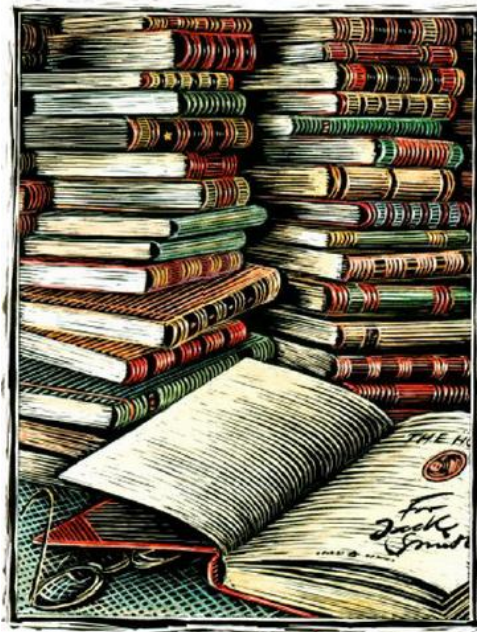




ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (январь-март 2018 г.)



Уфа
2018

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2018 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.....	8
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	9
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	9
БЫТОВЫЕ УСЛУГИ. ГЕОЛОГИЯ.....	10
ГИДРАВЛИКА.....	11
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО.....	12
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО.....	12
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	12
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	12
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	13
ИСКУССТВО. ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА.....	16
КУЛЬТУРА. МАТЕМАТИКА.....	16
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	18
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	19
МЕДИЦИНА.....	19
НАУКА.....	19
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	19
НЕФТЕХИМИЯ.....	21
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	21
ОБРАЗОВАНИЕ.....	22
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ПЕДАГОГИКА.....	23
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	24
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	24
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	24
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	25
ПСИХОЛОГИЯ.....	26
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	26
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	27
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....	28
СОЦИОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ.....	28
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	29
ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	32
ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА.....	33
ТРАНСПОРТ. ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	33
ТУРИЗМ.....	35
ФИЗИКА.....	36
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	37
ФИЛОСОФИЯ.....	38
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	39
ХИМИЯ.....	40
ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	41
ЧЕРЧЕНИЕ.....	41
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	42
ЭКОНОМИКА.....	42
ЭКОНОМИКА РОССИИ.....	45
ЭЛЕКТРОНИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	46
ЭНЕРГЕТИКА.....	50
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	50

АВТОМАТИКА

1. **Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 313 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **Датчик давления типа «Метран-150»:** учебно-методическое пособие по лабораторной работе / УГНТУ, каф. АТПП; сост. М. Ю. Прахова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 963 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
3. **Диагностика в Automation Studio:** учебно-методическое к лабораторным работам / УГНТУ, каф. АТПП; сост. С. В. Емец. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,54 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **681.5(07)**
Д 44
Диагностика и мониторинг состояния сложных технических систем: учеб. пособие / Н. А. Махутов [и др.]; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 632 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
5. **Диагностика и сервис V&R систем:** учебно-методическое лабораторным работам / УГНТУ, каф. АТПП; сост. С. В. Емец. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 6,99 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Интеллектуальные датчики давления:** учебно-методическое пособие по лабораторной работе / УГНТУ, каф. АТПП; сост. М. Ю. Прахова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,54 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Исследование биполярного транзистора:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 274 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
8. **Исследование параметров операционных усилителей:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 454 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
9. **Исследование цикла выполнения команд микропроцессора:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 257 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
10. **Моделирование технологических процессов** в программе UniSim Design: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Прикладные программы расчета технологического оборудования нефтеперерабатывающих предприятий" для бакалавров направления 18.03.01 "Химическая технология" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП; сост. П. В. Кугатов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,36 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

11. **Основы автоматизации технологических** процессов нефтегазового производства: учебно-методическое пособие для проведения практических занятий / УГНТУ, каф. АТПП; сост. М. Ю. Прахова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,24 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
12. **Программно-аппаратный интерфейс дисплея** и клавиатуры микро-ЭВМ: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 417 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
13. **Проектирование комбинационных логических** схем на основе стандартных логических элементов: учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,31 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
14. **Проектирование системы управления** на базе РСУ CENTUM CS3000R с использованием клапанов с аналоговым управлением: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизированное управление технологическими процессами в нефтегазовом производстве" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 495 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
15. **Работа в системе Ansys Workbench Mechanical:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Автоматизированное проектирование нефтегазового оборудования" / УГНТУ, каф. МОНПП; сост.: А. Г. Губайдуллин, А. И. Могучев, Ф. З. Булюкова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 8,40 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
16. **Расчет и проектирование** измерительной системы: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Основы теории измерительных систем" для магистров направления подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Р. Минлибаев, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 461 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
17. **Средства измерения уровня:** учебно-методическое пособие по лабораторной работе / УГНТУ, каф. АТПП; сост. М. Ю. Прахова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 821 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
18. **Цифровой таймер:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Цифровые устройства автоматики" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 295 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
19. **Цифровые устройства автоматики:** учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,79 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

АРХИТЕКТУРА

20. **Анализ напряженно-деформированного состояния** узловых сварных соединений ферм на конечно-элементных моделях: учебно-методические указания по выполнению лабораторных работ для магистрантов по дисциплине "Моделирование, расчет и проектирование конструкций, несущих систем зданий и сооружений с использованием программных комплексов" / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,11 Мб

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

21. **Анализ НДС металлической рамы** при усилении изменением расчетной схемы с использованием BK SCAD: учебно-методические указания к выполнению практического занятия № 2 по дисциплинам "Усиление строительных конструкций зданий и сооружений при физическом износе и реконструкции" и "Причины аварий и выявление резервов несущей способности конструкций зданий и сооружений" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,90 Мб

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

22. **Исследование НДС фланцевых соединений** металлических конструкций на высокопрочных болтах под нагрузкой: учебно-методические указания по выполнению комплексных лабораторных работ по дисциплине "Моделирование, расчет и проектирование конструкций, несущих систем зданий и сооружений с использованием программных комплексов" / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,72 Мб

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

23. **Конечно-элементные модели конструктивных форм** для анализа НДС расчетных схем с использованием BK SCAD: учебно-методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам "Формообразование пространственных стержневых и оболочечных систем и основы их анализа", "Моделирование зданий и сооружений" и "Оптимальное проектирование строительных конструкций". Ч.1 / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 4,74 Мб

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

24. **Конечно-элементные модели конструктивных форм** для анализа НДС расчетных схем с использованием BK SCAD: учебно-методические указания к выполнению практических занятий по дисциплинам "Формообразование пространственных стержневых и оболочечных систем и основы их анализа", "Моделирование зданий и сооружений" и "Оптимальное проектирование строительных конструкций". Ч.2 / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,57 Мб

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

25. **Моделирование и натурное** испытание сварного узла с применением накладок: учебно-методические указания по выполнению комплексных лабораторных работ по дисциплине "Металлические конструкции, включая сварку" / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,33 Мб

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

26. **Моделирование центрально-растянутого стержня** в составе фермы с учетом работы узловых соединений: учебно-методические указания по выполнению комплексных лабораторных работ по дисциплине "Моделирование, расчет и проектирование конструкций, несущих систем зданий и сооружений с использованием программных комплексов" / УГНТУ,

каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,94 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

27. **Общественное здание. Клуб** (на 300 мест): учебно-метод. пособие по дисц. "Архитектурное проектирование" для студентов спец. 270100 "Архитектура" / УГНТУ; сост.: О. Ф. Спирина, К. В. Ишмухаметова, А. С. Ильин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 31 с. 50 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

28. **Определение нагрузок на здание** по различным нормам проектирования: учебно-методические указания по выполнению расчетно-графических работ по дисциплине «Нагрузки воздействия. Особенности российских и зарубежных норм проектирования» / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

29. **Определение средней и пульсационной составляющих ветровой нагрузки**: учебно-методические указания по выполнению практической работы для магистрантов направления 08.04.01 "Строительство" / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,01 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

30. **Определение ударной вязкости металлов**: учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 759 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

31. **Основные причины аварий** металлических конструкций зданий и сооружений и классификация дефектов металлических конструкций: учебно-методические указания к выполнению практического занятия № 1 по дисциплинам "Усиление строительных конструкций зданий и сооружений при физическом износе и реконструкции" и "Причины аварий и выявление резервов несущей способности конструкций зданий и сооружений" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,89 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

