Башкортостана : монография / О. В. Лисаченко ; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН. - Стерлитамак : Фобос.

Ч.1 : С середины XIX в. по 1945 г. - 2022. - 101 с.)

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

293. **Ритмическая гимнастика в вузе:** методика составления комплексов упражнений : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост.: Д. М. Насибуллина [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 356 Кб.

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

ФИЛОСОФИЯ

294. **Введение в восточную философию** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 31 Кб.

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

295. **Классическая философия Китая и Японии в цифровом обществе** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 34 Кб.

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

296. **Традиционная философия Восточной Азии** : 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/>

297. **Философия и этика цифрового общества** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 31 Кб.

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

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

298. **Saturated hydrocarbons (alkanes).** Control tasks : educational and methodical manual for practice sessions / USPTU, Department of Physical and Organic Chemistry ; comp.: D. R. Kireeva [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 684 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
299. **Theoretical Research Methods** in Chemistry : training manual to perform laboratory works on disciplines "Theoretical Research Methods in Chemistry and Chemical Engineering" / USPTU, Department of Petrochemistry and Chemical Technology ; comp.: T. R. Prosochkina, O. Yu. Kurova. - Ufa : USPTU, 2022. - 3,06 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
300. **Ароматические соединения. Контрольные задания** : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ и СРО / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 888 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
301. **Ацетиленовые углеводороды (алкины).** Контрольные задания : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 608 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
302. **666(07)
Б 90**
Буйлова Е.А. Химия в строительстве : учебное пособие / Е. А. Буйлова, А. К. Мазитова, А. Р. Маскова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 112 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:67 - НБО(1), АСИ(66)
303. **Диеновые углеводороды (диены, алкадиены).** Контрольные задания : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 680 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
304. **Комплексное проектирование и оптимизация** в химической технологии : учебно-методическое пособие для магистрантов специальности 18.04.01 "Химическая технология" / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост.: Э. Х. Каримов, А. А. Исламутдинова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 531,48 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
305. **Методология научных исследований** и проектирования в химической технологии : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост.: Л. З. Касьянова [и др.]. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,69 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
306. **Моделирование и расчет** основных процессов и аппаратов химической технологии. Моделирование гравитационного осаждения : учебное пособие / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост.: Е. А. Шулаева, Ю. Ф. Коваленко. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,09 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

307. **Моделирование и расчет** основных процессов и аппаратов химической технологии. Моделирование и расчет фильтров : учебное пособие / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. АТИС ; сост.: Е. А. Шулаева, Ю. Ф. Коваленко. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,37 Мб.

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

308. **Моделирование процессов ректификации** с помощью программы ChemSep : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ, каф. АТИС ; сост.: В. Б. Павлов, Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 2,36 Мб.

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

309. **Основы высокомолекулярных соединений** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост.: Л. З. Касьянова [и др.]. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 684,10 Кб.

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

310. **Предельные углеводороды (алканы)**. Контрольные задания : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 632 Кб.

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

311. **Проектная деятельность. Проекты** по общехимическим технологиям и основам моделирования : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост. Л. Н. Пучкова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 638,14 Кб.

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

312. **Решение оптимизационных задач** линейного программирования : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических, расчетно-графических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ, каф. АТИС ; сост.: В. Б. Павлов, Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,73 Мб.

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

313. **Технологическое моделирование химических** процессов с помощью программы DWSIM : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных, практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ, каф. АТИС ; сост.: В. Б. Павлов, Е. А. Шулаева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,65 Мб.

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

314. **Технология производства полимерных** и композиционных материалов : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост.: Р. Ф. Нафикова, О. А. Петрова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 432,43 Кб.

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

315. **Углеводороды. Задачи** для программированного контроля : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,23 Мб.

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

316. **Этиленовые углеводороды (алкены).** Контрольные задания : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Д. Р. Киреева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 700 Кб.

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

ХИМИЯ

317. **Адгезия, смачивание, растекание** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам: "Коллоидная химия и нефтяные дисперсные системы" и "Коллоидная химия" / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Е. А. Удалова, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 788 Кб.

