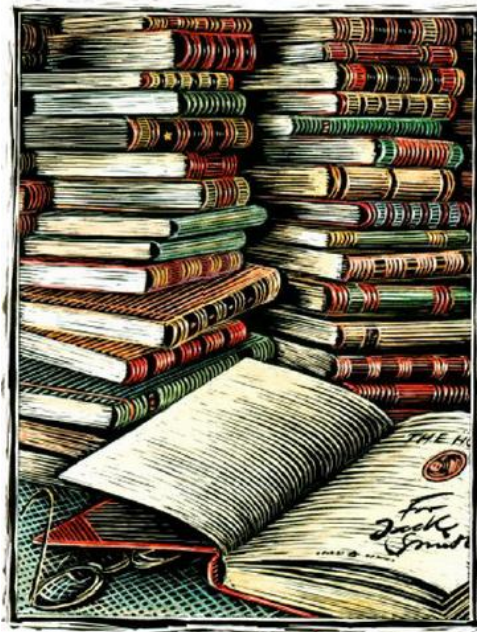




ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (сентябрь-декабрь 2017 г.)



Уфа
2017

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В СЕНТЯБРЕ-ДЕКАБРЕ 2017 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 (2-416)
РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ (1-112, 3-201, 11-404)
МО - МЕТОДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (1-209)
НБО - НАУЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (3-111)
ОНЛ - ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (1-112)
ОУЛ - ОТДЕЛ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201)
АСИ - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д. 197, К. 308)
ИЭС – ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА (УЛ. ЧЕРНЫШЕВСКОГО, Д. 145, 12-210)
ЧЗП - ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПЕРИОДИКИ (3-201 Г)
АХЛ – АБОНЕМЕНТ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (3-201 Г)
АТПП – КАФ. АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ (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)
КИГ – КАФ. ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ (7-201)
КИЯ – КАФ. ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ (3-309)
КОАПХ – КАФ. ОБЩЕЙ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ (1-507)
ОМК ЦКД ИНЭК – ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАБИНЕТ ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ДОСТУПА ИНЭК (3-411)
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)
ТНА – КАФ. ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЯНОГО АППАРАТОСТРОЕНИЯ (1-342)
ТНГ – КАФ. ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА (1-551)
ТХНГ – КАФ. ТРАНСПОРТ И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА (2-211)
ЭЭП – КАФ. ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ (1-250)

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИКА.....	4
АРХИТЕКТУРА.....	6
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	6
БИОХИМИЯ.....	7
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	7
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГЕОЛОГИЯ.....	10
ГИДРАВЛИКА.....	12
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО.....	13
ДЕТАЛИ МАШИН.....	14
ДИЗАЙН.....	14
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	14
ИСКУССТВО. ИСТОРИЯ. ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА.....	18
КУЛЬТУРА. МАТЕМАТИКА.....	19
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	20
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	21
МЕДИЦИНА.....	23
НАУКА.....	23
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	23
НЕФТЕПРОДУКТЫ. НЕФТЕХИМИЯ.....	25
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	26
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ.....	28
ОБРАЗОВАНИЕ.....	28
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	29
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	29
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	30
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	31
ПСИХОЛОГИЯ.....	32
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	32
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	35
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....	36
СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	37
СОЦИОЛОГИЯ. СТАТИСТИКА.....	37
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	38
ТЕПЛОТЕХНИКА. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.....	39
ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА. ТОПЛИВО.....	40
ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	40
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	41
ТУРИЗМ.....	42
ФИЗИКА.....	43
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	44
ФИЛОСОФИЯ.....	45
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	46
ХИМИЯ.....	47
ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	49
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	49
ЧЕРЧЕНИЕ.....	51
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	52
ЭКОЛОГИЯ.....	52
ЭКОНОМИКА.....	52
ЭКОНОМИКА ТЭК.....	57
ЭЛЕКТРОНИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	58
ЭНЕРГЕТИКА.....	61
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	61

АВТОМАТИКА

1. **Аварийные сообщения, графики** и диагностика в среде Automation Studio: учебно-методическое пособие по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и управления" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,22 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **681.5(07)**
Б 87
Бржозовский Б.М. Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебник / Б. М. Бржозовский, В. В. Мартынов, А. Г. Схиртладзе. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол: ТНТ, 2017. - 352 с.: рис.
Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(3)
3. **Визуализация в V&R Automation Studio** : учебно-методическое пособие по дисциплинам "Автоматизация технологических процессов и производств" и "Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированным производством" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. С. В. Емец. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,17 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **Задание модели технологического** производства в графическом редакторе PFD в среде UNISIM/HYSYS : учебно-методическое пособие по дисциплине "Пакеты моделирования технологических производств" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,39 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
5. **Методические указания к лабораторной работе** "Изучение и поверка кондуктометрического концентратомера К-1-4": учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост. Х. Г. Нагуманов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 890 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Моделирование и анализ** модульных операций технологических производств в среде UNISIM/HYSYS: учебно-методическое пособие по дисциплине "Пакеты моделирования технологических производств" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 706 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Моделирование ректификационной колонны** для разделения бинарной смеси: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проектирования и курсовой работы по моделированию систем и процессов нефтегазовой промышленности / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Шулаева, В. Б. Павлов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,68 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
8. **Моделирование технологических производств** в среде UNISIM/HYSYS в динамическом режиме: учебно-методическое пособие по дисциплине "Пакеты моделирования технологических производств" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,78 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

9. **Моделирование технологических производств** в среде UNISIM/HYSYS в стационарном режиме: учебно-методическое пособие по дисциплине "Пакеты моделирования технологических производств" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,48 Мб

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

10. **Начало работы** в среде UNISIM/HYSYS: учебно-методическое пособие по дисциплине "Пакеты моделирования технологических производств" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,12 Мб

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

11. **Применение методов численного** интегрирования для моделирования объектов управления в нефтегазовой промышленности: учебно-методическое пособие по дисциплинам "Моделирование систем управления", "Моделирование систем и процессов нефтепереработки и нефтехимии", "Моделирование систем и процессов нефтегазовой промышленности" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 0,99 Мб

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

12. **621.3**

Э 45

Электропривод и автоматизация технологических машин и комплексов: метод. указания по практ. занятиям для магистрантов по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование программа подготовки "Автоматизация технологических машин и оборудования" и бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, изучающих дисциплину "Электропривод и системы управления технологических машин и оборудования" / УГУЭС ; сост. Р. Б. Яруллин. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 71 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:10 - НБО(1), ИЭС(9)

13. **Язык ST (Структурированный текст)** для контроллеров V&R: учебно-методическое пособие по дисциплине "Комплексы технических и программных средств систем автоматизации" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. А. Н. Краснов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,92 Мб

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

14. **Язык программирования LADDER DIAGRAM** стандарта МЭК 61131-3 в среде Automation Studio: учебно-методическое пособие по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и управления" / УГНТУ, каф. АТПП; сост. И. Н. Мырнин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,20 Мб

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

АРХИТЕКТУРА

15. **Общественное здание. Клуб** на 300 мест: учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектурное проектирование" для студентов специальности 270100 "Архитектура" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: О. Ф. Спирина, К. В. Ишмухаметова, А. С. Ильин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 4,53 Мб

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

16. **72(07)**

О-60

Опарин С.Г. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для академ. бакалавриата / С. Г. Опарин, А. А. Леонтьев; ред. С. Г. Опарин. - М.: Юрайт, 2017. - 283 с.: ил. - (Бакалавр. Академический курс)

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

17. **Проектирование одно- или многоэтажного промышленного здания:** учебно- методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Архитектура гражданских и промышленных зданий" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: Р. А. Анваров, Л. Ф. Киньягулова, Н. Р. Киньягулов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,90 Мб

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

18. **Анализ условий труда.** Расчет стандартных показателей несчастных случаев: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 745 Кб

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

19. **Исследование методов защиты** от вибрации: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 968 Кб

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

20. **Методы контроля метеорологических** условий труда : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 378 Кб

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

21. **614.8 (07)**

Т 33

Теоретические основы системного обеспечения промышленной и экологической безопасности : учебное пособие / Р. Р. Даминов [и др.] ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 66 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

22. **Физиология труда и** комфортные условия жизнедеятельности: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 816 Кб

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

БИОХИМИЯ

23. **577(07)**

С 21

Сафарова В.Г. Биологически активные вещества: учеб. пособие / В. Г. Сафарова, А. Р. Чанышева, В. В. Зорин; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 208 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(65)

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

24. **622.24(07)**

Б 20

Балуев А.А. Вскрытие продуктивных пластов: учеб. пособие / А.А. Балуев, А. Ф. Семенов ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 80 с.: ил.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

25. **Выбор буровых долот** в соответствии с механическими свойствами горных пород: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Разрушение горных пород" для студентов специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: А. Н. Попов, Б. Н. Трушкин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,94 Мб

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

26. **622.24(07)**

Е 41

Ежов И.В. Бурение наклонно направленных и горизонтальных скважин: учебное пособие / И. В. Ежов. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 283 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

27. **622.24(07)**

Н 55

Нескоромных В.В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Красноярск: СФУ; М.: Инфра-М, 2017. - 352 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:4 - ОУЛ(4)

28. **Определение показателей свойств** тампонажного раствора и камня : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Заканчивание скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. Б. Хузина, А. Х. Габдалилова, С. Ф. Комлева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 725 Кб

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

29. **622.24(07)**

П 58

Попов А.Н. Технология бурения нефтяных и газовых скважин: учеб. пособие / А. Н. Попов, О. Б. Трушкин, Ф. З. Булюкова ; УГНТУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2016. - 154 с.: ил.

Экземпляры: всего:156 - НБО(1), ОУЛ(155)

30. **Разработка и эксплуатация** нефтяных и газовых месторождений: учебно-метод. пособие к лаб. работам для бакалавров и студентов направления "Нефтегазовое дело" специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. РНГМ; сост.: А. В. Лысенков, Е. Н. Хаматова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 68 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

31. **Сбор и подготовка** скважинной продукции: учеб.- метод. пособие к лаб. работам / УГНТУ ; сост.: М. Ш. Давлетов, Е. Н. Хаматова, И. З. Денисламов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 66 с. 160 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

32. **1864**
С 24

Сверкунов С.А. Повышение эффективности бурения горизонтальных стволов в карбонатных коллекторах с низкими градиентами пластового давления: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.15 / С. А. Сверкунов; УГНТУ, каф. БНГС. - Уфа, 2017. - 140 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

33. **622.24(07)**
Т 38

Технология бурения и навигация сложнопрофильных скважин: учебное пособие / Л. М. Левинсон [и др.]; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 164 с.

Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

34. **622.24(07)**
Т 38

Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп.

Т. 1: Общие сведения и технические средства / ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 576 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

35. **622.24(07)**
Т 38

Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп.

Т. 2: Управление и контроль / ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 560 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

36. **622.24(07)**
Т 38

Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп.

Т. 3: Вскрытие и разобщение / ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 342 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

37. **622.24(07)**
Т 38

Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп.