32. **Основы нелинейного расчета** зданий и сооружений с использованием программных комплексов на основе метода конечных элементов: учебно-методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Моделирование, расчет и проектирование конструкций, несущих систем зданий и сооружений с использованием программных комплексов" / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,11 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

33. **Планировочная единица на 2000 жителей. Квартал**: учебно-метод. пособие по дисц. "Архитектурное проектирование" для студентов спец. 270100 "Архитектура" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: О. Ф. Спирина, К. В. Ишмухаметова, А. С. Ильин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 37 с. 50 экз.
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

34. **Расчет рамы при сейсмическом воздействии**: учебно-методические указания по выполнению практической работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. А. Семенов, И. А. Порываев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,13 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

35. **Расчет статически-определимых систем:** учебно-методические указания по выполнению расчетно-графической работы №1 / УГНТУ, каф. СК; сост.: Л. В. Старцева, А. Р. Анваров, В. Г. Архипов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 683 Кб

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

36. **Статический расчет плоских рам с использованием программы SCAD** программного комплекса SCAD OFFICE: учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. Р. Анваров, В. Г. Архипов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,85 Мб

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

37. **Безопасность жизнедеятельности:** учебно-методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования 54.02.01 "Дизайн" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: В. Б. Штур, И. Р. Киреев, Р. А. Шаймарданова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,00 Мб

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

38. **Безопасность жизнедеятельности:** учебно-методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования 15.02.06 "Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: В. Б. Штур, И. Р. Киреев, Р. А. Шаймарданова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,01 Мб

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

39. **614.8(07)
Б 40**

Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / ТИУ; сост.: В. Н. Пермяков, Л. А. Казанцева, С. В. Воробьева. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 79 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

40. **614.8(07)
Л 64**

Литвинова Н.А. Защита в чрезвычайных ситуациях окружающей среды: учеб. пособие / Н. А. Литвинова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 135 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

41. **Охрана труда:** учебно-методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по программе среднего профессионального образования 15.02.06 "Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: В. Б. Штур, И. Р. Киреев, Р. А. Шаймарданова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 613 Кб

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

42. **Штур В.Б.** Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для обучающихся по программе среднего профессионального образования / В. Б. Штур, И. Р. Киреев, Н. Х. Абдрахманов, Р. А. Шаймарданова; УГНТУ, каф. ПБиОТ. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 590 Кб

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

БИОТЕХНОЛОГИЯ

43. **Биотехнологии в различных** отраслях промышленности: учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Введение в биотехнологию" для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП; сост. А. Т. Зайнашев. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 917 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

БУРЕНИЕ СКВАЖИН

44. **622.24**

Г 37

Герасимов Д.С. Научно-техническое обоснование методов подбора обсадных колонн при воздействии на них локальных и равномерно-распределенных нагрузок: монография / Д. С. Герасимов; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 234 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

45. **622.24(07)**

З-12

Забойные телеметрические системы: учебное пособие / Ф. Н. Янгиров [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 56 с.
Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

46. **Разработка математической модели** по экспериментальным данным: учебно-метод. пособие для выполнения практ. работы / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: М. Е. Логинова, А. Р. Яхин, Ф. Н. Янгиров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 35 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

47. **Расчет скважинных зарядов** при проведении разведочной траншеи: учебно-метод. пособие для выполнения лаб.-практ. работ / УГНТУ, каф. БНГС; сост. Ф. Н. Янгиров [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 23 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

48. **622.24(07)**

С 63

Сооружение боковых отводов при строительстве многозабойных скважин: учеб. пособие / В. П. Овчинников [и др.]; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 130 с.

Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(2), НБО(1)

49. **622.24**

С 89

Сулейманов Р.И. Обоснование применения гидроударника для роторного способа бурения глубоких скважин: монография/ Р. И. Сулейманов, М. С. Габдрахимов, Л. М. Зарипова; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 100 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

БЫТОВЫЕ УСЛУГИ

50. **687.5(07)**

К 68

Королева С.И. Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды: учебник / С. И. Королева. - М.: Академия, 2018. - 160 с. - (Профессиональное образование)

Экземпляры: всего:10 - ИЭС(10)

51. **687.5(07)**

М 31

Масленникова Л.В. Технология выполнения стрижек и укладок: учебное пособие / Л. В. Масленникова. - М.: Академия, 2018. - 192 с. - (Профессиональное образование)

Экземпляры: всего:10 - ИЭС(10)

ГЕОЛОГИЯ

52. **55**

А 46

Александров В.М. Особенности геологического строения сложнопостроенных коллекторов: монография / В. М. Александров; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 240 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

53. **551(07)**

Н 34

Науки о земле: учеб. пособие / В. Н. Пермяков [и др.]; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 78 с.

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

54. **55**

Н 34

Научная и производственная деятельность - средство формирования среды обитания человечества: материалы Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием / ТИУ, ТГУ, РАЕН; ред.: М. Р. Садуртдинов, В. Ю. Хорошавин. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 318 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

55. **55(07)**

Н 43

Нежданов А.А. Геологическая интерпретация сейсморазведочных данных: курс лекций / А. А. Нежданов; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 171 с.

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

ГИДРАВЛИКА

56. **Водомер Вентури**: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 5 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Л. Р. Байкова, Е. Л. Артемьева, О. Н. Миронова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 476 Кб

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

57. **Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика**: учебно-методические указания к выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: А. Р. Людвиницкая, О. Н. Миронова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,36 Мб

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

58. **Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика**. Механика жидкости и газа: учебно-методические указания для выполнения самостоятельной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 999 Кб

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

59. **Изучение конструкций поршневых компрессоров**: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 9 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Д. А. Годовский, В. А. Бикинцев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 969 Кб

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

60. **Насосная станция**: учебно-методическое пособие к лабораторным работам № 1, 2, 3 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, А. А. Гудникова, А. П. Токарев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб

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

61. **Определение коэффициента Дарси** при течении жидкости в прямой круглой трубе: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 6 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Л. Р. Байкова, Э. С. Бахтегареева, О. Н. Миронова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 0,99 Мб

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

62. **Определение критического числа Рейнольдса**: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №4 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: А. Н. Бахтегареева, А. А. Гудникова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 774 Кб

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

63. **Относительный покой жидкости** в цилиндре, вращающемся вокруг вертикальной оси: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 2 по дисциплинам "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Гидравлика", "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Э. С. Бахтегареева, Н. В. Морозова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 299 Мб

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

64. **Построение линий изменения** газодинамических параметров по длине газопровода: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 12 по дисциплинам "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Гидравлика", "Гидрогазодинамика", "Механика жидкости и газа" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Н. В. Морозова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 514 Мб

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

65. 71(07)

П 24

Пелымская О. В. Территориальное планирование муниципального образования: учеб. пособие / О. В. Пелымская, Е. Г. Черных, А. В. Кряхтунов; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 82 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

66. 005(07)

А 46

Александрова Н.Н. Делопроизводство: учеб. пособие / Н. Н. Александрова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 78 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

67. 2СФ/47

Разработка выпускной квалификационной работы магистра: учебно-метод. пособие для обучающихся по направлению 08.04.01 "Строительство", программа подготовки "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог" / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост. М. М. Фаттахов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 40 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:34 - НБО(1), АСИ(33)

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

68. 681(07)

П 70

Прахова М.Ю. Измерение расхода в нефтегазовой промышленности: учебное пособие / М. Ю. Прахова, Э. А. Шаловников, Е. А. Хорошавина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 175 с.

Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

69. **CFD-Моделирование в ANSYS CFX.** Гидродинамика жидкости на клапанных тарелках: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для магистрантов направления 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Е. Ю. Туманова, О. Г. Имаев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,09 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
70. **Базовые сетевые технологии и протоколы:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,15 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
71. **Интернет-технологии в исследованиях:** учебное пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС); сост. П. Н. Чариков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,35 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
72. **004
И 74**
- Информационные технологии. Проблемы и решения:** материалы междунар. научно-практ. конф. Вып.1(4) / УГНТУ; ред. Р. Н. Бахтизин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 328 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)
73. **Исследование аналоговых и цифровых узлов обработки сигналов :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,49 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
74. **Исследование аппаратных и программных реализаций методов помехоустойчивого кодирования информации :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 793 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
75. **Исследование моделей и методов комбинаторного перебора и оптимизации:** учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине "Дискретная математика" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 781 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
76. **Исследование моделей и методов надежности и технологий резервирования сложных технических систем :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИ; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,11 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
77. **004(07)
К 68**
- Корпоративные информационные системы:** учебное пособие / К. Ф. Коледина [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 71 с.
Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ИЭС(29)

78. **Кутлюяров Г.Х.** Проектирование многоуровневых систем управления в интегрированной среде разработки TRACE MODE 6.10: учебное пособие / Г. Х. Кутлюяров; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 4,15 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
79. **Кутлюяров Г.Х.** Проектирование систем управления в SCADA-пакете GENESIS32: учебное пособие / Г. Х. Кутлюяров; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 6,58 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
80. **Кутлюяров Г.Х.** Разработка операторского интерфейса в SCADA-пакете iFIX 5.8: учебное пособие / Г. Х. Кутлюяров; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,44 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
81. **Кутлюяров Г.Х.** Разработка ФСА в САПР AutoCAD: учебное пособие / Г. Х. Кутлюяров; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 3,47 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
82. **Кутлюяров Г.Х.** Разработка функциональных схем автоматизации в пакете КОМПАС-ГРАФИК: учебное пособие / Г. Х. Кутлюяров; УГНТУ, каф. АТПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,99 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
83. **Математическое моделирование задач** электротехники и теории надежности: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине "Основы математического моделирования. Модуль 1. Методы математического моделирования" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 874 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
84. **Модели надежности восстанавливаемых** технических систем на базе цепей Маркова: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине "Диагностика и надежность автоматизированных систем" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 904 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
85. **Основы программирования на языке Python:** учебное пособие / УГНТУ, каф. Математики; сост.: Л. В. Еникеева, В. Ф. Шамшович, Н. Ю. Фаткуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,01 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
86. **Планирование и развертывание** двухузлового кластера приложений высокой готовности для системы управления базами данных : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине "Базы данных и знаний" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 869 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
87. **Прохождение учебной практики:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 482 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

88. **Работа с базами** данных в среде Delphi: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. Н. Чариков. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 991 Кб

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

89. **Разработка и отладка** сетевой адресации и маршрутизации в сети передачи данных: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Телеуправление и системы телекоммуникации" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 744 Мб

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

90. **Расчет отказоустойчивой топологии** двухуровневой магистральной сети передачи данных предприятия: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Диагностика и надежность автоматизированных систем" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,43 Мб

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

91. **Создание приложений** в среде Delphi: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. Н. Чариков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,44 Мб

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

92. **Структура и отказоустойчивость** избыточных дисковых массивов хранения данных: учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной и практической работы по дисциплине "Хранение и защита компьютерной информации" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. А. Рахман. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 991 Кб

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

93. **Технологии сбора и обработки** информации : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ и практических занятий/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. П. Н. Чариков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 383 Мб

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

94. **13СФ/9**

Типовые задания к выполнению лабораторных и практических работ по информатике: учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: Д. А. Виноградов, А. К. Ращепкин, В. Б. Салагаев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 88 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:270 - НБО(1), АСИ(269)

95. **655(07)**

Т 50

Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн: учебник / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2017. - 208 с.: рис. - (Профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

96. **Учебно-методическое пособие** к выполнению курсового проекта по дисциплине "Сети и телекоммуникации": методические указания / УГНТУ, Салават. фил.; сост. А. С. Родионов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 16 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ИСКУССТВО

97. 7

К 64

Кон-Винер Э. История стилей изобразительных искусств / Э. Кон-Винер; ред. М. М. Житомирский. - 7-е изд., обновл. - М.: ЛЕНАНД ; М. : URSS, 2017. - 304 с.

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА

98. 39

Т 65

Традиции и праздники тюркских народов России / Р. И. Мурзагалеев [и др.]. - Уфа: Диалог, 2017. - 104 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

КУЛЬТУРА

99. 908(07)

Л 33

Лебедев А. И. Государственная охрана памятников истории и культуры Башкирии (1917-2010 гг.) : учеб. пособие в 2 ч. / А. И. Лебедев; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч.1. - 2017. - 164 с.

Экземпляры: всего:38 - НБО(1), ИЭС(37)

МАТЕМАТИКА

100. **Абзалимов Р.Р.** Ментальная арифметика для детей дошкольного и младшего школьного возраста : учеб. пособие по ментальной арифметике для общеобразоват. организаций в системе доп. образования (для детей 4-7 лет) / Р. Р. Абзалимов, Р. Г. Абзалимова ; ред. Р. Р. Абзалимов. - 1-е изд., стер. - Уфа : Открытая школа, 2017. - 68 с. - (Ментальная арифметика)

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

101. 51(07)

А 42

Аксенов Б.Г. Математика для энергетиков: учебник / Б. Г. Аксенов, Л. А. Стефурак; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 298 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

102. 519.2(07)

А 42

Аксенов Б.Г. Статистическая обработка результатов научных исследований с применением информационных технологий: учебник / Б. Г. Аксенов, С. В. Карякина, В. В. Фомина; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 173 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

103. **Григорьева Т.В.** Дискретная математика: учебное пособие / Т. В. Григорьева, И. М. Биккулов; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 3,22 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
104. **Григорьева Т.В.** Корреляционно-регрессионный анализ: учебное пособие / Т. В. Григорьева, Е. А. Муравьева; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ. - Стерлитамак: УГНТУ, 2018. - 3,97 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
105. **Григорьева Т.В.** Основы математической статистики для бакалавров технического ВУЗа : учебное пособие / Т. В. Григорьева, С. П. Иванов; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ. - Стерлитамак: УГНТУ, 2018. - 2,52 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
106. **514(07)
3-48**
Зелев, А. П. Мультимедиакурс начертательной геометрии для технических специальностей : учеб. пособие / А. П. Зелев; УГНТУ, ИЭС. - Уфа: Изд-во УГНТУ
Ч.1 : Точка, прямая, плоскость. - 2017. - 52 с.
Экземпляры: всего:95 - НБО(1), ИЭС(94)
107. **Интегралы. Ряды:** учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Математика" / УГНТУ, каф. Математики; сост. Г. Ф. Исламгулова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 755 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
108. **Интегральное исчисление. Ряд Лейбница. Ряды Фурье:** учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Математика" / УГНТУ, каф. Математики; сост. Г. Ф. Исламгулова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 756 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
109. **Корреляционно-регрессионный анализ:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ, каф. АТИС; сост.: Т. В. Григорьева, Е. А. Муравьева, Е. А. Шулаева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,90 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
110. **Математика:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ; сост.: Т. В. Григорьева, О. В. Жигалова. - Стерлитамак: УГНТУ, 2018. - 3,81 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
111. **Методы аппроксимации:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ; сост. Т. В. Григорьева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,03 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
112. **Умергалина Т.В.** Приложение теории аналитических функций и операционного исчисления: лабораторный практикум по дисциплине "Математические методы в электротехнике" / Т. В. Умергалина, В. М. Якупов; УГНТУ, каф. Математики. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,59 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

113. **Умергалина Т.В.** Применения элементов теории функций комплексного переменного и операционного исчисления: лабораторный практикум по дисциплине "Комплексный анализ и операционное исчисление" / Т. В. Умергалина, В. М. Якупов; УГНТУ, каф. Математики. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,54 Мб

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

114. **Учебно-методические материалы для** подготовки к интернет-экзаменам по математике: учебно-методическое пособие / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ; сост.: Т. В. Григорьева, И. М. Биккулов, М. А. Горбунова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,32 Мб

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

115. **519.2(07)**

Ю 31

Юлдыбаев Л.Х. Численные методы решения инженерных задач: учебное пособие / Л. Х. Юлдыбаев; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 110 с.

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

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

116. **620**

В 15

Валиев Р.З. Объемные наноструктурные материалы: фундаментальные основы и применения: монография / Р. З. Валиев, А. П. Жилиев, Т. Дж. Лэнгдон. - СПб. : Эко-Вектор, 2017. - 479 с.

Экземпляры: всего:20 - ОНЛ(20)

117. **620(07)**

К 68

Коррозия и защита наружной поверхности стальных трубопроводов в природных средах: учебное пособие / В. В. Кравцов [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 287 с.

Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

118. **Основы металлургического производства:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ТНА; сост. А. С. Тюсенков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,78 Мб

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

119. **Расчет остаточного ресурса** основных конструктивных элементов сосуда (аппарата) при коррозионном повреждении: учебно-метод. пособие для выполнения практ. работы по дисциплине "Основы технической диагностики" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная, Ю. С. Ковшова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 47 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

120. **Составление акта изучения** и анализа технической документации на сосуд (аппарат): учебно-метод. пособие для выполнения практ. работы по дисциплине "Основы технической диагностики" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная, Ю. С. Ковшова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 32 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

121. **620(07)****Т 38**

Технология нанесения и ремонт защитных покрытий: учеб. пособие / В. В. Кравцов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 125 с.
Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

МАШИНОСТРОЕНИЕ

122. **621.6****П 27**

Перовошиков С.И. Эксплуатация газоперекачивающих агрегатов с турбоприводом: монография / С. И. Перовошиков; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 244 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

МЕДИЦИНА

123. **61(07)****Г 46**

Гигиена: учебник в 2 т. / ред. Ю. П. Пивоваров. - 5-е изд., стер. - М.: Академия
Т. 2. - 2017. - 352 с. - (Высшее образование)
Экземпляры: всего:18 - ИЭС(18)

НАУКА

124. **001****П 78**

Проблемы современной науки в исследованиях молодых ученых: сб. науч. трудов Всерос. научно-практ. конференции/ УГНТУ; ред. Х. С. Вильданов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 464 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОНЛ(1)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

125. **811.161.1(07)****И 87**

Исмагилова Х.Н. Нефть и газ: учебное пособие / Х. Н. Исмагилова, А. К. Сулейманова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 241 с.
Экземпляры: всего:161 - НБО(1), ОУЛ(90), КРЯ(70)

126. **1875****К 21**

Каракетов А.В. Совершенствование установки ударного внутрискважинного вибросейсмического воздействия на залежь: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / А. В. Каракетов; УГНТУ, каф. ТМО. - Уфа, 2017. - 197 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

127. **622.3(470+571)(07)**

К 60

Колева Г.Ю. История нефтяной и газовой промышленности России: учеб. пособие / Г. Ю. Колева ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 72 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

128. **Методика расчета динамической динамограммы УСШН:** учебно-метод. пособие по дисциплинам "Технология эксплуатации нефтяных и газовых месторождений", "Скважинная добыча нефти" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Нефтегазовое дело", профиль "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" (21.03.01) / УГНТУ, каф. РНГМ; сост. К. Р. Уразаков [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 26 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

129. **25/14**

Педагогическая практика: учебно-метод. пособие для магистрантов по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело", программы "Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений" (МГГ, МГГз) / УГНТУ, каф. РКМ; сост.: В. И. Павлюченко, В. В. Чеботарев, А. А. Мугатарова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 34 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:25 - НБО(1), ОУЛ(24)

130. **25/11**

Технология эксплуатации газовых и нефтяных скважин: учебно-метод. пособие по выполнению курсового проекта для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело", профиль подготовки "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи, газоконденсата и подземных хранилищ" / УГНТУ, каф. РКМ; сост.: М. К. Исламов, В. И. Павлюченко, Е. Н. Исламова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 15 с. 80 экз.

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

НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

131. **Изучение классификации гидравлических масел:** учебно-методические указания к выполнению практической работы № 9 по дисциплине "Основы трибологии нефтегазового оборудования" / УГНТУ, каф. МОНПП; сост. Ф. Ш. Забиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 244 Кб

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

132. **Изучение классификации промышленных масел:** учебно-методические указания к выполнению практической работы № 8 по дисциплине "Основы трибологии нефтегазового оборудования" / УГНТУ, каф. МОНПП; сост. Ф. Ш. Забиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 285 Кб

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

133. **Изучение классификации моторных масел:** учебно-методические указания к выполнению практической работы № 7 по дисциплине "Основы трибологии нефтегазового оборудования" / УГНТУ, каф. МОНПП; сост. Ф. Ш. Забиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 553 Кб

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

134. **Изучение классификации пластичных смазок:** учебно-методические указания к выполнению практической работы № 6 по дисциплине "Основы трибологии нефтегазопромыслового оборудования" / УГНТУ, каф. МОНПП; сост. Ф. Ш. Забиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 378 Кб

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

135. **Проектирование морских терминалов нефти:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. А. И. Иванов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 743 Кб

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

НЕФТЕХИМИЯ

136. **665.6(07)**

М 91

Муртазин Ф.Р. Системы управления химико-технологическими процессами: учебное пособие / Ф. Р. Муртазин, В. В. Фомина; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 88 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

137. **Изучение конструкции и** определение коэффициента подачи бурового насоса 9 МГр: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №8 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. М. Я. Хабибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 764 Кб

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

138. **Изучение конструкции и** принципа действия механического универсального ключа: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №6 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. М. Я. Хабибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 981 Кб

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

139. **Изучение конструкции, разборка** и сборка инструментов и оборудования, применяемых при осуществлении спуско-подъемных операций при ремонте скважин: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №5 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. М. Я. Хабибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,45 Мб

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

140. **Изучение конструкции, разборка** и сборка насосного агрегата типа ЦНС-180: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №4 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. М. Я. Хабибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 981 Кб

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

141. **Испытание и построение** рабочей характеристики погружного центробежного насоса: учебно-методическое пособие к лабораторной работе №7 / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. М. Я. Хабибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 855 Кб

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

142. **Подсчет запасов газа** объемным методом: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост. Р. Р. Варисова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 802 Кб

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

143. **Расчет гидравлического режима** совместной работы НПС и сложного участка нефтепровода: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост. Р. Р. Варисова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 962 Кб

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

144. **Расчет параметров трубопроводов** при различных условиях: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост. Р. Р. Варисова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 759 Кб

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

145. **Расчет технологических показателей** разработки нефтяных месторождений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост. Р. Р. Варисова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,98 Мб

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

146. **Техническое освидетельствование технологического** оборудования нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное пособие / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. В. Рубцов, Э. Р. Латыпова, А. И. Арсланова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 5,67 Мб

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

ОБРАЗОВАНИЕ

147. **378**
В 88

Вузовская наука: теоретико-методологические проблемы подготовки специалистов в области экономики, менеджмента и права: материалы Междунар. науч. семинара (16 дек. 2016 г.) / ТИУ; ред. М. Л. Белоножко. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Вып.15. - 2017. - 384 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

148. **Методические указания по** оформлению выпускных квалификационных работ по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры и программам специалитета в Уфимском государственном нефтяном техническом университете: учебно-методические указания / УГНТУ, каф. МОНПП, каф. АТПП, каф. ТМО; сост.: Ф. Ш. Забиров, М. Ю. Прахова, С. С. Хайрудинова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,67 Мб

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

149. **Практика по получению** профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика): учебно-методическое пособие по производственной практике / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС); сост. П. Н. Чариков. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 386 Кб

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

150. **Производственная и преддипломная** практики: учебно-методические указания для студентов направления подготовки магистров 15.04.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: Р. Г. Вильданов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 446 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
151. **Учебная практика:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост. Н. М. Захаров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 458 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
152. **Учебная, производственная и преддипломная** практики: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Р. В. Габдулхакова, Ю. Б. Козлова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 532 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
153. **Учебно-методическое пособие по** выполнению выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по специализации 21.05.06 "Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления": учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН; сост.: Р. Р. Газиев, Т. В. Алушкина. - Салават: УГНТУ, 2017. - 853 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
154. **Шарафиев Р.Г.** Актуальные вопросы качества профессионального образования и востребованности выпускников в условиях инновационной экономики: учебное пособие / Р. Г. Шарафиев, В. В. Ерофеев [и др.]; УГНТУ, каф. ТНА. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,37 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

155. **502(07)**
Э 40

Экологические проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду: учебное пособие / Р.Р. Даминев [и др.]; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 77 с.
Экземпляры: всего:3 - НБО(1), ОУЛ(2)

ПЕДАГОГИКА

156. **378(07)**
Г 12

Гаврилюк Н.П. Педагогика и психология высшей школы: учеб. пособие / Н. П. Гаврилюк ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 120 с.
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

157. **621.7(07)**

Д 33

Денисов О.Л. Мостовые краны предприятий строительной индустрии: учебное пособие / О. Л. Денисов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 42 с.