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

318. **Академический курс по дисциплине "Химия"** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОХТ ; сост.: А. А. Исламутдинова, Э. К. Аминова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,33 Мб.

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

319. **543
А 64**

Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для практических работ / УГНТУ, каф. СХТ ; сост.: Е. И. Стручкова-Мельницкая [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 51 с. 100 экз. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:59 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(57)

320. **Весы. Техника взятия навесок** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 776 Кб.

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

321. **Гели. Влияние электролитов** на процесс набухания : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, И. Н. Куляшова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 676 Кб.

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

322. **Количественные характеристики дисперсных систем** : учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению практической работы по дисциплинам: "Коллоидная химия и нефтяные дисперсные системы" и "Коллоидная химия" / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Е. А. Удалова, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 504 Кб.

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

323. **Лабораторный стол. Организация рабочего места.** Техника безопасности при выполнении работ : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 656 Кб.

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

324. **Мицеллы зелей. Строение и устойчивость** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам: "Коллоидная химия и нефтяные дисперсные системы" и "Коллоидная химия" / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Е. А. Удалова, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 880 Кб.

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

325. **Мытье и сушка** химической посуды : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 792 Кб.

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

326. **Определение коэффициента распределения** уксусной кислоты между водой и углеводородом : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: О. Б. Зворыгина, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 768 Кб.

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

327. **Определение поверхностной активности** веществ : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной и практической работы по дисциплинам: "Коллоидная химия и нефтяные дисперсные системы" и "Коллоидная химия" / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Е. А. Удалова, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 388 Кб.

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

328. **Построение диаграммы взаимной растворимости** и определение КТР двух ограниченно растворимых жидкостей : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: О. Б. Зворыгина, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 932 Кб.

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

329. **Построение диаграммы перегонки** двух взаимно растворимых жидкостей : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: О. Б. Зворыгина, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,01 Мб.

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

330. **Построение треугольной диаграммы** взаимной растворимости : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: О. Б. Зворыгина, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 840 Кб.

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

331. **Приготовление титрованных растворов** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,07 Мб.

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

332. **Способы приготовления растворов** в титриметрическом анализе : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 832 Кб.

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

333. **Термодинамика межфазной** поверхности : учебно-методическое пособие к решению задач и выполнению практической работы по дисциплинам: "Коллоидная химия и нефтяные дисперсные системы" и "Коллоидная химия" / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: Е. А. Удалова, О. П. Журкин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 780 Кб.

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

334. **Тесты "Подготовка рабочего места. Химическая посуда. Титрование"** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, каф. ФОХ ; сост.: А. Д. Бадикова, Р. Н. Ширяева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 520 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

335. **2062**
С 21

Саубанов О.М. Совершенствование удаленной диагностики газоперекачивающих агрегатов на базе штатного оборудования : специальность 2.8.5."Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ" : диссертация на соискание ученой степени канд. техн. наук / О. М. Саубанов ; УГНТУ. - Уфа, 2022. - 187 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

336. **2063**
Ш 19

Шамилов Х.Ш. Повышение эксплуатационной надежности подземных магистральных газопроводов в условиях островного распространения мерзлых грунтов : специальность 2.8.5. "Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ" : диссертация на соискание ученой степени канд. техн. наук / Х. Ш. Шамилов ; УГНТУ. - Уфа, 2022. - 129 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

337. **821.161.1**
А 95

Ахматова А.А. Бег времени : избранные произведения / А. А. Ахматова. - Санкт-Петербург : Азбука, 2021. - 384 с. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

338. **821.161.1**
Д 70

Достоевский Ф.М. Братья Карамазовы : роман / Ф. М. Достоевский. - Москва : АСТ, 2021. - 768 с. - (Лучшая мировая классика). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

339. **821.161.1**
Д 70

Достоевский Ф.М. Игрок : роман / Ф. М. Достоевский. - Москва : ЭКСМО, 2021. - 288 с. - (Всемирная литература). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