Т. 4: Осложнения и аварии / ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 571 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

38. **622.24(07)**

Т 38

Технология бурения нефтяных и газовых скважин: в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп.

Т. 5: Промысловая геофизика и перспективы / ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 279 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

39. **622.24(07)**

Т 66

Тренажер "Слайд Мастер 1.18" для изучения курса "Технология бурения сложнопрофильных скважин": учеб. пособие / И. Д. Мухаметгалиев [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 104 с.: ил.

Экземпляры: всего:162 - НБО(1), ОУЛ(161)

40. **Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "Буровые промывочные жидкости":** методические указания / УГНТУ, каф. БНГС, УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Д. Дихтярь [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 23 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

41. **Учебно-методическое пособие по организации и проведению практик магистрантов:** направление подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: Ф. А. Агзамов, Р. А. Исмаков, Р. Г. Ганиев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 20 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

42. **622.24(07)**

Х 89

Храменков В.Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: учебное пособие для СПО / В. Г. Храменков; Томский политехнический университет. - М.: Юрайт, 2016. - 415 с. - (Профессиональное образование)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

43. **Цементирование эксплуатационной колонны:** учебно-методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине "Заканчивание скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. Б. Хузина, А. Х. Габзалилова, С. Ф. Комлева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 365 Кб

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

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

44. **Технология бурения нефтяных** и газовых скважин: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,09 Мб

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

45. **Технология бурения нефтяных** и газовых скважин: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,55 Мб

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

ГЕОЛОГИЯ

46. **553.98**

Г 36

Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна (опыт, инновации): материалы 10 Междунар. научно-техн. конф., посвященной 60-летию ТИУ (24 ноября 2016 г.) / ред. П. В. Евтин. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Т.3: Современные эффективные материалы и конструкции. Социально-экономические проблемы освоения регионов со сложными климатическими условиями / ТИУ. - 2016. - 255 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

47. **Геолого-промысловый анализ:** учебно-методические указания к практическим и лабораторным работам по дисциплинам "Основы компьютерных технологий решения геологических задач", "Геология нефти и газа" / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: К. В. Абабков, Ш. Х. Султанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 5,91 Мб

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

48. **552(07)**

Е 41

Ежова А.В. Литология: учебное пособие / А. В. Ежова; ТПУ. - М.: Юрайт, 2017. - 101 с. - (Университеты России)

Экземпляры: всего:23 - АСИ(23)

49. **Картопостроение, геометризация и подсчет запасов** в программном комплексе "GeoGlobe": учебно-методическое пособие к практическим и лабораторным работам по дисциплинам "Основы компьютерных технологий решения геологических задач" / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: А. В. Давыдов, К. В. Абабков, Ш. Х. Султанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 7,15 Мб

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

50. **553.98(07)**

К 36

Керимов В.Ю. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: учебное пособие / В. Ю. Керимов, А. Б. Толстов, Р. Н. Мустаев; ред. А. В. Лобусев; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М.: Инфра-М, 2017. - 123 с. - (Высшее образование). - (Магистратура)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

51. **550(07)**

Н 55

Нескоромных В.В. Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Инфра-М; Красноярск: СФУ2016. - 327 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

52. **55(07)**

Н 58

Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: учебное пособие / А. Б. Шабаров [и др.]; Томский гос. ун-т. - М.: Юрайт, 2017. - 215 с.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

53. **12СФ/24**

Основы кристаллографии, кристаллохимии, кристаллофизики: учебно-метод. пособие к лаб. работам по кристаллографии для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.03.01 Геология (бакалавриат) и 21.05.02 Прикладная геология (специалитет) / УГНТУ, каф. Геологии; сост. Н. Г. Рыкус. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 49 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:171 - НБО(1), АСИ(170)

54. **Работа с табличными документами :** учебно-методические указания к практическим и лабораторным работам по дисциплинам "Основы компьютерных технологий решения геологических задач", "Математические методы моделирования в геологии" / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: А. В. Давыдов, К. В. Абабков, Ш. Х. Султанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 4,22 Мб

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

55. **556(07)**

С 32

Серебряков О.И. Гидрогеология нефти и газа: учебник / О. И. Серебряков, Л. Ф. Ушивцева, Т. С. Смирнова. - М.: Инфра-М; М.: Альфа-М, 2017. - 249 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:2 - АСИ(2)

56. **55**

С 56

Современные технологии нефтегазовой геофизики: материалы докладов конф. (18-19 мая 2016 г.) / ТИУ; ред. С. К. Туренко. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 144 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

57. **55**

Т 76

Трофимов Д.М. Методы дистанционного зондирования при разведке и разработке месторождений нефти и газа: научное издание / Д. М. Трофимов, М. Д. Каргер, М. К. Шуваева. - М.: Инфра-Инженерия, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

58. 12СФ/22

Учебно-методическое пособие к лабораторным работам курса "Основы гидрогеологии и инженерной геологии" для студентов направления 05.03.01 "Геология", 210502 "Прикладная геология" по специализации "Геология нефти и газа": методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост.: Ш. Х. Султанов, Н. В. Волкова, А. П. Чижов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 72 с. 110 экз.

Экземпляры: всего:90 - НБО(1), АСИ(89)

59. 12СФ/21

Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Экологическая геология" для студентов направления 05.03.01 "Геология", "Прикладная геология" по специализации "Геология нефти и газа": методические указания / УГНТУ, Каф. Геологии; сост.: Н. В. Волкова, А. В. Чибисов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 22 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:80 - НБО(1), АСИ(79)

60. 12СФ/25

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Поиски и разведка полезных ископаемых" для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 05.03.01 "Геология" и 21.05.02 "Прикладная геология": методические указания / УГНТУ, каф. Геологии; сост. М. В. Рыкус. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 41 с. 120 экз.

Экземпляры: всего:101 - АСИ(100), НБО(1)

ГИДРАВЛИКА

61. Измерение давления: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 1 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 353 Кб

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

62. Изучение приборов для измерения давления. Измерение гидростатического давления: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 7 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 318 Кб

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

63. Изучение структуры потоков жидкости. Определение режима течения: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 5 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 394 Кб

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

64. Изучение физических свойств жидкости : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 2 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 339 Кб

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

65. Иллюстрация уравнения Бернулли. Определение местных потерь напора и потерь напора по длине: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 8 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 442 Кб

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

66. **Определение коэффициента гидравлического** сопротивления при течении жидкости в прямой круглой трубе: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 6 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 354 Кб

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

67. **Определение критического числа Рейнольдса:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 4 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 358 Кб

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

68. **Построение линий энергии** и потенциальной энергии: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 3 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 368 Кб

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

69. **Решение задач по гидростатике** и гидродинамике: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 861 Кб

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

ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

70. **005(07)**

К 88

Кугушева Т.В. Делопроизводство: учебное пособие / Т. В. Кугушева, Т. С. Ласкова, К. Ф. Механцева; ред. Т. Ю. Анопченко. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 296 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

71. **005(07)**

О-75

Основы управления проектами: учебное пособие / Д. А. Гамилова [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 227 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(55), ОМК(10)

72. **005(07)**

С 14

Сайфуллина С.Ф. Инструменты управления эффективностью компании (в схемах и таблицах): учебное пособие / С. Ф. Сайфуллина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 74 с.

Экземпляры: всего:39 - НБО(1), ОУЛ(33), ОМК(5)

ДЕТАЛИ МАШИН

73. **Механические передачи:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Н. М. Захаров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 569 Кб

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

74. **Приводы. Варианты заданий** на курсовое проектирование: учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Н. М. Захаров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,23 Мб

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

ДИЗАЙН

75. **7.012(07)
М 54**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Основы дизайна": методические указания / УГУЭС ; сост. В. М. Юмагулова. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 36 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:10 - НБО(1), ИЭС(9)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

76. **2D-моделирование в КОМПАС-График:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 3,23 Мб

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

77. **CFD-моделирование в ANSYS CFX.** Процесс адсорбции в слое насыпного материала: учебно-методическое пособие по дисциплине "Компьютерное моделирование гидродинамических и теплообменных процессов" для магистрантов направления 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Е. Ю. Туманова, Л. Т. Файзуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 7,01 Мб

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

78. **CFD-Моделирование в ANSYS Fluent.** Сгорание природного газа в жаровой трубе: учебно-методическое пособие по дисциплине "Компьютерное моделирование гидродинамических и теплообменных процессов" для магистрантов направления 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Е. Ю. Туманова, М. Р. Усманов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,60 Мб

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

79. **Введение в** информационные системы производства: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Введение в информационные системы производства" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Т. М. Левина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 539 Кб

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

80. **Геоинформационные системы:** учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Е. А. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 1,52 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
81. **13СФ/8**
Динамический расчет конструкций в пакете Femap with NX Nastran: учеб.-метод. пособие / УГНТУ, каф. ПЕД; сост. С. Л. Штанев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 49 с. 100 экз.
Экземпляры: всего:99 - НБО(1), АСИ(98)
82. **004(07)**
Е 60
Емец С.В. Математические основы передачи информации: учебное пособие / С. В. Емец ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 115 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:120 - НБО(1), ОУЛ(119)
83. **3D-моделирование:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 1,07 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
84. **Интеллектуальные системы:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: А. А. Альмухаметов, В. Н. Филиппов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 683 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
85. **Информационные системы:** учебно-методические указания к изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки магистратуры "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. В. Н. Филиппов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 264 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
86. **Информационные технологии в науке и образовании:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ для магистрантов по программе "Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем" / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. В. Н. Филиппов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 220 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
87. **005(07)**
К 56
Ковалев В.А. Современный стратегический анализ: учебник / В. А. Ковалев. - СПб.: Питер, 2016. - 288 с. - (Учебник для вузов). - (Стандарт третьего поколения)
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
88. **Компьютерное моделирование:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Ф. У. Еникеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,33 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
89. **Конечно-элементное моделирование:** учебно-методические указания к выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Ф. У. Еникеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,06 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

90. **Логистика в системах** автоматизированного проектирования: учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Е. А. Султанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 513 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
91. **Методика построения трехмерных** твердотельных моделей массообменных устройств колонных аппаратов с использованием системы Компас-3D: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТМО; сост. Р. Р. Тляшева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,31 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
92. **Методы идентификации математических** моделей реофизически сложных сред: учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Ф. У. Еникеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,24 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
93. **Моделирование листовых деталей** в системе компас-3D: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 1,11 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
94. **Основы программирования на Visual Basic:** учебно-методическое пособие по дисциплине "Программирование и алгоритмизация" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 619 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
95. **Основы работы в Microsoft Word:** учебно-методическое пособие по дисциплине "Информатика" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 965 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
96. **Особенности программирования на Си в Linux:** учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Операционные системы" / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: В. М. Гиниятуллин, А. А. Антонова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,33 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
97. **Практическое руководство по работе в системе AutoCAD:** методические указания / УГНТУ, каф. ИГ; сост.: Ф. Т. Зиганшина, Н. Н. Головкина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 82 с. 200 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
98. **Примеры решения типовых задач в программе FlowVision:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, Т. Р. Насибуллин, И. Р. Мирсаев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,97 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
99. **Примеры решения типовых задач в программном комплексе APM WinMachine:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, Т. Р. Насибуллин, И. Р. Мирсаев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,43 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

100. **Проектирование, создание и** сопровождение информационных Web-систем: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: В. М. Гиниятуллин, П. С. Скоромный. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 851 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
101. **Работа в глобальной** сети Internet: учебно-методическое пособие для выполнения практических и лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: В. Н. Филиппов, Л. Р. Имаева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 719 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
102. **Разработка компонентов САПР:** учебно-методические указания для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Е. А. Султанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,20 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
103. **Решение вычислительных задач** средствами С#: учебно-методическое пособие по дисциплине "Информационные системы" / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: М. Н. Каданцев, Т. В. Бажанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 744 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
104. **Системы автоматизированного проектирования:** учебно-методические указания для выполнения лабораторных занятий / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. Е. А. Султанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,18 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
105. **Системы поддержки принятия** решений: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. А. А. Альмухаметов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,26 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
106. **Человеко-машинное взаимодействие:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ВТИК; сост. А. Г. Филиппова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,91 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
107. **ЭВМ и периферийные** устройства: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, каф. ВТИК; сост.: В. М. Гиниятуллин, А. А. Антонова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 739 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ИСКУССТВО

108. 78

Б 46

Бенуа С. Муслим Магомаев и Тамара Синявская. Преданный Орфей / С. Бенуа. - М.: Алгоритм, 2017. - 240 с.: ил. - (Знаменитые пары СССР)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

ИСТОРИЯ

109. 39

Х 98

Хуснутдинова Л.Г. Туркмены в Республике Башкортостан: монография / Л. Г. Хуснутдинова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 150 с.

Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ОНЛ(14), ИЭС(15)

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА

110. **История России с древнейших времен до начала XVII века: учебное пособие по организации самостоятельной и практической работы обучающихся по дисциплине "История"** / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Н. А. Киреева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 944 Кб

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

111. 94 (470+571) (07)

И 90

История России с древнейших времен до наших дней: учебник / ред. А. Н. Сахаров. - М.: Проспект, 2017. - 768 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

112. 9(47+57)

М 42

Медведев Ф. Екатерина Фурцева: Главная женщина СССР / Ф. Медведев, Н. Микоян. - М.: Алгоритм, 2016. - 304 с.: ил. - (Я помню ее такой...)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

КУЛЬТУРА

113. **008(07)**

К 92

Купцова И.А. Культура русской провинции. Вторая половина XIX-начало XXI века: учебник / И. А. Купцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 318 с. - (Бакалавр. Академический курс. Модуль)

Экземпляры: всего:16 - ИЭС(16)

114. **Мировая и национальная** культура: терминологический словарь для самостоятельной и практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Н. А. Киреева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 416 Кб

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

МАТЕМАТИКА

115. **519.2(07)**

Г 83

Григорьева Т.В. Теория вероятностей: учебное пособие / Т. В. Григорьева, И. М. Биккулов, Р. Р. Кадыров ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 91 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(2)

116. **Конспект лекций по** дисциплине "Математика": учебное пособие / УГНТУ, каф. Математики; сост. Г. Ф. Исламгулова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,50 Мб

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

117. **514(07)**

М 19

Маликова О.Н. Основы начертательной геометрии: учеб. пособие / О. Н. Маликова, О. Н. Шевченко ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 82 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

118. **Методические указания для** практических занятий по дисциплине "Математика": учебно-методические указания / УГНТУ, каф. Математики; сост. Г. Ф. Исламгулова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 985 Кб

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

119. **Методические указания для** самостоятельной работы по дисциплине "Математика": учебно-методические указания / УГНТУ, каф. Математики; сост. Г. Ф. Исламгулова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 745 Кб

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

120. **51(07)**

П 35

Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс: учебное пособие / Д. Т. Письменный. - 14-е изд. - М.: Айрис-Пресс, 2017. - 608 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

121. **13СФ/13**

Решение краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения методом конечных разностей: учебно-метод. пособие по выполнению лаб. работы / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. К. Ращепкин, Д. А. Виноградов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 13 с. 165 экз.
Экземпляры: всего:21 - НБО(1), АСИ(20)

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ122. **620****Г 20**

Гареев А.Г. Коррозия и защита металлов в нефтегазовой отрасли: монография / А. Г. Гареев, Р. Г. Ризванов, О. А. Насибуллина. - Уфа: Гилем, 2016. - 352 с.
Экземпляры: всего:200 - НБО(1), ОУЛ(189), ОНЛ(10)

123. **Изготовление анодных заземлителей** методом прессования с использованием композиционных оболочек: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Основы коррозии и антикоррозионной защиты сооружений водоснабжения и водоотведения" / УГНТУ, каф. ВВ; сост.: М. В. Асташина, В. Н. Зенцов, М. С. Клявлин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2016. - 17 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

124. **Конкурсные задачи по сопротивлению материалов:** учеб.-метод. пособие / УГНТУ, каф. МКМ; сост. А. И. Попенов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 60 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

125. **Контактная коррозия металлов:** учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ВВ; сост.: М. В. Асташина, В. Н. Зенцов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 7 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

126. **620(07)****Л 27**

Латыпов О.Р. Применение ингибиторов для защиты нефтепромысловых объектов от коррозии: учебное пособие / О. Р. Латыпов ; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 142 с.

Экземпляры: всего:6 - НБО(1), ОУЛ(5)

127. **13сф/10****О-62**

Определение удельной теплопроводности строительных материалов методом одной пластины: учебно-метод. пособие к лаб. работе №1-2 / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. Р. Маскова, Ф. Ч. Каримов, В. И. Юдин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 15 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:271 - НБО(1), АСИ(270)

128. **Термодинамическая оценка возможности** окисления металла: учебно-метод. пособие по выполнению расчетно-графич. работы (домашнего задания) по физико- хим. коррозионным процессам / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: И. В. Новоселов, Р. Ш. Латыпов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 14 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

129. **620(07)**

Ч-46

Черепашкин С.Е. Методы исследования коррозии оборудования нефтегазового комплекса: учебное пособие / С. Е. Черепашкин, О. Р. Латыпов, В. В. Кравцов ; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 104 с.

Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

МАШИНОСТРОЕНИЕ

130. **Гидравлические расчеты в бурении:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 758 Кб

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

131. **621.22(07)**

Л 48

Лепешкин А.В. Гидравлика и гидропневмопривод. Гидравлические машины и гидропневмопривод: учебник / А. В. Лепешкин, А. А. Михайлин, А. А. Шейпак. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Инфра-М, 2017. - 446 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

132. **62**

М 52

Мерданов Ш.М. Гидроприводы строительно-дорожных машин для эксплуатации при низких температурах: монография / Ш. М. Мерданов, В. В. Конев, Г. Г. Закирзаков; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 160 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

133. **15/13**

Программа практик и правила оформления курсовых проектов и работ, отчетов о практике и пояснительной записки выпускной квалификационной работы: по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Машиностроение" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Р. Г. Шарфиев, Р. Г. Ризванов, Р. А. Гильманшин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 79 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:151 - НБО(1), ОУЛ(150)

134. **Разработка технологического процесса** изготовления сварных конструкций: учебно-метод. пособие к выполнению практ. работ, курсового проекта / сост.: М. З. Зарипов, А. М. Файрушин, Н. В. Жаринова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 67 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

135. **Расчет гидравлической программы** проводки скважины: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,17 Мб

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

136. **Расчет горизонтального емкостного аппарата:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Оборудование нефтегазопереработки и нефтехимии" для студентов направления 15.03.01 "Машиностроение" профиль "Оборудование и технология сварочного производства" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Е. Ю. Туманова, Д. И. Миргадиев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,93 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
137. **Учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 648 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
138. **Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Гидроаэромеханика в бурении" и "Гидроаэромеханические расчеты в строительстве скважин"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 347 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
139. **Экологическая безопасность. Инженерная защита биосферы:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: Р. Р. Шангареев, И. Ф. Галиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 478 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
140. **Экологическая безопасность. Нормирование** и оценка сбросов вредных веществ в гидросферу: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: Р. Р. Шангареев, Д.И. Якубова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 382 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
141. **Экологическая безопасность. Нормирование** и оценка уровня выбросов вредных веществ в атмосферу: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: Р. Р. Шангареев, И. Ф. Галиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 478 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
142. **Экологическая безопасность. Нормирование** и оценка уровня загрязнения почвы вредными веществами: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: Р. Р. Шангареев, Д. И. Якубова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 408 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
143. **Экологическая безопасность. Экономический** механизм охраны окружающей среды: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: Р. Р. Шангареев, Д. И. Якубова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 497 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

МЕДИЦИНА

144. **61**
Э 40

Эколого-гигиенические риски здоровью человека при употреблении питьевых вод в условиях промышленного города: учеб. пособие / Р. А. Сулейманов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 19 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

НАУКА

145. **001**
А 43

Актуальные вопросы современной науки: сб. науч. статей междунар. науч.-практ. заочн. конф. (15 апр. 2016 г.) / УГУЭС

Ч.3. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 443 с.

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

146. **622.276**
Д 70

Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли: сб. материалов Междунар. научно-практ. конф., приуроченной к 60-летию высш. нефтегазового образования в Респ. Татарстан (28-29 октября 2016 г.; Альметьевск) / АГНИ; ред. Р. З. Нурғалиев [и др.]. - Альметьевск: Изд-во АГНИ

Т. 1. - 2016. - 508 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

147. **622.276**
Д 70

Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли: сб. материалов Междунар. научно-практ. конф., приуроченной к 60-летию высш. нефтегазового образования в Респ. Татарстан (28-29 октября 2016 г.; Альметьевск) / АГНИ; ред. Р. З. Нурғалиев [и др.]. - Альметьевск: Изд-во АГНИ

Т. 2. - 2016. - 500 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

148. **622.3(470.57)**
З-17

Зайнетдинов Э.А. Нефть победы: посвящается 75-летию начала Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. / Э. А. Зайнетдинов. - Уфа: Баш. энцикл.; Уфа : ЮША, 2016. - 204 с.: ил.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

149. **622.276(07)**
К 70

Коршак А.А. Нефтегазопромысловое дело: введение в специальность: учебное пособие / А. А. Коршак. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 350 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

150. **622.276**
С 32

Сервисные услуги в добыче нефти: материалы 3 науч.- техн. конференции / УГНТУ. Научно-техническая конференция (3; 12 мая 2016 г.; Уфа), [б. м.], 2016. - 98 с.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

151. **622.276**
Г 47

Гиляев Г.Г. Современные методы насосной добычи нефти: монография / Г. Г. Гиляев, Р. Н. Бахтизин, К. Р. Уразаков. - Уфа: Восточная печать, 2016. - 412 с.
Экземпляры: всего:50 - НБО(1), ОНЛ(49)

152. **622.276**
Д 57

Добыча нефти штанговыми установками в осложненных условиях: монография / Р. Н. Бахтизин [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 172 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:60 - НБО(1), ОНЛ(39), ТМО(20)

153. **Капитальный ремонт запорной** арматуры для объектов добычи нефти и причины их износа: учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост.: М. Л. Галимуллин, Л. М. Зарипова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 398 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