Экземпляры: всего:45 - НБО(1), АСИ(44)

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

158. **614.84(07)**

С 77

Старикова Г.В. Пожаровзрывозащита: учеб. пособие / Г. В. Старикова, Л. Б. Хайруллина ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 130 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

159. **Требования по охране** труда и пожарной безопасности при эксплуатации резервуаров и резервуарных парков: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ППБ; сост.: А. М. Газизов, И. Ш. Хафизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 329 Кб

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

ПОЛИТИКА

160. **323**

Т 98

Тюркские языки в многонациональной культуре России / Р. И. Мурзагалиев [и др.]. - Уфа: Диалог, 2017. - 90 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ПРАВО

161. **347(07)**

Ш 64

Широкова А.А. Планирование и организация выполнения кадастровых работ для целей кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости: учеб. пособие / А. А. Широкова ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 160 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

162. **1872**

В 67

Волкова Л.В. Совершенствование метода автоматизированной диагностики функционирующих дымовых труб: дис. ... канд. техн. наук: 05.26.03 / Л. В. Волкова; УГНТУ, каф. ППБ. - Уфа, 2017. - 144 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

163. **Комплексная безопасность на объектах ТЭК:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ППБ; сост. А. М. Газизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 886 Кб

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

164. **Комплексная безопасность на объектах ТЭК:** учебно-методические указания к выполнению практических занятий / УГНТУ, каф. ППБ; сост. А. М. Газизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 518 Кб

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

165. **Моделирование опасных процессов на предприятии:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовых работ по дисциплине "Управление рисками, системный анализ и моделирование" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. В. Федосов, И. Р. Абдрахимова, А. Ю. Устюжанина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,91 Мб

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

166. **Охрана труда на объектах ТЭК:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ППБ; сост. А. М. Газизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,22 Мб

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

167. **Разработка разделов технологического регламента опасного производственного объекта в части обеспечения безопасности технологического процесса и безопасных условий работы:** учебно-методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплине "Безопасность технологических систем нефтегазового производства" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. Р. А. Шайбаков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 260 Кб

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

168. **Тестовые задания для аттестации по дисциплине "Основы технического регулирования":** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: А. В. Федосов, И. Р. Абдрахимова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 862 Кб

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

169. **Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях:** учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий для бакалавров по направлению 20.03.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ; сост. Ф. Ш. Хафизов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 437 Кб

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

170. **1871**
X 17

Халиков В.Д. Совершенствование метода расчета площади аварийного пролива нефти для технологических трубопроводов: дис. ... канд. техн. наук: 05.26.03 / В. Д. Халиков; УГНТУ, каф. ППБ. - Уфа, 2017. - 129 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ПСИХОЛОГИЯ

171. **Психология делового общения:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПСи-СО; сост. О. А. Старицына. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 371 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

172. **622.276**
A 52

Алтунин А.Е. Технологические расчеты при управлении процессами разработки нефтяных и газовых месторождений в условиях неопределенности: монография / А. Е. Алтунин, М. В. Семухин, О. Н. Кузяков; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 258 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

173. **1879**
B 19

Васильев Д.М. Обоснование избирательной системы заводнения слабовыработанных обводненных пластов месторождений нижневартовского свода: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / Д. М. Васильев; УГНТУ, каф. Геологии. - Уфа, 2017. - 124 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

174. **622.276**
З-30

Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс: сборник науч. трудов 11 Междунар. научно-техн. конгресса студ. отделения общества инженеров-нефтяников-Society of Petroleum Engineers (SPE) = West-Siberian petroleum congress: the book of science papers of 11 International Science-Technical Congress Of IUT SPE Student Chapter/ ред. С. И. Грачев. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 169 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

175. **Контроль технического состояния** скважин при капитальном ремонте: учебно-методические указания по организации самостоятельной работы студентов / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ю. Гуторов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 351 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

176. **Методы интенсификации добычи** нефти: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 539 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

177. **Методы интенсификации добычи нефти:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 429 Кб

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

178. **Основы нефтегазового дела:** учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 656 Кб

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

179. **Основы нефтегазового дела:** учебно-методическое пособие к расчетно-графической работе / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 316 Кб

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

180. **Основы нефтегазового дела:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 450 Кб

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

181. **622.276(07)
Р 24**

Расклинивающие материалы для крепления трещин ГРП: учеб. пособие / Л. А. Паршукова [и др.] ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 177 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

182. **1877
Ч-50**

Чертенков М.В. Повышение эффективности многостадийного гидроразрыва в горизонтальном стволе с учетом напряженного состояния околоскважинной зоны: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.17 / М. В. Чертенков; УГНТУ, каф. Геологии. - Уфа, 2017. - 130 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

183. **628(07)
В 43**

Викулин П.Д. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения: учебник / П. Д. Викулин, В. Б. Викулина; МГСУ. - 3-е изд. - М.: Изд-во МГСУ, 2017. - 248 с. : рис.

Экземпляры: всего:30 - АСИ(30)

СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

184. **Креативный копирайтинг и авторское право:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. В. Грогуленко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 357 Кб

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

185. **Политология:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Э. С. Гареев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 464 Кб

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

186. **Политология:** учебно-методические указания / УГНТУ, каф. ПССО; сост.: А. Ю. Никифоров, П. А. Минаков. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 668 Кб

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

187. **Регистрация и защита интеллектуальной собственности в сфере рекламы и связей с общественностью:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПССО; сост. Н. В. Грогуленко. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 433 Кб

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

188. **659.1(07)**

Р 36

Реклама в индустрии моды и красоты: учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ТКО; сост. Г. Х. Казбулатова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 91 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:12 - НБО(1), ИЭС(11)

СОЦИОЛОГИЯ

189. **316(07)**

С 65

Сорокина А.И. Психология сопровождения иностранных студентов: учебное пособие / А. И. Сорокина, С. Д. Галиуллина, Т. В. Есикова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 56 с.

Экземпляры: всего:68 - НБО(1), ОУЛ(67)

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

190. **006(07)**

Л 68

Лобанков В.М. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / В. М. Лобанков; УГНТУ, БГУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 187 с.

Экземпляры: всего:91 - НБО(1), АСИ(90)

СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

191. **624(07)**

Б 38

Бедов А. И. Инженерные сооружения башенного типа, технологические эстакады и опоры линий электропередачи: учеб. пособие / А. И. Бедов, А. И. Габитов ; МГСУ НИУ. - М.: Изд-во МГСУ, 2017. - 328 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

192. **624(07)**

Б 38

Бедов А. И. Проектирование, восстановление и усиление каменных и армокаменных конструкций: учеб. пособие / А. И. Бедов, А. И. Габитов. - 2-е изд., стер. - М.: АСВ, 2017. - 568 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

193. **Выполнение рефератов по геотехническим дисциплинам:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост.: О. В. Галимнурова, Н. Э. Урманшина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 774 Кб

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

194. **Задачи динамического расчета стержневых систем:** учебно-методические указания для практических занятий по дисциплинам "Спецкурс по строительной механике" и "Вопросы устойчивости и динамики стержневых систем" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,33 Мб

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

195. **Задачи устойчивости стержневых систем:** учебно-методические указания для практических занятий по дисциплинам "Спецкурс по строительной механике" и "Вопросы устойчивости и динамики стержневых систем" / УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Семенов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,60 Мб

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

196. **Методы повышения несущей способности и стабильности грунтов.** Сборник задач: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост.: О. В. Галимнурова, Н. Э. Урманшина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,03 Мб

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

197. **Мониторинг эксплуатационной безопасности** зданий и сооружений: учебно-методические рекомендации к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. АДиТСП; сост. Н. Э. Урманшина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 415 Кб

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

198. **624**

М 92

Мухаметзянов З.Р. Обеспечение реализации строительного проекта в условиях повышения надежности организационно-технологических решений: монография / З. Р. Мухаметзянов; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 172 с.

Экземпляры: всего:46 - НБО(1), ОНЛ(45)

199. **Обеспечение эксплуатационной надежности** зданий и сооружений: учебно-методические рекомендации к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. АДитСП; сост. Н. Э. Урманшина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 489 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
200. **Основания и фундаменты** опор мостов: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АДитСП; сост.: Н. Э. Урманшина, О. В. Галимнурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,11 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
201. **Проектирование и сооружение** фундаментов опор мостовых сооружений: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АДитСП; сост.: Н. Э. Урманшина, О. В. Галимнурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,48 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
202. **2СФ/46**
Разработка выпускной квалификационной работы магистра: учебно-метод. пособие для обучающихся по направлению 08.04.01 "Строительство", программа подготовки "Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций" / УГНТУ, каф. АДитСП; сост. М. М. Фаттахов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 40 с. 50 экз. Экземпляры: всего:39 - НБО(1), АСИ(38)
203. **Разработка выпускной квалификационной** работы магистра: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 08.04.01 Строительство, программа подготовки "Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций" / УГНТУ, каф. АДитСП; сост. М. М. Фаттахов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 737 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
204. **Разработка выпускной квалификационной** работы магистра: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 08.04.01 Строительство, программа подготовки "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог" / УГНТУ, каф. АДитСП; сост. М. М. Фаттахов [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 813 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