340. **821.161.1**
Д 70

Достоевский Ф.М. Униженные и оскорбленные: роман / Ф. М. Достоевский. - Санкт-Петербург : Азбука, 2021. - 448 с. - (Мировая классика). - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ЧЕРЧЕНИЕ

341. **Академический курс по дисциплине "Инженерная компьютерная графика"** : учебно-методическое пособие по выполнению практических, расчетно-графических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: В. Б. Павлов, Э. Г. Валитова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 1,50 Мб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

342. **Академический курс по дисциплине "Инженерная компьютерная графика". Геометрические построения. Проекционное черчение. Двойное проициание** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: В. Б. Павлов, Э. Г. Валитова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 4,69 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

343. **Академический курс по дисциплине "Инженерная компьютерная графика". Двойное проициание** : Учебно-методическое пособие и варианты заданий / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: В. Б. Павлов, Э. Г. Валитова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 3,19 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

344. **744(03)
Г 36**

Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей : справочное пособие / О. В. Георгиевский. - 8-е изд., стер. - Москва : Архитектура-С, 2021. - 144 с.
Экземпляры: всего:2 - АСИ(2)

345. **Резьбовые соединения. Соединение болтом** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ и СРО / УГНТУ, каф. КИКГ ; сост.: Т. В. Печенкина, В. В. Маркова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,42 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

346. **Техническая экспертиза качества продукции** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных занятий, курсовой работы и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТКО ; сост.: Г. Х. Казбулатова, А. М. Рахматуллин. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 995 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОЛОГИЯ

347. **Биоэкологический и почвенный мониторинг** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: З. З. Янгирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 115 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

348. **ГИС-технологии и данные** дистанционного зондирования в системах экологического мониторинга : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Л. Н. Белан, А. Р. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 28090 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

349. **574(07)
Ж 84**

Жуйкова Т.В. Экологическая токсикология : учебник и практикум для вузов / Т. В. Жуйкова, В. С. Безель. - Москва : Юрайт, 2022. - 362 с. - (Высшее образование).
Экземпляры: всего:6 - ЧЗ ОУЛ(1), ОУЛ(5)

350. **Методы и приборы** контроля окружающей среды и экологический мониторинг : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: З. З. Янгирова, Т. Ш. Маликова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 220 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

351. **Мониторинг и экспертиза** техносферной безопасности : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: З. З. Янгирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

352. **502/504(07)
П 81**

Промышленная экология и техносферная безопасность : учебно-методическое пособие по проведению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ООСРИПР ; сост. А. М. Назаров. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 42 с. 100 экз. - Текст : непосредственный.
Экземпляры: всего:10 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(8)

353. **Экологический инжиниринг** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Р. Р. Давлетшин [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 148 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА

354. **Modern economic concepts** : educational and methodical manual for the implementation of practical, independent and abstract works / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 114 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

355. **Soft skills: навыки 21 века** : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 624 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

356. **Администратор (курс рабочей профессии)** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. У. А. Назарова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 75 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

357. **Ахтамова Г.А.** Бухгалтерский учет : учебное пособие / Г. А. Ахтамова, О. В. Маматлашвили ; УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 384 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

358. **Безопасность отраслевых рынков** : учебно-методическое пособие по проведению практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Д. Х. Красносельская. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 28 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

359. **Бизнес-аналитика** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Р. А. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 42 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

360. **Бизнес-разведка и бизнес-аналитика** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Р. А. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 55 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

361. **Геоинформационные технологии в экологических исследованиях** : учебно-методическое пособие по проведению практических занятий и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ООСРИПР ; сост.: Л. Н. Белан, А. Р. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 7346 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

362. **Евразийская интеграция и сотрудничество стран СНГ** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Р. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

363. **Евразийское политико-экономическое и энергетическое пространство** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. А. Р. Сулейманов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб. Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

364. **Комплаенс-контроль в деятельности** хозяйствующих субъектов : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост.: О. В. Мамателашвили, Я. Р. Гареева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 45 Кб.