154. **Капитальный ремонт и эксплуатация** скважинных штанговых насосов (СШН): учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост.: М. Л. Галимуллин, Л. М. Зарипова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 771 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

155. **Машины и оборудование** для бурения нефтяных и газовых скважин: учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов, Л. М. Зарипова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 550 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

156. **Основы профессиональной деятельности** : учебно-методическое пособие для организации самостоятельной работы студентов / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. В. А. Петров [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 725 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

157. **Проектирование и расчет** бурильной колонны: учебно-методическое пособие по дисциплине "Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. МОНП; сост.: В. П. Жулаев, А. Н. Попов, Ф. З. Булюкова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,67 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

158. **Расчет штанговых колонн** для винтовых насосных установок: учебно-метод. пособие по дисциплинам "Расчет и конструирование оборудования и конструирование оборудования нефтяных и газовых промыслов" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Технологические машины и оборудование", профиль "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" (15.03.02) / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: К. Р. Уразаков, Б. М. Латыпов, Р. Р. Исмагилов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 30 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

159. **Расчеты параметров дифференциального** штангового насоса: учебно-метод. пособие по дисциплинам "Расчет и конструирование оборудования нефтяных и газовых промыслов" для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Технологические машины и оборудование" (15.03.02), "Нефтегазовая техника и технологии" (21.05.06) по профилям "Машины и оборудование нефтегазовых промыслов" и "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: К. Р. Уразаков, Б. М. Латыпов, А. Г. Комков. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 27 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

НЕФТЕПРОДУКТЫ

160. **665.7**

М 12

Магарил Е.Р. Топлива для автомобильных двигателей: монография / Е. Р. Магарил, Р. З. Магарил. - М.: КДУ, 2016. - 192 с.

Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

НЕФТЕХИМИЯ

161. **665.6(07)**

М 12

Магарил Р.З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти: учеб. пособие / Р. З. Магарил. - 2-е изд., стер. - М.: КДУ, 2016. - 280 с. : табл., ил.

Экземпляры: всего:5 - ОУЛ(5)

162. **665.6**

Н 58

Нефтегазопереработка-2016: материалы Междунар. научно-практ. конференции (24 мая 2016 г.) / ИНХП. - Уфа: ИНХП РБ, 2016. - 220 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

163. **Основные требования по оформлению** пояснительной записки к выпускной квалификационной работе: учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: В. А. Самсонова, Н. А. Шамова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 33 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

164. **665.6(07)**

Р 98

Рябов В.Д. Химия нефти и газа: учебное пособие / В. Д. Рябов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Инфра-М; М. : Форум, 2017. - 335 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:4 - ОУЛ(4)

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

165. **Изучение конструкции консольного** горизонтально-фрезерного станка 6Р80Г: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 559 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
166. **Изучение конструкций центробежных** насосов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 562 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
167. **Изучение сенсомоторных способностей** операторов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 672 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
168. **Инженерно-психологическая оценка технологического** оборудования: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 996 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
169. **Испытание поршневого насоса:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 397 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
170. **Испытания центробежного насоса:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 634 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
171. **Исследование надежности работы** оператора (на примере влияния производственного шума): учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 560 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
172. **Магнитографический метод контроля** сварных швов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 540 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
173. **Магнитопорошковый метод контроля** сварных швов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 444 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

174. **Определение герметичности фланцевых соединений:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 321 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
175. **Определение группы горючести строительных материалов методом огневой трубы:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 334 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
176. **Определение местоположения утечек в трубопроводе:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 379 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
177. **Производственное освещение:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 425 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
178. **Расчет насосной установки:** учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Р. И. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 718 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
179. **Составление коррозионной карты аппарата:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 352 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
180. **Тепловой контроль материалов и конструкций:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 744 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
181. **Ультразвуковые методы контроля:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,52 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
182. **Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии:** учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 708 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

183. **621.7(07)**
С 24

Сварка резервуаров: учебное пособие / А. С. Собачкин [и др.] ; УГНТУ, каф. СТ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 204 с.

Экземпляры: всего:186 - НБО(1), ОУЛ(185)

ОБРАЗОВАНИЕ

184. **378**
В 60

Внедрение подхода CDIO в вузах нефтегазового профиля: материалы Межвуз. научно-метод. конф., посвященной 60-летию филиала УГНТУ в г. Салавате (2016 г. ; Салават) / УГНТУ, Салават. фил.; ред. Г. И. Евдакимов. - Салават: Хамелеон, 2016. - 60 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

185. **Методические указания по** выполнению выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) для студентов всех форм обучения квалификация (степень): «бакалавр»: методические указания / УГНТУ, каф. РЭУ; сост. Ш. З. Валиев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 445 Кб

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

186. **378(07)**
П 44

Подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной работы в условиях компетентностного подхода: учебно-метод. пособие по структуре, содержанию, оформлению и порядку защиты выпуск. квалификац. работы для студентов направления 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (уровень бакалавриата) очной формы обучения, 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) 27.04.04 Управление в технических системах (уровень магистратуры) очной и заоч. форм обучения / ТИУ; сост. Л. Н. Бакановская [и др.]. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 82 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

187. **Программа производственных практик** для бакалавров: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: Т. В. Смольникова, С. Р. Хафизова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 505 Кб

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

188. **Структура и организационное** обеспечение учебной, производственной и преддипломной практик: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТМО; сост. А. В. Рубцов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 550 Кб

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

189. **Учебно-методические указания и программа** практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 368 Кб

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

190. **Учебно-методические указания и программа преддипломной практики** : методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, Э. М. Альмухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 352 Кб

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

191. **Учебно-методические указания по выполнению письменных работ по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: методические указания** / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост.: Н. А. Киреева, С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 487 Кб

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

192. **Учебно-методическое пособие по педагогической практике: методические указания** / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 368 Кб

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

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

193. **658(07)**

О-75

Основы производственного менеджмента на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности: учебное пособие / И. В. Буренина [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 180 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(50), ОМК(15)

194. **658**

У 67

Управление рисками предприятий нефтяной промышленности: теоретические и отраслевые аспекты: монография / Л. И. Ванчухина [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 146 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:90 - НБО(1), ОНЛ(44), ОМК(45)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

195. **502(07)**

С 34

Сивков Ю.В. Природообустройство и ресурсосбережение: учеб. пособие / Ю. В. Сивков; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 148 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

196. **614.84(07)**

О-75

Основы техносферной безопасности: учеб. пособие / Ф. Ш. Хафизов [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 151 с.

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

ПОЛИТИКА

197. **32(470.57)**

Р 43

Республика Башкортостан: актуальные вопросы современного развития: монография в 2 т. / ред. М. А. Аюпов

Т. 1: Политико-правовой аспект. - Уфа: Полиграфдизайн, 2015. - 580 с.

Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

198. **32(470.57)**

Р 43

Республика Башкортостан: актуальные вопросы современного развития: монография в 2 т. / ред. М. А. Аюпов

Т. 2: Социально-экономический и культурно-духовный аспекты. - Уфа: Полиграфдизайн, 2016. - 580 с.

Экземпляры: всего:3 - ОНЛ(3)

199. **Учебно-методическое пособие по** дисциплине "Политология": для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Э. С. Гареев [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 34 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

200. **Шкель С.Н.** Политическая система Российской Федерации и зарубежных стран: учебное пособие для студентов направления подготовки "Реклама и связи с общественностью" / С. Н. Шкель, Н. Э. Валитова ; УГНТУ, каф. ПССО. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,96 Мб

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

ПРАВО

201. **347.73(07)**

Б 68

Блаженкова Н.М. Финансовое право: учебное пособие / Н. М. Блаженкова, Э. Р. Калимуллина, Г. Х. Азнабаева ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 259 с.

Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ИЭС(39)

202. **Патентные исследования по** заданной рубрике МПК: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 307 Кб

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

203. **Составление лицензионного договора:** учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 556 Кб

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

204. **34(07)**

Ш 66

Шкатулла В.И. Правоведение: учебник / В. И. Шкатулла, В. В. Надвикова. - М.: ЮСТИЦИЯ, 2017. - 486 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

205. **Выбор пульта управления** и требования к рабочим местам человека-оператора: учебно-методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине "Эргономика" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "Безопасность технологических процессов и производств" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. А. Гилязов, Н. В. Вадулина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 843 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
206. **Инженерно-психологическая оценка пульта управления** в системе "Ч-М-С": учебно-методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине "Эргономика" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "Безопасность технологических процессов и производств" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. А. Гилязов, К. Р. Идрисова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 367 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
207. **Исследование антропометрических данных** студентов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Эргономика" для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "Безопасность технологических процессов и производств" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. А. Гилязов, Т. М. Еникеева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 434 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
208. **Методика прогнозирования профессиональных рисков** на основе использования результатов специальной оценки условий труда : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 0,98 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
209. **Оценка профессионального риска** работников с учетом влияния степени утомляемости: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,22 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
210. **Разработка паспорта безопасности** опасного производственного объекта: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности" для программы подготовки магистров "Системы пожарной безопасности в нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. ППБ; сост.: А. В. Краснов, Д. Ю. Пережогин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 640 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
211. **Риск-ориентированный подход при организации контроля** за соблюдением требований охраны труда: учебно-методическое пособие для выполнения практической работы / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. А. В. Федосов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 616 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
212. **Теория горения и взрыва**: учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. А. Гилязов, Н. В. Вадулина, Н. Х. Абдрахманов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 704 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

213. **658**
Ю 41

Юмагузин У.Ф. Оценка безопасности эксплуатации нефтегазового оборудования с использованием теории нечетких множеств: монография / У. Ф. Юмагузин, М. Г. Баширов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 150 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОНЛ(4)

ПСИХОЛОГИЯ

214. **Учебно-методическое пособие по** дисциплине "Психология": для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. Э. Валитова [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 24 с. 50 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

215. **1866**
А 59

Альшейхли Мохаммед Джавад Зейналабидин Совершенствование методов интерпретации данных гидродинамических исследований скважин с горизонтальным окончанием: дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / Мохаммед Джавад Зейналабидин Альшейхли; ТИУ, каф. "Разраб. и эксплуатация нефт. и газовых месторожд.". - Тюмень, 2017. - 110 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

216. **622.276(07)**
В 12

Ваганов Л.А. Основы проектирования разработки месторождений нефти: учеб. пособие / Л. А. Ваганов; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 80 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

217. **622.276(07)**
Г 24

Гафаров Ш.А. Физика нефтяного и газового пласта: лаб. практикум / Ш. А. Гафаров ; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 76 с.
Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

218. **Гидродинамика пластовых систем:** учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,31 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

219. **Гидродинамика пластовых систем:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 752 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

220. **622.276****Д 38**

Детерминированные и стохастические модели для контроля и регулирования гидросистем нефтяных промыслов: монография в 2 т. / С. И. Грачев, А. В. Стрекалов, А. Т. Хусаинов. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Т.1. - 2016. - 396 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