205. **Высокопрочные бетоны:** учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий и лабораторной работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 636 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
206. **Инновационные материалы в** строительстве: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,09 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
207. **69**
К 60
Коленчин Н.Ф. Упрочнение поверхности алюминиевых сплавов электрохимическим оксидированием: монография / Н. Ф. Коленчин; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 147 с. Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

208. **Нормативная база строительного материаловедения:** рабочие тетради для практических занятий / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 828 Кб

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

209. **Подбор состава тяжелого бетона** с применением методов математического планирования эксперимента: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 661 Кб

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

210. **Технология бетона, изделий и конструкций:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,50 Мб

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

211. **Технология бетона, изделий и конструкций:** учебно-методическое пособие для практических занятий и курсового проектирования / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,09 Мб

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

212. **Технология отделочных материалов:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,08 Мб

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

213. **Учебно-методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы для студентов-магистров** всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 695 Кб

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

214. **Учебно-методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы для студентов-магистров** всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Технология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 694 Кб

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

215. **Учебно-методические рекомендации по прохождению преддипломной практики для студентов-магистров** всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 691 Кб

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

216. **Учебно-методические рекомендации по прохождению преддипломной практики для студентов-магистров** всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Технология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 691 Кб

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

217. **Учебно-методические рекомендации по** прохождению производственной практики для студентов-магистров всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 758 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
218. **Учебно-методические рекомендации по** прохождению производственной практики для студентов-магистров всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Технология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 756 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
219. **Учебно-методические рекомендации по** прохождению учебной практики для студентов-магистров всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Ресурсосбережение и экология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 685 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
220. **Учебно-методические рекомендации по** прохождению учебной практики для студентов-магистров всех форм обучения, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство", магистерская программа "Технология строительных материалов, изделий и конструкций": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. СК; сост.: В. А. Рязанова, А. Н. Рязанов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 684 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

221. **677(07)**
П 79

Проектирование технологии производства хлопчатобумажной пряжи: учебное пособие / В. О. Симонян [и др.]. - М.: Инфра-М, 2017. - 155 с. - (Высшее образование). - (Бакалавриат)
Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

ТЕХНИКА

222. 6

А 43

Актуальные проблемы науки и техники-2017: сб. материалов 10 Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых (Уфа, 14 апреля - 19 мая 2017 г.) / УГНТУ; ред. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: Нефтегазовое дело

Т. 1. - 2017. - 304 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

223. 6

А 43

Актуальные проблемы науки и техники-2017: сб. материалов 10 Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых (Уфа, 14 апреля-19 мая 2017 г.) / УГНТУ; ред. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: Нефтегазовое дело

Т. 3. - 2017. - 144 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

224. 6

А 43

Актуальные проблемы науки и техники-2017: сб. материалов 10 Междунар. научно-практ. конф. молодых ученых (Уфа, 14 апреля-19 мая 2017 г.) / УГНТУ; ред. Р. А. Исмаков [и др.]. - Уфа: Нефтегазовое дело

Т.3. - 2017. - 246 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

225. **Определение кинематической вязкости** нефтяных фракций с помощью вискозиметра Brookfield DV2T: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНГ; сост.: А. Р. Гайсина, К. Е. Станкевич, Л. Ф. Байгускарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 524 Кб

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

ТРАНСПОРТ

226. 629(07)

Д 44

Диагностирование автомобилей. Практикум: учебное пособие / ред. А. Н. Карташевич. - Минск: Новое знание; М.: Инфра-М, 2018. - 208 с. - (Высшее образование). - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

227. **1869**

В 97

Вэй Бэй Прогнозирование долговечности изоляционных покрытий газонефтепроводов по параметрам катодной защиты: дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / Вэй Бэй; УГНТУ, каф. СТ. - Уфа, 2017. - 129 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

228. **1876**

Г 13

Гадельшина А.Р. Совершенствование энергосберегающих технологий при эксплуатации компрессорных станций и организации ремонтных работ на газопроводах большого диаметра: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.19 / А. Р. Гадельшина; УГНТУ, каф. ТХНГ. - Уфа, 2017. - 173 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

229. **621.6(07)**

И 20

Иванов В.А. Организационно-производственные мероприятия по строительству и капитальному ремонту магистральных трубопроводов: учеб. пособие / В. А. Иванов, А. В. Рябков ; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

230. **Измерение вместимости технологических** трубопроводов геометрическим методом: учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Системы измерения и контроля качества углеводородов" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Е. Л. Артемьева, А. Р. Людвиницкая. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 375 Кб

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

231. **11/15**

Измерение степени пучинистости грунта: учебно-метод. пособие к лаб. работе №1 по дисциплине "Моделирование процессов взаимодействия трубопровода с окружающей средой в условиях низких температур" / УГНТУ, каф. ГИГМ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. А. Акчурина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 13 с. 100 экз.

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

232. **Кавитационные испытания центробежного** насоса: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: А. Р. Людвиницкая, Е. Л. Артемьева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 889 Кб

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

233. **1868**

К 58

Кожаева К.В. Обеспечение стабилизации проектного положения подводных переходов газонефтепроводов: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.19 / К. В. Кожаева; УГНТУ, каф. СТ. - Уфа, 2017. - 139 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

234. **622.69(07)**

Р 32

Ревазов А.М. Проектирование, управление и организация строительства объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа = The engineering, management and construction organisation of trunking oil and gas pipeline transportation: учебное пособие / А. М. Ревазов; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2017. - 246 с.

Экземпляры: всего:40 - ОУЛ(40)

235. **621.6**

С 59

Соколов В.Г. Собственные колебания тонкостенной тороидальной оболочки с учетом протекающей жидкости: монография / В. Г. Соколов, А. В. Березнев, Ю. В. Огороднова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

236. **Составление акта изучения** технической документации на технологический трубопровод: учебно-метод. пособие для выполнения практ. работы по дисциплине "Основы технической диагностики" / УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. В. Рубцов, М. М. Закирничная, Ю. С. Ковшова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 14 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

237. **622.69**

Т 77

Трубопроводный транспорт – 2017: тезисы докладов XII Международной учебно-научно-практической конференции / УГНТУ ; ред. Р. Н. Бахтизин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 9,57 Мб

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

238. **1878**

Ч-97

Чэнь Цюнь Совершенствование пассивной системы защиты трубопроводов от коррозии: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.19 / Цюнь Чэнь ; УГНТУ, каф. СТ. - Уфа, 2017. - 149 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ТУРИЗМ

239. **338.48(07)**

Л 33

Лебедев А.И. Организация гостиничной деятельности: правовое обеспечение в индустрии гостеприимства, стандартизация и сертификация сервиса: учебное пособие / А. И. Лебедев ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 68 с.

Экземпляры: всего:33 - НБО(1), ИЭС(32)

240. **338.48(07)**

Л 33

Лебедев А.И. Туристические ресурсы Российской Федерации: природно-рекреационный потенциал в туризме: учебное пособие / А. И. Лебедев ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 82 с.

Экземпляры: всего:33 - НБО(1), ИЭС(32)

ФИЗИКА

241. 33/36

Вязкость жидкостей. Изучение зависимости относительного коэффициента вязкости жидкости от температуры. Определение энергии активации. Определение коэффициента вязкости жидкости капиллярным вискозиметром. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса: учебно-метод. пособие к лаб. работам по молекулярной физике 4-1, 4-2, 4-3 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Р. Г. Шестакова, Е. П. Щеглова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 19 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОУЛ(50)

242. 33/38

Жидкости. Зависимость поверхностного натяжения воды от температуры. Зависимость поверхностного натяжения водных растворов от концентрации ПАВ. Определение размеров молекул олеиновой кислоты: учебно-метод. пособие к лаб. работам по молекулярной физике 5-1,5-2,5-3 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Р. Г. Шестакова, О. Ю. Валиахметова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 24 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОУЛ(50)

243. 33/46

Изучение законов кинематики и динамики с помощью машины Атвуда: учебно-метод. пособие к лаб. работе по механике / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Б. М. Лейберт, Р. Г. Шестакова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОУЛ(50)

244. 536(07)

И 46

Ильина Т.Ф. Основы гидравлики и теплообмена: учеб. пособие / Т. Ф. Ильина, Н. С. Шулаев; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Стерлитамак: Полиграфия, 2017. - 272 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

245. 33/40

Исследование температурной зависимости магнитной проницаемости ферромагнетика: учебно-метод. пособие к лаб. работе №7-2 / УГНТУ, каф. Физики; сост.: О. Ф. Кондрашев, Г. Ф. Бурханова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 4 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:51 - НБО(1), ОУЛ(50)

246. 33/47

Определение коэффициентов трения, скольжения и качения методом наклонного маятника: учебно-метод. пособие к лаб. работе №2-4 по разделу "Механика" / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Б. М. Лейберт, А. Г. Сафиулл. Изд-во УГНТУ, 2017. - 13 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:21 - НБО(1), ОУЛ(20)

247. 33/11

Определение ширины препятствия с помощью дифракции Фраунгофера: учебно-метод. пособие к лаб. работе №3-2 по оптике / УГНТУ, каф. Физики; сост.: С. А. Бочкор, И. А. Кудашева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 300 экз.