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

365. **Конкурентная разведка** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Р. А. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 43 Кб.

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

366. **Кучукова Н. М.** Налоговый учет и отчетность / Н. М. Кучукова ; УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ.

Ч.1. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 323 Кб

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

367. **Мамателашвили О.В.** Конкурентная разведка : учебное пособие / О. В. Мамателашвили ; УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 171 Кб.

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

368. **Международный нефтегазовый бизнес** : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, УВШЭУ ; сост.: Д. Р. Мусина, П. Е. Прокофьева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 468 Кб.

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

369. **336(07)**

М 61

Минеева В.М. Организация и методика проведения налоговых проверок : учебное пособие / В. М. Минеева, Г. Х. Азнабаева, Н. В. Орлова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 284 с. Экземпляры: всего:73 - НБО(1), ЧЗ№1 ИЭС(1), АБ ИЭС(71)

370. **Налоговый учет** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Н. М. Кучукова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 694 Кб.

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

371. **Научная деятельность, направленная** на подготовку диссертации к защите : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Р. И. Маликов, С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 41 Кб.

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

372. **Научно-исследовательская работа** : учебно-методическое пособие по выполнению научно-исследовательской работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 114 Кб.

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

373. **Обеспечение управленческой деятельности** : Учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ ; сост.: Э. В. Габидуллина, А. Ф. Хисамутдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 157 Кб.

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

374. **Организация и экономика** предпринимательской деятельности : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Р. И. Маликов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1236 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
375. **Основы государственного финансового** контроля : учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Р. А. Юсупова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 47 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
376. **Основы менеджмента. Управление** персоналом : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 688 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
377. **Основы предпринимательства для** неменеджеров : учебно-методическое пособие по подготовке, написанию и оформлению курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭСР ; сост. Ю. В. Ходковская. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 988 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
378. **Основы предпринимательства для** неменеджеров : учебно-методические указания и задания к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ЭСР ; сост. Ю. В. Ходковская. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 860 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
379. **Основы цифровой экономики** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки магистрантов 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" программа "Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 548 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
380. **Основы цифровой экономики** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по направлению подготовки магистрантов 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" программа "Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 904 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
381. **Оценка и прогнозирование** устойчивого развития бизнеса : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. И. Р. Закирова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 338 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
382. **Практика** : учебно-методическое пособие по практике / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Р. И. Маликов, С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 41 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
383. **Приоритетные направления развития** экономической науки : учебно-методическое пособие для практических работ, СРО для магистров направления подготовки: 38.04.01 Экономика / УГНТУ, каф. ЭСР ; сост. И. А. Хисамутдинов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 848 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

384. **Программа научно-исследовательской работы** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 55 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
385. **Программа преддипломной практики** : методические указания / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 100Кб с.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
386. **Программа производственной практики** по профилю профессиональной деятельности : учебно-методическое пособие по выполнению производственной практики / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ц. Т. Хисамова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 68 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
387. **Программа производственной практики** по профилю профессиональной деятельности : учебно-методическое пособие для выполнения производственной практики / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ц. Т. Хисамова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 68 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
388. **Программа учебной ознакомительной практики** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 145 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
389. **Программа учебной практики** по профилю профессиональной деятельности : учебно-методическое пособие по выполнению учебной практики / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Ц. Т. Хисамова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 70 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
390. **Проектная деятельность и предпринимательство** : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной и контрольной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: В. В. Арапов, В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 123 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
391. **Профессиональные проектные мастерские** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы (проекта) / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. В. М. Минеева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 569 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
392. **Профессиональные проектные мастерские** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям и выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. В. М. Минеева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 54 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
393. **Развитие нефтегазового бизнеса** : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине "Развитие нефтегазового бизнеса" / УГНТУ, УВШЭУ ; сост.: Д. Р. Мусина, Г. Т. Сиргалина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 684 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
394. **Российская экономика: отраслевые и финансовые рынки и общественный сектор** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост.: Г. Ф. Шайхутдинова, Э. В. Гайнуллина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 248 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

395. **657(07)**
С 21

Сафина Р.Р. Аудит : учебное пособие / Р. Р. Сафина ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 144 с. - Текст : непосредственный.

Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ОУЛ(19), ЧЗ ОУЛ(2)

396. **Стратегическое развитие и проектное управление** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. В. И. Харисов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 629 Кб.

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

397. **Судебная бухгалтерия** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 57 Кб.

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

398. **Судебная экономическая экспертиза** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовых работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Д. Х. Красносельская. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 34 Кб.

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

399. **Теория управления** : учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. С. Ю. Богданова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 223 Кб.

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

400. **Технологическая (проектно-технологическая) практика** : учебно-методическое пособие по выполнению технологической (проектно-технологической) практики для всех форм обучения по направлению подготовки 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 760 Кб.

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

401. **Управление финансами и финансовая математика** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. М. П. Зырянова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 82 Кб.

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

402. **Учебно-методическое пособие по выполнению магистерской диссертации** : методические указания / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост.: Г. Х. Азнабаева, Э. Р. Калимуллина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 345 Кб.

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

403. **Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Возобновляемые источники энергии"** / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,25 Мб.

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

404. **Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Сметное проектирование инвестиционных решений"** / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,32 Мб.

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

405. **Учебно-методическое пособие** по выполнению практических работ по дисциплине "Тарифы и тарифная политика в отраслях энергетики" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,32 Мб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
406. **Учебно-методическое пособие** по СРО дисциплины "Soft skills: навыки 21 века" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 308 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
407. **Финансовый и управленческий учет** как информационная база управления экономической и финансовой безопасностью : Учебно-методическое пособие по выполнению практических, самостоятельных и лабораторных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. Э. Р. Шайбакова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 98 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
408. **Финансовый консалтинг в ТЭК** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Р. Р. Сафина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 540 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
409. **Финансовый консалтинг в ТЭК** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы обучающимися по направлению подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" программа "Учет, аудит и финансовый консалтинг в ТЭК" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Р. Р. Сафина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 680 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
410. **Финансовый риск-менеджмент** : учебно-методическое пособие по выполнению практической, самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ФК ; сост. М. П. Зырянова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 37 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
411. **Цифровая трансформация экономики** : учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по направлению подготовки магистрантов 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" программа "Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 828 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
412. **Цифровая трансформация экономики** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки магистрантов 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" программа "Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике" / УГНТУ, каф. КФУ ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 624 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
413. **Экономика впечатлений** : учебно-методическое пособие по выполнению практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ТГ ; сост. О. А. Хайретдинова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 97 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

414. **Экономика зеленых инноваций** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / УГНТУ, ИЭС, каф. ПМЭП ; сост. З. Р. Габитова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 32 Кб.

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

415. **Экономическая безопасность** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. ЭБ ; сост. О. В. Мамателашвили. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 43 Кб.

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

ЭКОНОМИКА РОССИИ

416. **Современные тенденции в экономике и финансах** : материалы XI Всерос. научно-практ. конференции (20 июля 2021 г.; Уфа). Вып. 11 / УГНТУ ; ред.: Т. Б. Лейберт [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 191 с.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА ТЭК

417. **Администрирование проектов и программ в ТЭК** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. Р. Р. Вильданов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 52 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

418. **Администрирование проектов и программ в ТЭК** (на английском языке) : учебно-методическое пособие для практических и самостоятельных работ / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. Р. Р. Вильданов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 31 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

419. **Администрирование проектов и программ в ТЭК** (на английском языке) : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. Р. Р. Вильданов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 51 Кб.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

420. **Актуальные вопросы экономики и управления в нефтегазовом бизнесе и строительстве** : сб. науч. трудов VIII Всерос. научно-практ. конференции (16 ноября 2022 г ; Уфа). Вып. 8 / УГНТУ ; ред.: Д. В. Котов [и др.]. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 177 с. - Текст : электронный.
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭЛЕКТРОНИКА

421. **Саттаров Р.Р.** Импульсные преобразователи постоянного напряжения. Анализ и моделирование : учебное пособие / Р. Р. Саттаров, Р. Т. Хазиева ; УГНТУ, каф. ЭЭП. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,04 Мб.