221. **622.276****Д 38**

Детерминированные и стохастические модели для контроля и регулирования гидросистем нефтяных промыслов: монография в 2 т. / С. И. Грачев, А. В. Стрекалов, А. Т. Хусаинов. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Т.2. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 156 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

222. **622.276****И 87**

Исмаилов Н.М. Биотехнология нефтедобычи. Принципы и применение: монография / Н. М. Исмаилов. - М.: Инфра-М, 2017. - 169 с. - (Научная мысль)

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

223. **1865****К 72**

Костригин И.В. Разработка системы контроля энергетического состояния пласта по данным эксплуатации и ремонта скважин: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / И. В. Костригин; УГНТУ, каф. РНГМ. - Уфа, 2017. - 95 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

224. **1863****К 92**

Купавых В.А. Совершенствование технологии фильтрования пескосодержащей жидкости в глубиннонасосных скважинах: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / В. А. Купавых ; УГНТУ, каф. РНГМ. - Уфа, 2017. - 120 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

225. **25/1**

Магистерская диссертация. Требования к содержанию, оформлению и защите магистерской диссертации: учебно-метод. пособие для магистрантов по направлению подготовки 131000 "Нефтегазовое дело" профиля подготовки "Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений" (МГГ, МГГз) / УГНТУ, каф. РГКМ; сост.: В. И. Павлюченко, В. В. Чеботарев, А. А. Мугатабарова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 22 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:50 - НБО(1), ОУЛ(49)

226. **1867****М 25**

Марегатти Альварес Мигель Анхель Совершенствование методов интерпретации гидродинамических исследований газоконденсатных скважин морских месторождений: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / Альварес Мигель Анхель Марегатти; ТИУ, каф. "Разраб. и эксплуатация нефт. и газовых месторожд.". - Тюмень, 2017. - 166 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

227. **Методика прикладных исследований** в нефтегазовом деле: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 480 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
228. **Методы поддержания пластового** давления при разработке нефтяных месторождений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Э. М. Альмухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 661 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
229. **Методы поддержания пластового** давления при разработке нефтяных месторождений: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Э. М. Альмухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 604 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
230. **622.276(07)**
М 74
Моделирование современных методов увеличения нефтеотдачи с помощью программного комплекса, разработанного компанией "Роснефть": учеб. пособие / А. А. Барышников [и др.]; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 50 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
231. **Основы нефтегазового дела** : учебно-метод. пособие к лаб. работам для бакалавров и студентов направления "Экономика" / УГНТУ, каф. РРНГМ; сост.: А. В. Лысенков, В. В. Мухаметшин, Е. Н. Хаматова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 109 с. 100 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
232. **Прикладные исследования движения** нефти и воды в пластовых системах: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 512 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
233. **Разработка и эксплуатация** нефтегазовых месторождений: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 927 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
234. **622.276**
С 23
Сборник докладов научно-технической конференции, посвященной 60-летию ТатНИПИ-нефть ПАО "Татнефть": 13-14 апреля 2016 г.; Бугульма / ПАО "Татнефть". - Набережные Челны: Экспозиция Нефть Газ, 2016. - 460 с. : ил.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
235. **622.276(07)**
С 32
Серебряков А.О. Промысловые исследования залежей нефти и газа: учеб. пособие / А. О. Серебряков, О. И. Серебряков. - СПб. : Лань, 2016. - 240 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

236. **Учебно-методическое пособие для** изучения дисциплины "Физика нефтяного и газового пласта": методические указания / УГНТУ, каф. РНГМ; сост. Ш. А. Гафаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 34 с. 200 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

237. **Учебно-методическое пособие по** изучению дисциплины "Физика пласта": методические указания / УГНТУ, каф. РНГМ; сост. Ш. А. Гафаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 26 с. 200 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

238. **1862**
Ш 16

Шадрина П.Н. Совершенствование технологий борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями на нефтепромысловом оборудовании месторождений высоковязких нефтей: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / П. Н. Шадрина ; УГНТУ, каф. РНГМ. - Уфа, 2017. - 145 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

239. **622.276(07)**
Щ 98

Щуров В.И. Технология и техника добычи нефти : учеб. для вузов / В. И. Щуров. - 3-е изд., испр. и доп., стер. - М.: Альянс, 2016. - 511 с.
Экземпляры: всего:30 - ОУЛ(30)

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

240. **628(07)**
Б 57

Бешенцев В.А. Водоснабжение: учебное пособие / В. А. Бешенцев, Н. С. Трофимова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 70 с.
Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

241. **628(07)**
К 17

Калицун В.И. Гидравлика, водоснабжение и канализация: учеб. пособие / В. И. Калицун, В. С. Кедров, Ю. М. Ласков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Альянс, 2017. - 397 с. : ил.
Экземпляры: всего:30 - АСИ(30)

242. **628(07)**
П 81

Промышленная экология: учебное пособие / Н. Н. Фанакова [и др.]; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 97 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(2)

243. **628**
Э 40

Экологический мониторинг органических загрязнителей в системе аналитического контроля качества воды: монография / М. Ю. Вожаева [и др.]; ред. Е. А. Кантор; АН РБ. Отделение химико-технологических наук. - Уфа: Гилем, 2016. - 200 с.
Экземпляры: всего:5 - ОНЛ(5)

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

244. **08**

В 74

Вопросы современной науки: монография / ред. Н. Р. Красовская. - М.: Интернаука
Т. 12. - 2016. - 106 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

245. **Выпускная квалификационная работа:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Ю. Б. Козлова, Р. В. Габдулхакова, Э. С. Гареев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 976 Кб

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

246. **Медиасреды и медиаотношения** в современной политике: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. Э. Валитова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 432 Кб

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

247. **Основы брендинга территорий:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Ю. Б. Козлова, Н. В. Грогуленко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 587 Кб

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

248. **Основы репутационного менеджмента:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Ю. Б. Козлова, Н. В. Грогуленко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 532 Кб

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

249. **Создание и продвижение** имиджа: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Р. В. Габдулхакова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 562 Кб

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

250. **Социологические исследования в рекламе и связях с общественностью:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Е. Г. Костылева, Н. В. Грогуленко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 503 Кб

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

251. **Технологии корпоративной и социальной ответственности:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО ; сост. Н. Э. Валитова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 448 Кб

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

252. **Управление агентством рекламы и службой рекламы и связей с общественностью** в организации: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. Э. Валитова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 448 Кб

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

253. **Этнокультурные основания интегрированных коммуникаций и медиакультура и межкультурные коммуникации:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. А. А. Махов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 864 Кб

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

СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

254. **642**
Р 44

Ресторанный менеджмент: Бизнес-энциклопедия. Т. 1-2 / ред.: И. Бухаров, А. Гридина. - СПб, 2016. - 2 папк. - (Бизнес без проблем)
Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

255. **687**
Т 38

Технологические процессы в индустрии моды и красоты: учебно-метод. пособие к практ. занятиям и контр. задания для бакалавров направления подготовки 100100.62 "Сервис" по профилю "Сервис в индустрии моды и красоты" / УГНТУ; сост. Р. Ф. Каюмова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 31 с. 100 экз.
Экземпляры: всего:33 - НБО(1), ИЭС(32)

СОЦИОЛОГИЯ

256. **316**
О-75

Особенности социальной мобильности молодежи XXI века: монография / В. В. Гаврилюк [и др.]; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 131 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

257. **Социология:** учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Л. М. Гайсина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 398 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТАТИСТИКА

258. **31(07)**
О-28

Общая теория статистики. Практикум: учебное пособие для акад. бакалавриата / ред. М. Р. Ефимова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 355 с. - (Бакалавр. Академический курс)
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

259. **311(07)**
С 78

Статистика. Раздел 1. "Теория статистики": практикум / УГНТУ; сост.: Ф. Ф. Байрушина, Э. Ф. Мухамадиева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 118 с. 100 экз.
Экземпляры: всего:47 - НБО(1), ИЭС(46)

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

260. **69(07)**

Б 89

Брюханов О.Н. Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения: учебник / О. Н. Брюханов, А. И. Плужников. - М.: Инфра-М, 2017. - 256 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

261. **Газоснабжение населенного пункта:** учебно-методическое пособие к курсовой работе по дисциплине "Газоснабжение" / УГНТУ, каф. ВВ; сост.: Р. А. Талипов, Я. М. Клявли-на. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,59 Мб

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

262. **Изучение работы газорегуляторного пункта:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Газоснабжение" / УГНТУ, каф. ВВ; сост. Р. А. Талипов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 412 Кб

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

263. **Изучение работы регулятора** давления газа: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Газоснабжение" / УГНТУ, каф. ВВ; сост. Р. А. Талипов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 647 Кб

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

264. **69.05(07)**

С 16

Салов А.С. Программный комплекс "Гектор: проектировщик-строитель" в проектировании объектов строительного и топливно-энергетического комплекса: учеб. пособие / А. С. Салов, И. Г. Терехов, И. В. Недосеко ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 138 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), АСИ(65)

265. **69(03)**

С 17

Самарин О.Д. Гидравлические расчеты инженерных систем: справ. пособие / О. Д. Самарин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: АСВ, 2016. - 136 с.

Экземпляры: всего:20 - АСИ(20)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

266. **Проектирование несущих конструкций** многоэтажного каркасного здания: учебно-метод. пособие к курсовому проекту по дисциплине "Железобетонные и каменные конструкции" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. И. Габитов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 82 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ТЕПЛОТЕХНИКА

267. **621.1(07)**

Л 61

Липов Ю.М. Котельные установки и парогенераторы: учебник / Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков. - 2-е изд., испр. - М.: Альянс, 2016. - 592 с. : рис.

Экземпляры: всего:20 - АСИ(20)

268. **621.1(07)**

М 63

Мирам А.О. Техническая термодинамика. Тепломассообмен: учебник / А. О. Мирам, В. А. Павленко. - М.: АСВ, 2016. - 352 с.

Экземпляры: всего:20 - АСИ(20)

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

269. **Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании природного газа в котельных:** учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост. С. Н. Костарева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,81 Мб

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

270. **Определение общей жесткости и щелочности воды:** учебно-методическое пособие по проведению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост. С. Н. Костарева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 230 Кб

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

271. **Определение растворенного железа и рН воды:** учебно-методическое пособие по проведению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост. С. Н. Костарева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 262 Кб

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

272. **Очистка воды при помощи натрий-катионирования:** учебно-методическое пособие по проведению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: С. Н. Костарева, О. В. Смородова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 243 Кб

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

273. **Расчет горизонтального отстойника для осветления сточных вод:** учебно-методическое пособие по проведению практического занятия / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: С. Н. Костарева, О. В. Смородова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 282 Кб

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

274. **Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ от дымовой трубы котельной:** учебно-методическое пособие по проведению практического занятия / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: С. Н. Костарева, О. В. Смородова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 376 Кб

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

275. **Расчет необходимой степени очистки сточных вод:** учебно-методическое пособие по проведению практического занятия / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: С. Н. Костарева, О. В. Смородова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 764 Кб

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

276. **Расчет теплообменника и выбор термодинамически совершенной компоновки:** методические указания / учебно-метод. пособие по выполнению курсовой работы (домашнего задания) по тепломассообмену; УГНТУ, каф. ПТЭ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 33 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

277. **Тепловые и атомные электрические станции:** сборник задач / УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: И. Р. Байков, О. В. Смородова, С. Н. Костарева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 78 с. 80 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

278. **665.6(07)**

А 13

Абдульминев К.Г. Технологические расчеты и теория изомеризации бензиновых фракций: учебное пособие / К. Г. Абдульминев; УГНТУ, ИДПО. - Уфа : Монография, 2016. - 68 с.

Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

279. **665.6(07)**

В 31

Вержичинская С.В. Химия и технология нефти и газа: учебное пособие / С. В. Вержичинская, Н. Г. Дигуров, С. А. Синицин. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2017. - 416 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ТОПЛИВО

280. **662(07)**

К 88

Кудинов А.А. Горение органического топлива: учебное пособие / А. А. Кудинов. - М.: Инфра-М, 2017. - 390 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

281. **Лабораторный практикум по дисциплине "Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов"** направления 21.03.01 "Нефтегазовое дело" для студентов по профилю подготовки "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки": методические указания / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост.: А. М. Нечваль, Н. Г. Коноплев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 58 с. 150 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

282. **Математическое моделирование в задачах транспорта и хранения нефти и газа:** учебно-метод. пособие к проведению практ. занятий по курсу "Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Методы математической физики" / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. А. Р. Валеев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 37 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

283. **622.69**
Н 58

Нефтегазовый терминал: сб. науч. статей памяти проф. Н.А. Малюшина / ТИУ; ред. С. Ю. Торопов. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Вып.10. - 2016. - 157 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

284. **622.69**
Н 58

Нефтегазовый терминал: сб. науч. статей Междунар. науч.-техн. конф. "Транспорт и хранение углеводородного сырья" / ТИУ; ред. С. Ю. Подорожников

Вып.11. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 121 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

285. **Сжиженные углеводородные газы:** учебно-метод. пособие к практ. работам по дисциплине "Транспорт и хранение сжиженных газов" / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. А. Р. Валеев ; ред. А. В. Пашковская. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 37 с. 150 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

286. **621.6(07)**
Т 33

Теория тепломассопереноса в нефтегазовых и строительных технологиях: учебное пособие / ТюмГУ; ред.: А. Б. Шабаров, А. А. Кислицын. - М.: Юрайт, 2017. - 332 с. - (Университеты России)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

287. **Динамический расчет монолитных фундаментов перекачивающих агрегатов:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост. Н. И. Коновалов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,54 Мб

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

288. **Измерение степени пучинистости грунта:** учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 1 по дисциплине "Моделирование процессов взаимодействия трубопровода с окружающей средой в условиях низких температур" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. А. Акчурина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 634 Кб

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

289. **Использование программного пакета FlowVision для решения задач трубопроводного транспорта:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, Т. Р. Насибуллин, И. Ф. Лутфуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,76 Мб

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

290. **НТД38/1**
К 29

Каталог газотурбинного оборудования: каталог / Газпром. - 18-е изд. - Рыбинск, 2017. - 384 с.: ил., граф.

Экземпляры: всего:1 - ЧЗП(1)

291. **622.69(07)**
К 70

Коршак А.А. Ресурсо- и энергосбережение при транспортировке и хранении углеводородов: учебник / А. А. Коршак. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - 411 с. - (Высшее образование)
Экземпляры: всего:4 - ОУЛ(4)

292. **26/1**

Подготовка магистров на кафедре "Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефте-хранилищ": учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост. Р. А. Жданов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 103 с. 80 экз.
Экземпляры: всего:3 - НБО(1), ОУЛ(2)

293. **Применение программы Google SketchUp для моделирования объектов нефтегазовой отрасли: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост.: Т. Р. Насибуллин, И. Р. Мирсаев, К. И. Александров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,20 Мб**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

294. **Применение системы ANSYS к решению задач геометрического и конечно-элементного моделирования : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост.: И. Э. Лукьянова, И. Р. Мирсаев, А. М. Аралбаева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 889 Кб**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

295. **Расчет колебаний свайных фундаментов перекачивающих агрегатов: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ; сост. Н. И. Коновалов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,05 Мб**
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

296. **26/2**

Такелажные работы в трубопроводном строительстве: учебно-метод. пособие к лаб. работам для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки бакалавров 21.03.01 "Нефтегазовое дело" по профилю "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта" / УГНТУ, каф. СТ; сост.: Н. В. Абдуллин, М. Э. Дусалимов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 49 с. 120 экз.
Экземпляры: всего:20 - НБО(1), ОУЛ(19)

ТУРИЗМ

297. **338.488.2**
Б 40

Безопасность отеля: Бизнес-энциклопедия / ред. Т. Климова. - СПб., 2016. - 747 с. - (Бизнес без проблем)
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

298. **338.488.2**
У 67

Управление отелем: Бизнес-энциклопедия. Т.1-3 / ред.: А. А. Мусакин, А. В. Микешин, С. Е. Корнеев. - СПб., 2017. - 3 папк. - (Бизнес без проблем)
Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

ФИЗИКА

299. **532(07)**

Г 46

Гидравлика: учебник для акад. бакалавриата / СамГТУ; ред. В. А. Кудинов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2016. - 386 с. - (Бакалавр. Академический курс)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

300. **Задачи и тесты** по физике: учебно-метод. пособие для практ. занятий по физике / УГНТУ, каф. Физики; сост.: С. А. Бочкор, Р. Г. Шестакова

Ч.1: Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2016. - 65 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:11 - НБО(1), ОУЛ(10)

301. **Изучение явления взаимной** индукции: учебно-метод. пособие к лаб. работе №6-4 / УГНТУ, каф. Физики; сост. О. Ф. Кондрашев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 4 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(30)

302. **53(07)**

К 93

Курамшина А.Е. Жидкости и реальные газы. Дополнительные главы физики: учебное пособие / А. Е. Курамшина, Г. Р. Мукаева, Е. П. Щеглова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 59 с.

Экземпляры: всего:187 - НБО(1), ОУЛ(186)

303. **Поляризация света:** учебно-метод. пособие к лаб. работам №5-1, 5-2 / УГНТУ, каф. Физик ; сост.: И. А. Кудашева, А. Е. Курамшина, М. А. Хусаинов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 14 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

304. **13СФ/12**

Проверка теоремы Штейнера : учебно-метод. пособие к лаб. работе №3-4 / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. Р. Маскова, Ф. Ч. Каримов, В. И. Юдин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 16 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:271 - НБО(1), АСИ(270)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

305. 796

Б 90

Букреев А. Эверест. Смертельное восхождение / А. Букреев, Г. Вестон ДеУолт. - М.: "Э", 2016. - 376 с. - (Кинопреьера мирового масштаба)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

306. **Методико-практический раздел учебных программ дисциплин "Физическая культура и спорт" и "Прикладная физическая культура и спорт"** для студентов нефтегазовых вузов всех форм обучения: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 4,17 Мб

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

307. **Методические рекомендации для преподавателей по преподаванию дисциплины "Физическая культура"** в группах среднего профессионального образования: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,05 Мб

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

308. **Основы теории и методики физического воспитания для студентов нефтегазовых вузов всех форм обучения:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,48 Мб

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

309. **Прикладная физической культуры:** учебно-методическое пособие к выполнению контрольных требований к зачету для студентов дистанционной и заочной форм обучения / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 349 Кб

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

310. **Тестовые задания для самостоятельной работы и контроля знаний:** учебно-методическое пособие по дисциплинам "Прикладная физическая культура" и "Физическая культура" для студентов всех форм обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. И. П. Уйманова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 517 Кб

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

311. **Физической культуры:** учебно-методическое пособие к выполнению контрольных требований к зачету для студентов дистанционной и заочной форм обучения / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 355 Кб

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

ФИЛОСОФИЯ

312. 1

Б 90

Булгакова И.А. Философия воспитания: монография / И. А. Булгакова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 147 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

313. 1(07)

В 46

Вильданова Н.Г. Познаем философию вместе: учеб. пособие для иностр. студентов нефтегазового профиля / Н. Г. Вильданова, Г. И. Исхакова, И. Б. Ковалева ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 152 с.

Экземпляры: всего:171 - НБО(1), ОМК(20), КРЯ(121), АСИ(10), ОУЛ(19)

314. **Задания и методические** рекомендации по освоению дисциплины "Философия и методология науки" для всех направлений магистратуры: учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. Философии; сост. Х. С. Вильданов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 534 Кб

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

315. **Научное познание:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Философия и методология науки", "Философия технических наук" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Н. А. Киреева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 525 Кб

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

316. **Основы философии:** учебно-методические рекомендации для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. Философии; сост.: Х. С. Вильданов, Н. В. Виноградова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 634 Кб

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

317. **Философия:** учебно-методические рекомендации для бакалавров по дисциплине "Философия" / УГНТУ, каф. Философии; сост.: Х. С. Вильданов, Н. В. Виноградова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 671 Кб

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

318. **Философия:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД ; сост. Н. А. Киреева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 396 Кб

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

319. **Философия и методология** науки: учебно-метод. пособие для магистрантов / УГНТУ, каф. Философии; сост.: А. Н. Авдонин, Г. В. Бондаренко, Г. Ф. Кадырова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 57 с. 500 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

320. **Влияние ингибиторов на скорость электрохимической коррозии:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 360 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
321. **66(07)**
Д 36
Дерюгина О.П. Теория химических процессов органического и нефтехимического синтеза: учеб. пособие / О. П. Дерюгина; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 160 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
322. **661(07)**
З-15
Задачи и упражнения по основному органическому и нефтехимическому синтезу: учебное пособие / Р. Р. Даминев [и др.] ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 136 с. - (Библиотека нефтяного университета)
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
323. **Изучение методов контроля** коррозионных процессов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 745 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
324. **66**
К 65
Контактные устройства из полимерных материалов для тепломассообменных процессов: монография / К. Е. Бондарь [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 142 с.
Экземпляры: всего:46 - НБО(1), ОНЛ(45)
325. **Методы определения скорости** коррозии: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 412 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
326. **Определение коррозионных характеристик** металлов потенциостатическим методом: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 541 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
327. **Определение спекающей способности** каменного угля: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: О. Ю. Белоусова, Р. Ш. Япаев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 290 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
328. **Определение температуры размягчения** битумов: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: О. Ю. Белоусова, Р. Ш. Япаев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 284 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

329. **66(07)****Р 24**

Расчет и конструирование химических аппаратов: учеб. пособие / В. В. Васильев [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 197 с.

Экземпляры: всего:82 - НБО(1), ОУЛ(71), АСИ(10)

330. **Экологические вопросы коррозионных** процессов: учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Е. А. Захарова. - Салават: УГНТУ, 2017. - 1,14 Мб

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

ХИМИЯ

331. **547(07)****А 62**

Аминова Г.К. Химия углеводов: учеб. пособие / Г. К. Аминова, Д. В. Недопекин, А. Р. Маскова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 41 с.