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

248. **Подготовка рефератов:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. Физики; сост.: Р. Г. Шестакова, А. Г. Сафиуллина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 293 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

249. **Прикладные задачи теории** упругости: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД; сост. С. Л. Штанев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,78 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

250. **Учебно-методическое пособие к** выполнению вводной лабораторной работы по разделу "Механика" дисциплины "Физика": методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост.: Р. Н. Сулейманов, Д. Ш. Шакирова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 759 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

251. **Учебно-методическое пособие к** выполнению вводной лабораторной работы по разделу "Электричество и магнетизм" дисциплины "Физика": методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост.: Р. Н. Сулейманов, Д. Ш. Шакирова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 840 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

252. **33/1**

Учебно-методическое пособие к решению задач по физике для студентов, обучающихся на английском языке. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика: методические указания / УГНТУ; сост.: А. А. Кудрейко, Г. Р. Мукаева, О. В. Бачурина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 39 с.
Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ОУЛ(29)

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

253. **Биоритмы и их** влияние на работоспособность студентов: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Г. В. Валеева, Е. Д. Валеева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 681 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

254. **Методика проведения занятий** по оздоровительному бегу со студентами: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Д. М. Насибуллина, Т. Р. Насибуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 296 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

255. **Методика проведения учебно-тренировочных** занятий по бадминтону: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Г. В. Валеева, Д. З. Валеев. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,62 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

256. **Методические рекомендации по** преподаванию дисциплины "Прикладная физическая культура и спорт": учебно-методические рекомендации / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 541 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

257. **Методические рекомендации по преподаванию дисциплины "Физическая культура и спорт"** для преподавателей, работающих со студентами очной формы обучения: методические указания / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 420 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

258. **Методические указания по изучению дисциплины "Прикладная физическая культура и спорт"** для студентов факультета заочного обучения, в том числе обучающихся с применением дистанционных технологий: учебно-методические указания / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Н. А. Красулина, О. С. Маркешина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 382 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

259. **Методические указания по изучению дисциплины "Физическая культура и спорт"** для студентов средне-профессионального образования: учебно-методические указания / УГНТУ, каф. ФВ; сост. М. Е. Погадаев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,25 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

260. **Методические указания по изучению дисциплины "Физическая культура и спорт"** для студентов факультета заочного обучения, в том числе обучающихся с применением дистанционных технологий: учебно-методические указания / УГНТУ, каф. ФВ; сост.: Н. А. Красулина, О. С. Маркешина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 352 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

261. **Нетрадиционные методики оздоровления:** учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ; сост. А. П. Смирнова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,32 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

262. **Шафикова Л.Р.** Гимнастика в системе физического воспитания студентов нефтегазовых вузов: учебное пособие / Л. Р. Шафикова; УГНТУ, каф. ФВ. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ФИЛОСОФИЯ

263. **1(07)**
В 22

Вахитов Р.Р. Философия науки: учебное пособие / Р. Р. Вахитов, Г. И. Исхакова ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 101 с.
Экземпляры: всего:212 - НБО(1), ОУЛ(211)

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

264. **CFD-моделирование в ANSYS-FLUENT.** Процесс перемешивания жидкой среды с использованием подхода Sliding Mesh: Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для магистрантов направления 18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / УГНТУ, каф. ТНА; сост.: Р. Г. Ризванов, Р. Г. Шарафиев, Э. Р. Галеев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,58 Мб

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

265. **66(07)**

И 46

Ильина Т.Ф. Неоднородные системы в химической технологии: учебное пособие / Т. Ф. Ильина, С. П. Иванов; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 100 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

266. **661(07)**

Л 33

Лебедев Н.Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза: учебник / Н. Н. Лебедев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Альянс, 2018. - 592 с.

Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

267. **66(07)**

М 74

Моделирование аппарата колонного типа в программном комплексе ПАССАТ: учеб. пособие / Р. Б. Тукаева [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 119 с.

Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)

268. **Моделирование процесса абсорбции:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой и домашней работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост.: Т. Г. Умергалин, И. Ю. Гареева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 823 Кб

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

269. **Неоднородные системы в химической технологии :** учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения по профилю бакалавриата / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост.: Т. Ф. Ильина, С. П. Иванов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,18 Мб

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

270. **Определение фракционного состава** нефти и нефтепродуктов: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНГ; сост. А. В. Ганцев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 510 Кб

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

271. **Определение эксплуатационных характеристик** моторных топлив: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ТНГ; сост. А. В. Ганцев [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 324 Кб

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

272. **Синтез органических кислот**: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Общая химическая технология" для бакалавров направления 19.03.01 "Биотехнология"/ УГНТУ, каф. БТМП; сост. В. Г. Сафарова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 580 Кб

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

273. **661**
X 15

Хайбуллин А.А. Введение в физикохимию формирования нефтяного углерода: монография / А. А. Хайбуллин ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 103 с.

Экземпляры: всего:3 - НБО(1), ОНЛ(2)

ХИМИЯ

274. **1870**
Б 82

Борисова Ю.Г. Хлорметил-гем-дихлорциклопропаны и 1,3-диоксациклоалканы в реакциях СН-алкилирования: дис. ... канд. хим. наук: 02.00.03 / Ю. Г. Борисова; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 111 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

275. **1873**
Г 96

Гусейнова С.Н. Расчет и свойства кремнийорганических нитрилов и их неорганических производных: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.03 / С. Н. Гусейнова; УГНТУ, каф. ОАПХ. - Уфа, 2017. - 125 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

276. **546(07)**
М 69

Михайлова Н. Н. Сера / Н. Н. Михайлова, И. Н. Сираева; ред. С. С. Злотский; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ. - (Молекулы и реакции). - (Библиотека студента УГНТУ)

Вып. 8. Ч. 1: Неорганические соединения серы. - 2017. - 70 с.

Экземпляры: всего:41 - НБО(1), ОУЛ(40)

277. **544(07)**
Р 68

Рольник Л.З. Мономеры и полимеры на их основе: учеб. пособие / Л. З. Рольник; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 155 с.

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

278. **54**
С 56

Современные проблемы истории естествознания в области химии, химической технологии и нефтяного дела: материалы 15 Междунар. науч. конф., посвященной 100-летию Республики Башкортостан (25 октября 2017 г.; Уфа) / УГНТУ, АН РБ; ред. Б.Н, Мастобаев [и др.]. - Уфа: Реактив, 2017. - 240 с.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

279. **544(07)**
С 89

Султанова Р.М. Мономеры. Синтез. Свойства. Очистка: учеб. пособие / Р. М. Султанова, Л. З. Рольник ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 56 с.
Экземпляры: всего:31 - НБО(1), ОУЛ(30)

280. **547(07)**
У 25

Углеводороды: учебное пособие / Н. А. Лихачева [и др.] ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 65 с.
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

281. **1874**
Х 12

Хабибуллина Г.А. Переработка, свойства и применение вторичных продуктов производства 2,6-дитретбутил-4-метилфенола: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.03 / Г. А. Хабибуллина; УГНТУ, каф. ОАПХ. - Уфа, 2017. - 155 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА

282. **621.5**
П 49

Полевой А.А. Монтаж холодильных установок и машин / А. А. Полевой. - СПб. : Профессия, 2017. - 264 с.
Экземпляры: всего:10 - ОУЛ(10)

ЧЕРЧЕНИЕ

283. **74(07)**
М 91

Муравьев С.Н. Инженерная графика: учебник / С. Н. Муравьев, Ф. И. Пуйческу, Н. А. Чванова. - 7-е изд., стер. - М.: Академия, 2017. - 320 с.: рис. - (Профессиональное образование)
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

284. **74(07)**
О-75

Основы инженерной графики: учебник / И. Н. Лыткин [и др.]. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 252 с.: рис. - (Среднее профессиональное образование)
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

285. **687(07)**

Б 90

Будеева О. Н. Конструирование изделий легкой промышленности: учеб. пособие / О. Н. Будеева, О. Р. Андрианова, З. Р. Григорьева ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч.1. - 2017. - 279 с.