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

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

422. **62(07)**

X 15

Хазиева Р.Т. Автоматизированный электропривод в нефтегазовой отрасли : учебное пособие / Р. Т. Хазиева, Р. Р. Афлятунов, П. И. Васильев ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 62 с. - Текст : непосредственный.

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

423. **Хазиева Р.Т.** Автоматизированный электропривод в нефтяной промышленности : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,72 Мб.

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

424. **Хазиева Р.Т.** Методы теоретических и экспериментальных исследований : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,50 Мб.

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

425. **Хазиева Р.Т.** Системы управления электроприводами : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,76 Мб.

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

426. **Хазиева Р.Т.** Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,09 Мб.

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

427. **621.3(07)**

X 81

Хорольский В.Я. Эксплуатация систем электроснабжения : учебное пособие / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов. - Москва : Инфра-М, 2022. - (Высшее образование - Бакалавриат).

Экземпляры: всего:1 - ЧЗ ОУЛ(1)

428. **Эксплуатация электрооборудования** : 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. - 1,53 Мб.

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

429. **Электрооборудование сварочного производства** : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / УГНТУ, ИХТИ (фил. в г. Стерлитамаке), каф. ОНХЗ ; сост.: А. Н. Ерушонков, С. В. Лапонов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2022. - 518,93 Кб.

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

ЭНЕРГЕТИКА

430. **Итоговая аттестация** : рекомендации по организации подготовки к прохождению итоговой аттестации для аспирантов 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 560 Кб.

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

431. **Научная деятельность, направленная** на подготовку диссертации к защите : методические указания по организации научно-исследовательской деятельности при подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающихся направления 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,45 Мб.

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

432. **Подготовка публикаций, в** которых излагаются основные результаты научного исследования и(или) заявок на патенты, свидетельства о государственной регистрации программ : Рекомендации по организации подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты научного исследования обучающихся направления 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 2,96 Мб.

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

433. **Практика** : учебно-методические указания по организации самостоятельной работы во время прохождения практики обучающихся направления 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,86 Мб.

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

434. **Шабанов В.А.** Режимы систем электроснабжения : учебное пособие / В. А. Шабанов, Р. Т. Хазилова, Л. А. Рябишина ; УГНТУ, каф. ЭЭП. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 3,29 Мб.

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

435. **Электротехнические комплексы и системы** : рекомендации по организации подготовки самостоятельной работы обучающихся и изучению теории по направлениям 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 3,19 Мб.

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

436. **Электротехнические комплексы и системы** : учебно-методическое пособие для практических работ по направлениям 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" и 13.06.01 "Энергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 5,85 Мб.

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

ЭТИКА

437. 17(07)

И 87

Исмагилова Х.Н. Технологии делового взаимодействия: теория : учебник / Х. Н. Исмагилова, И. Б. Ковалева, А. К. Сулейманова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2021. - 252 с.
Экземпляры: всего:157 - НБО(1), ЧЗ ОУЛ(2), ОУЛ(4), КРЯ(150)

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

438. **English Tenses** : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ и СРО / УГНТУ, каф. Ин. яз. ; сост. Ф. Ф. Раянова. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 1,07 Мб.

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

439. **Публичные выступления и презентация** : учебно-методическое пособие для выполнения практической и самостоятельной работы / УГНТУ, ИЭС, каф. МОИВ ; сост. М. Г. Бреслер. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 30 Кб.

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

440. **Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по учебной дисциплине "Коммуникативный практикум"** по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. РЯЛ ; сост.: Л. У. Бикмаева [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2022. - 4,81 Мб.

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

441. **Шерсткова И.А.** Introduction to Thermal Engineering English = Введение в английский для теплоэнергетиков : учебное пособие / И. А. Шерсткова ; УГНТУ, каф. Ин. яз. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2022. - 1,84 Мб.

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