Экземпляры: всего:111 - НБО(1), ОУЛ(10), АСИ(100)

332. **Введение в химию** высокомолекулярных соединений: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине "Введение в химию высокомолекулярных соединений" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 247 Кб

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

333. **547(07)****И 50**

Имашев У.Б. Промышленная органическая химия на предприятиях Республики Башкортостан: учебное пособие / У. Б. Имашев; УГНТУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 164 с.

Экземпляры: всего:336 - НБО(1), ОУЛ(335)

334. **54(07)****И 60**

Индикаторы / УГНТУ; ред. С. С. Злотский. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Вып.7. - 2017. - 62 с. - (Молекулы и реакции)

Экземпляры: всего:157 - НБО(1), ОУЛ(156)

335. **Капитальный ремонт магистральных** нефтепроводов: учебно-методическое пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.04.01 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. СТ; сост.: Х. А. Азметов, Б. Р. Шайбаков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,63 Мб

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

336. **Межмолекулярные взаимодействия** в получении и свойствах супрамолекулярных объектов: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Супрамолекулярная химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 340 Кб

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

337. **Основные понятия и методы** в нанотехнологиях. Производство тонкослойных и многослойных материалов : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Химическое производство тонкослойных и многослойных материалов (нанотехнологии)" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 915 Кб

338. **Основные понятия и методы** в супрамолекулярной химии: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Супрамолекулярная химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,81 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
339. **Основные понятия и методы** в химии высокомолекулярных соединений: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Введение в химию высокомолекулярных соединений" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,32 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
340. **Основные понятия и методы** супрамолекулярной химии: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине "Супрамолекулярная химия" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 285 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
341. **Основные понятия и технологии** в производстве тонкослойных и многослойных нано-материалов: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся по дисциплине "Химическое производство тонкослойных и многослойных материалов (нанотехнологии)" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 239 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
342. **Основные требования к оформлению, структуре и содержанию** выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие к государственной итоговой аттестации / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 226 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
343. **Получение и свойства** полимерных композиционных материалов: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Введение в химию высокомолекулярных соединений" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 272 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
344. **Получение пластических композиционных** наноматериалов: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Химическое производство тонкослойных и многослойных материалов (нанотехнологии)" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Ю. И. Пузин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 320 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
345. **Синтез и очистка** мономеров: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Химия мономеров" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост.: Л. З. Рольник, Р. М. Султанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 748 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
346. **Химическая кинетика и катализ**: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Химическая кинетика и катализ" / УГНТУ, каф. ОАПХ; сост. Л. З. Рольник. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 492 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

347. **621.6(07)**

К 70

Коршак А.А. Проектирование систем газораспределения: учебное пособие / А. А. Коршак, Е. А. Любин, Г. Х. Самигуллин. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 391 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

348. **621.6(07)**

К 70

Коршак А.А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учебное пособие / А. А. Коршак, С. В. Китаев, Е. А. Любин. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 248 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

349. **622.69(07)**

Э 41

Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности: учеб. пособие / ред. Ю. Д. Земенков. - М.: Инфра-Инженерия, 2017. - 608 с.: рис. - (Библиотека нефтегазодобытчика и его подрядчиков (Service))

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

350. **821.111(73)**

Б 90

Буковски Ч. Женщины : роман / Ч. Буковски. - М.: "Э", 2017. - 416 с. - (Всемирная литература)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

351. **821.161.1**

В 68

Володарская О. Исповедь отшельника / О. Володарская. - М.: "Э", 2017. - 352 с. - (Нет запретных тем. Остросюжетные романы О. Володарской)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

352. **821.111**

Д 40

Джером К.Дж. Трое в лодке, не считая собаки: романы / К. Дж. Джером. - СПб. : Азбука, 2017. - 416 с. - (Мировая классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

353. **821.111(73)**

Л 13

Лавкрафт Г. Зов Ктулху: повести, рассказы / Г. Лавкрафт. - М.: "Э", 2017. - 384 с. - (100 главных книг)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

354. **821.161.1**

Л 64

Литвинова А.В. Десять стрел для одной: роман / А. В. Литвинова, С. Литвинов. - М.: "Э", 2017. - 320 с. - (Знаменитый тандем российского детектива)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

355. **821.111(73)**

Л 76

Лондон Д. Зов предков: роман, повести / Д. Лондон. - СПб. : Азбука, 2016. - 608 с. - (Мировая классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

356. **821.111**

О-76

Остен Дж. Гордость и предубеждение: роман / Дж. Остен. - М.: АСТ, 2016. - 412 с. - (Зарубежная классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

357. **821.111**

О-76

Остен Дж. Нортенгерское аббатство: роман / Дж. Остен. - М.: АСТ, 2016. - 320 с. - (Зарубежная классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

358. **821.133.1**

С 13

Саган Ф. Здравствуй, грусть / Ф. Саган. - М.: "Э", 2017. - 320 с. - (Всемирная литература)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

359. **821.111**

Ф 28

Фаулз Д. Любовница французского лейтенанта: роман / Д. Фаулз. - М.: "Э", 2017. - 576 с. - (Зарубежная классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

360. **821.111**

Ф 28

Фаулз Дж. Куколка : роман / Д. Фаулз. - М.: "Э", 2017. - 464 с. - (Культовая классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

361. **821.111**

Х 37

Хемингуэй Э. Праздник, который всегда с тобой: роман / Э. Хемингуэй. - М.: АСТ, 2016. - 286 с. - (Зарубежная классика)

Экземпляры: всего:1 - АХЛ(1)

ЧЕРЧЕНИЕ

362. **Взаимное пересечение тел** : учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,03 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
363. **Инженерная графика**: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 4,82 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
364. **Методы преобразования**: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 881 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
365. **Методы преобразования. Поверхности**: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Инженерная графика", "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика". Ч. 2 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 3,23 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
366. **Нормоконтроль графической части** выпускных квалификационных работ: учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,37 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
367. **Позиционные задачи**: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 856 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
368. **Сечение тела плоскостью**: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине "Инженерная графика" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 769 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
369. **Соединение деталей болтом**: учебно-методическое пособие к выполнению графической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 834 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
370. **Соединение деталей шпилькой**: учебно-методическое пособие к выполнению графической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 542 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
371. **Точка. Прямая. Плоскость**: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплинам "Инженерная графика", "Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика". Ч. 1 / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Т. В. Алушкина. - Са-

ават: УГНТУ, 2017. - 5,36 Мб
 Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

372. **687.01(07)**
Ю 41

Юмагулова В.М. Конструктивное моделирование одежды: учебное пособие / В. М. Юмагулова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 80 с.
 Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ИЭС(29)

ЭКОЛОГИЯ

373. **502/504(07)**
К 60

Колесников С.И. Экология: учебное пособие / С. И. Колесников. - 6-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 384 с. - (Учебные издания для бакалавров)
 Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

374. **502/504(07)**
О-23

Обращение с опасными отходами: учебно-метод. пособие по проведению практ. занятий для студентов направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ; сост.: Р. С. Бахтиярова, И. О. Туктарова, Е. Г. Степанов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 89 с. 100 экз.
 Экземпляры: всего:70 - НБО(1), ИЭС(69)

375. **502/504(07)**
Э 40

Экология: практикум / УГНТУ; сост. Н. Г. Курамшина [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 28 с. 100 экз.
 Экземпляры: всего:83 - НБО(1), ИЭС(82)

ЭКОНОМИКА

376. **336**
А 43

Актуальные проблемы устойчивого развития финансово-бюджетных и денежно-кредитных факторов обеспечения экономического роста: сб. материалов студ. науч.- практ. конф. (14 апреля 2016 г.) / УГУЭС. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 139 с.
 Экземпляры: всего:4 - ИЭС(4)

377. **332(07)**
Б 92

Бусов В.И. Управление недвижимостью: теория и практика: учебник для акад. бакалавриата / В. И. Бусов, А. А. Поляков ; ГУУ. - М.: Юрайт, 2016. - 517 с.
 Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

378. **Бухгалтерская технология проведения** и оформления инвентаризации : учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост. Э. Ф. Мухамадиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 647 Кб

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

379. **336**

В 15

Валиев Ш.З. Образовательное кредитование: тенденции и перспективы развития: монография / Ш. З. Валиев, Г. Ф. Шайхутдинова, А. Х. Талипова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 182 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

380. **Введение в риск-менеджмент:** учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Анализ и управление рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности" / УГНТУ, каф. БУА; сост.: Л. И. Ванчухина, И. Р. Ханафиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 759 Кб

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

381. **005(07)**

Д 14

Дадаян Л.Г. Моделирование организационных систем: учеб. пособие / Л. Г. Дадаян ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 175 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:120 - НБО(1), ОУЛ(119)

382. **Деньги, кредит, банки:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям для направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА; сост. Ю. Р. Руднева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 702 Кб

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

383. **Деньги, кредит, банки:** учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ для студентов направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА; сост. Ю. Р. Руднева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 724 Кб

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

384. **Информационные технологии в менеджменте:** учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических заданий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 807 Кб

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

385. **Компьютерные технологии в менеджменте:** учебно-методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ для магистров / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 5,21 Мб

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

386. **Логистика:** учебно-методическое пособие к выполнению практических, лабораторных и расчетно-графических заданий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,19 Мб

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

387. **330.8(07)**

М 22

Мамаева Л.Н. История экономических учений: учебное пособие / Л. Н. Мамаева. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - 253 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

388. **339.10(07)**

М 54

Методические указания для написания курсовой работы по дисциплине "Экономика торгового предприятия" для направления подготовки 38.03.06 Торговое дело профиль "Коммерция", академический бакалавриат очная (на базе среднего общего образования, 4 года), заочная(на базе среднего общего образования, 5 лет) : методические указания / УГУЭС ; сост. О. Н. Грищенко. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 20 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ИЭС(29)

389. **657**

Н 61

Низамутдинова А.М. Учет запасов согласно российским, вьетнамским и международным стандартам: учеб. пособие / А. М. Низамутдинова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 129 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОУЛ(59), ОМК(6)

390. **Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами:** учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост.: О. В. Мамателашвили, Э. Ф. Мухамадиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 707 Кб

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

391. **Основы анализа бухгалтерской отчетности:** учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост.: О. В. Мамателашвили, К. Ю. Копытова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 846 Кб

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

392. **Основы маркетинга:** учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. А. А. Аввакумов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 640 Кб

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

393. **Основы международного нефтегазового бизнеса:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,89 Мб

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

394. **Основы менеджмента, управление персоналом:** учебное пособие для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,08 Мб

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

395. **Основы менеджмента, управление персоналом:** учебно-методическое пособие по проведению практических занятий для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 431 Кб

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

396. **331****О-92****Охрана труда:** монография / А. В. Федосов [и др.]; УГНТУ**Ч.1.** - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 239 с.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОНЛ(40), ПБИОТ(10)

397. **331****О-92****Охрана труда:** монография / А. В. Федосов [и др.]; УГНТУ**Ч.2.** - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 183 с.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОНЛ(40), ПБИОТ(10)

398. **Оценка и управление персоналом:** учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. М. М. Гайфуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 503 КбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>399. **Оценка промышленных объектов** недвижимости: учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,38 МбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>400. **Оценка стоимости предприятия:** учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,64 МбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>401. **Оценка стоимости программ** для ЭВМ: учебно-методическое пособие по дисциплине "Экономика и управление производством" / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Н. В. Ибрагимова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 589 КбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>402. **005(07)****П 20****Патласов О.Ю.** Маркетинг персонала: учебник / О. Ю. Патласов. - М.: Дашков и К, 2016. - 384 с. - (Учебные издания для бакалавров)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

403. **Практические основы бухгалтерского учета** имущества организации: учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост.: Э. Ф. Мухамадиева, К. Ю. Копытова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,19 МбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>404. **Практические основы бухгалтерского учета** источников формирования имущества организации: учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост. Н. М. Кучукова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 859 КбЭлектронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

405. **332(07)**

Р 32

Региональное управление и территориальное планирование: в 2 ч. / ред. Ю. Н. Шедько

Ч. 1. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 205 с. - (Бакалавр.

Академический курс)

Экземпляры: всего:20 - ИЭС(20)

406. **330(07)**

С 16

Салихов Б.В. Экономическая теория: учебник / Б. В. Салихов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2016. - 724 с.

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

407. **Стратегический менеджмент:** учебно-методическое пособие по учебно-ориентированной практике / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. А. Е. Тасмуханова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,46 Мб

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

408. **338**

С 83

Стратегия Республики Башкортостан- 2030: приоритеты экономического роста: сб. науч. статей Всерос. науч.-практич. конф. (16 марта 2017 г.) / УГНТУ, ИЭС, АН РБ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 319 с.

Экземпляры: всего:5 - ИЭС(5)

409. **Технология составления бухгалтерской отчетности:** учебно-методическое пособие для студентов специальности СПО 38.02.01 "Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" / УГНТУ, каф. ЭБ; сост.: О. В. Мамателашвили, Э. Ф. Мухамадиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 566 Кб

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

410. **Управление человеческими ресурсами:** учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. М. М. Гайфуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 486 Кб

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

411. **005**

У 91

Учебно-методическое пособие по учебной практике для студентов направления 38.03.02 "Менеджмент" (уровень бакалавриата): методические указания / УГНТУ; сост. И. Р. Закирова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 19 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:32 - НБО(1), ИЭС(31)

412. **Экономика и управление нефтегазовым производством:** учебно-методическое пособие для студентов направления 21.04.01 "Нефтегазовое дело" магистерская программа "Разработка нефтяных месторождений" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН; сост.: З. А. Гарифуллина, И. К. Хламушкин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 704 Кб

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

413. **Экономика и управление** производством: учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Н. В. Ибрагимова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 547 Кб

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

414. **Экономика и управление** производством: учебно-методические указания к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Н. В. Ибрагимова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 438 Кб

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

415. **Экономика организации**: учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост.: З. А. Гареева, О. В. Князева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 293 Кб

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

416. **Экономика предприятий нефтеперерабатывающей** и нефтехимической промышленности: учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. С. Ф. Сайфуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 791 Кб

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

417. **005(07)**

Ю 23

Юкаева В.С. Принятие управленческих решений: учебник / В. С. Юкаева, Е. В. Зубарева, В. В. Чувикова. - М.: Дашков и К, 2016. - 324 с. - (Учебные издания для бакалавров)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

ЭКОНОМИКА ТЭК

418. **334(07)**

М 54

Методические подходы к оценке синергического эффекта при слияниях и поглощениях компаний нефтегазового бизнеса: учебное пособие / И. В. Буренина [и др.] ; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 174 с.

Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

419. **338**

Ф 79

Формирование стратегических приоритетов развития топливно-энергетического и строительного комплексов Республики Башкортостан: теория и практика: монография / И. В. Буренина [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 390 с.

Экземпляры: всего:66 - НБО(1), ОНЛ(35), ОМК(30)

ЭЛЕКТРОНИКА

420. **621.3(07)**
Э 45

Электропривод и системы управления технологических машин и оборудования: метод. указания по выполнению курсовой и контр. работ для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование по профилю "Бытовые машины" / УГУ-ЭС ; сост. Р. Б. Яруллин. - 2-изд., доп. и перераб. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 35 с. 100 экз. Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ИЭС(29)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

421. **Изучение характеристик электрических** цепей: учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: А. И. Ишемгузин, О. О. Валямова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 785 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

422. **Исследование асинхронного электродвигателя** с короткозамкнутым ротором: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 770 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

423. **Исследование генератора постоянного** тока: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 588 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

424. **Исследование источников вторичного** электропитания: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 723 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

425. **Исследование линейных цепей** постоянного тока: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 588 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

426. **Исследование резонансных контуров:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 756 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

427. **Исследование синхронного двигателя:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 417 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

428. **Исследование трехфазного трансформатора:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,40 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
429. **Исследование трехфазных цепей:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 392 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
430. **Исследование характеристик ДПТ НВ в двигательном режиме:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 498 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
431. **Исследование характеристик ДПТ НВ при торможении:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 499 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
432. **Исследование характеристик ДПТ ПВ в двигательном режиме:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 463 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
433. **Исследование характеристик ДПТ ПВ при торможении:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 438 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
434. **Исследование характеристик и кривых переходного процесса ДПТ НВ:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 584 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
435. **Исследование характеристик и кривых переходных режимов асинхронного двигателя:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрооборудование холодильных машин и установок" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. А. А. Конев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 607 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
436. **Исследование характеристик полевых транзисторов различных структур:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 663 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

437. **40/4**

Проведение практических занятий с решением электротехнических задач: учебно-метод. пособие для проведения практ. занятий по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Б. В. Гусев [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 133 с. 140 экз.

Экземпляры: всего:121 - НБО(1), ОУЛ(120)

438. **Расчет цепей постоянного** тока: учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 812 Кб

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

439. **Расчет цепей постоянного** тока: учебно-методическое пособие к выполнению домашнего задания по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,46 Мб

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

440. **Усилители постоянного и переменного** тока на основе операционного усилителя: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Основы электротехники и электроники" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 346 Кб

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

441. **621.3(07)**

Ш 28

Шаталова Н.В. Электрические машины: учеб. пособие / Н. В. Шаталова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2016. - 132 с.: ил.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

442. **621.3(07)**

Э 45

Электропривод и системы управления технологическими машинами и оборудованием: метод. указ. по проведению лаб. работ для бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" / УГУЭС ; сост. Р. Б. Яруллин. - 2-е изд., доп. и перераб. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2016. - 98 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:10 - ИЭС(9), НБО(1)

443. **13СФ/11**

Электростатика: учебно-метод. пособие по выполнению лаб. работ: "Моделирование электростатических полей", "Определение емкости конденсатора и батареи конденсаторов" / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. Г. Жданов, Р. Г. Рахматуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 36 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:271 - НБО(1), АСИ(270)

ЭНЕРГЕТИКА

444. **40/6**

Измерение основных показателей качества электрической энергии: учеб.- метод. пособие для выполнения лаб. работы по дисциплине "Режимы работы систем электроснабжения" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: В. А. Шабанов, Р. Т. Хазиева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 19 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:35 - НБО(1), ОУЛ(34)

445. **Изучение принципиальной тепловой** схемы и оборудования ТЭЦ: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №2 по дисциплине "Общая энергетика" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 301 Кб

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

446. **40/11**

Исследование влияния напряжения питания, несимметрии трехфазного напряжения и поперечной емкостной компенсации на мощность, потребляемую линейной трехфазной нагрузкой: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. работы по теме по дисциплине "Режимы работы систем электроснабжения" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: В. А. Шабанов, Р. Т. Хазиева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 23 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:35 - НБО(1), ОУЛ(34)

447.**Определение теплового баланса** и расход топлива котельного агрегата: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы №1 по дисциплине "Общая энергетика" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,12 Мб

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

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

448. **Additional reading for oil and gas business students**: хрестоматия по английскому языку для студентов направлений подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.03.02 "Менеджмент" / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: О. И. Колесникова, А. Р. Файрузова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,81 Мб

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

449. **Business English Grammar Tests**: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов дневной и заочной форм обучения по дисциплине "Деловой иностранный язык" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост.: Э. Р. Васильева, Л. З. Самигуллина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 238 Кб

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

450. **811.111(07)**

К58

Kozhevnikova A.I. Practical course of translation from English into Russian (learner's guide) = Практический курс перевода с английского языка на русский: учебное пособие / А. И. Kozhevnikova; УГНТУ, ИДПО. - Уфа: Монография, 2016. - 120 с.

Экземпляры: всего:5 - НБО(1), ОУЛ(4)

451. **Wassergewinnung und Wasseraufbereitung** : учебно-методическое пособие по немецкому языку для аудиторной работы студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство". Ч. 2 / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост. И. М. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 569 Кб

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

452. **811.111(07)**

Г 20

Гарагуля С.И. Английский язык для студентов архитектурных специальностей= Learning Architecture in English: учебник / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - 364 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:11 - АСИ(11)

453. **Деловая корреспонденция на английском языке**: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Деловой иностранный язык" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост.: Л. З. Самигуллина, Э. Р. Васильева. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 578 Кб

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

454. **Деловой английский язык**: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения по дисциплине "Деловой иностранный язык" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост.: Э. Р. Васильева, Л. З. Самигуллина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 448 Кб

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

455. **811.112.2(07)**

З-13

Завьялова В.М. Практический курс немецкого языка. Начальный этап: учебное пособие / В. М. Завьялова, Л. В. Ильина. - М.: КДУ, 2017. - 328 с.

Экземпляры: всего:7 - ОУЛ(7)

456. **802(07)**

К 14

Казанцева Е.А. Я влюблен в английский: учебник английского языка для вузов (теория) / Е. А. Казанцева; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 179 с.

Экземпляры: всего:361 - НБО(1), ИЭС(360)

457. **811.111(07)**

М 15

Макаев Х.Ф. Сборник тестовых заданий по английскому языку: учебное пособие / Х. Ф. Макаев ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2016. - 154 с. - (Библиотека нефтяного университета)

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

458. **Речевая коммуникация**: учебно-методическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы студентов дневной и заочной форм обучения по дисциплине "Речевая коммуникация" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. О. В. Данилова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 880 Кб

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

459. **Речевая коммуникация:** Электронный учебно-методический комплекс для студентов заочной формы обучения / УГНТУ, каф. РЯЛ; сост.: Н. Г. Вильданова, А. К. Сулейманова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,58 Мб

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

460. **811.161.1(07)**

Р 89

Русский язык и культура речи: учебник / ред. О. Я. Гойхман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Инфра-М, 2016. - 240 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:13 - АСИ(13)

461. **811.161.1(07)**

Ч-69

Читаем тексты по геологии: учеб. пособие по рус. яз. для иностранных учащихся / Т. В. Кортава [и др.] ; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 2-е изд. - М.: МАКС Пресс, 2017. - 124 с.

Экземпляры: всего:30 - ОУЛ(30)