Экземпляры: всего:38 - НБО(1), ИЭС(37)

286. **687(07)**

Б 90

Будеева О. Н. Конструирование изделий легкой промышленности: учеб. пособие / О. Н. Будеева, З. Р. Григорьева; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ

Ч.2. - 2017. - 216 с.

Экземпляры: всего:38 - НБО(1), ИЭС(37)

ЭКОНОМИКА

287. **657.6(07)**

А 93

Аудит: учебно-метод. пособие по проведению практ. занятий / УГНТУ; сост. Н. М. Кучукова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 51 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ИЭС(21)

288. **Аудит: продвинутый курс:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для подготовки магистров по направлению 38.04.01 "Экономика" программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / УГНТУ, каф. БУА; сост. Р. Р. Сафина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 513 Кб

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

289. **005(07)**

Г 14

Гайсина Л.М. Социальная эффективность системы управления персоналом нефтегазовых предприятий: учеб. пособие / Л. М. Гайсина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 111 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

290. **Государственное регулирование в строительстве:** учебно-метод. пособие к проведению практ. занятий / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Я. М. Клявлиная. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 37 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

291. **005**

И 66

Инновации в управлении региональным и отраслевым развитием: материалы Всероссийской с междунар. участием научно-практ. конференции (11 ноября 2016 г.; Тюмень) / ТИУ; ред. В. В. Пленкина. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 508 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

292. **338(07)**

М 22

Мамателашвили О.В. Экономическая безопасность: учебное пособие / О. В. Мамателашвили; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:43 - НБО(1), ИЭС(42)

293. **Маркетинг:** учебно-метод. пособие к проведению практ. занятий / УГНТУ, каф.

ЭНГП; ред. Я. М. Клявлиная. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 36 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

294. **330**

М 34

Математические методы и модели в управлении, экономике и социологии: сборник науч. трудов / ТИУ; ред.: О. М. Барбаков, Ю. А. Зобнин. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Вып.10. - 2017. - 396 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

295. **Методические указания по** прохождению производственной практики для студентов направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Анализ и управление рисками на предприятиях нефтяной и газовой промышленности": методические указания / УГНТУ, каф. БУА; сост. А. М. Рогачева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 672 Кб

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

296. **Основы маркетинга:** учебное пособие для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. А. А. Аввакумов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 736 Кб

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

297. **Основы финансовых вычислений:** 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, 2018. - 1,08 Мб

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

298. **Основы экономики и управления производством:** учебное пособие для бакалавров по направлениям подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии" и 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост.: Г. З. Низамова, Р. Ф. Исмагилов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,96 Мб

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

299. **Оценка и обоснование** проекта: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 320 Кб

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

300. **005(07)**

П 38

Пленкина В.В. Методы принятия управленческих решений: учебник / В. В. Пленкина, И. В. Осинская, О. В. Ленкова; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 266 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

301. **Проектное обучение технологическому** предпринимательству: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост.: О. Ю. Хрипунова, Г. Ф. Хасанова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 976 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
302. **Проектное обучение технологическому** предпринимательству: учебно-методическое пособие по проведению практических работ / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост.: Г. Ф. Хасанова, С. Ф. Сайфуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,12 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
303. **Производственная логистика**: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 320 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
304. **Производственная практика**: учебно-методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Налоги и налогообложение" / УГНТУ, каф. БУА; сост. Ю. Р. Руднева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 601 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
305. **657**
С 21
Сафина Р.Р. Методические подходы к формированию и аудиту консолидированной финансовой отчетности: монография / Р. Р. Сафина, А. Г. Фамутдинова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 180 с.
Экземпляры: всего:67 - НБО(1), ОНЛ(66)
306. **339**
С 37
Симонов С.Г. Формирование и развитие инфраструктуры потребительского рынка на уровне городской агломерации в странах евразийского экономического союза: монография / С. Г. Симонов, Л. В. Эпп; ТИУ. - Тюмень: Изд-во ТИУ, 2017. - 106 с.
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
307. **Создание стартапа**: учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост.: М. В. Герасимова, В. В. Бирюкова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 800 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
308. **Соловьева И.А.** Экономика и управление нефтегазовым производством: учебное пособие / И. А. Соловьева; УГНТУ, каф. ЭНПП. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,63 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
309. **Управление реализацией проектов**: учебное пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Л. А. Авдеева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 5,68 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
310. **Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплинам "Управление производственными стратегиями" и "Управление производством и операциями"**: методические указания / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 384 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

311. **Учебно-ориентированная практика по бизнес-планированию:** учебно-методические указания для обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост.: Л. А. Шильдт, А. М. Акчурина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 340 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

312. **Ценообразование на рынке нефти и газа:** учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 38.04.01 "Менеджмент" программы "Производственный менеджмент в нефтяной и газовой промышленности", "Управление проектами в нефтяной и газовой промышленности" / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. Д. Р. Мусина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,80 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

313. **Экономика недвижимости:** учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост. О. А. Александрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 432 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

314. **Экономика организации:** учебное пособие для обучающихся по программе среднего профессионального образования / УГНТУ, каф. ЭНПП; сост.: Н. В. Ибрагимова, О. В. Князева. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,67 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

315. **Энергетическая политика стран экспортеров и стран импортеров:** учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, каф. ЭТ; сост. О. Е. Малых. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 282 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

ЭКОНОМИКА РОССИИ

316. **338(470+571)**
С 56

Современные тренды российской экономики: вызовы времени: материалы междунар. научно-практ. конференции (8 февраля 2017 г.) / ТИУ; ред. С. Г. Симонов. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Т.1. - 2017. - 383 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

317. **338(470+571)**
С 56

Современные тренды российской экономики: вызовы времени: материалы междунар. научно-практ. конференции (8 февраля 2017 г.) / ТИУ; ред. С. Г. Симонов. - Тюмень: Изд-во ТИУ

Т.2. - 2017. - 453 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

ЭЛЕКТРОНИКА

318. **Вычисление погрешности функции** в MATLAB: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Моделирование систем и процессов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 272 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
319. **Исследование инвентора тока** и напряжения: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Силовая электроника" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават : УГНТУ, 2018. - 693 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
320. **Исследование плунжерного электромагнита** в ELCUT: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Моделирование систем и процессов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 368 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
321. **Исследование работы выпрямителя:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Силовая электроника" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 702 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
322. **Исследование системы управления преобразователя частоты:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Силовая электроника" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 320 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
323. **Исследование установки сквозного** индукционного нагрева в ELCUT: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Моделирование систем и процессов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 320 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
324. **621.3(07)**
Л 27
Латышев Л.Н. Силовая электроника: учебник / Л. Н. Латышев; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 119 с.
Экземпляры: всего:61 - НБО(1), ОУЛ(60)
325. **Моделирование систем и процессов:** учебно-методические указания для курсовых работ по дисциплине "Моделирование систем и процессов"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,12 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
326. **Программирование на языках** Техно ST и Техно FBD TRACE MODE (SCADA): учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Моделирование систем и процессов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 688 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

327. **Силовая электроника:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов направления 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост.: Л. А. Рябишина, В. И. Бабакин, Н. Р. Ахметзянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 865 Кб

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

328. **Создание статического и динамического изображения В TRACE MODE(SCADA):** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Моделирование систем и процессов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 336 Кб

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

329. **Электроника. Полупроводниковые приборы:** учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Электротехника и электроника" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. В. П. Будейкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,08 Мб

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

330. **Электроника. Расчет транзисторных усилителей:** учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Электротехника и электроника" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. В. П. Будейкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,76 Мб

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

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

331. **621.3(07)
М94**

Multisim. Руководство пользователя и лабораторный практикум: учебное пособие / Н. А. Быковский [и др.] ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 93 с.

Экземпляры: всего:3 - НБО(1), ОУЛ(2)

332. **Измерение мощности в трехфазных цепях:** учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 618 Кб

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

333. **Исследование двухзвенного преобразователя частоты:** учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Силовая электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Л. А. Рябишина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,29 Мб

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

334. **Исследование и расчет** сложных цепей постоянного тока: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 242 Кб

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

335. **Исследование и расчет** цепей однофазного переменного тока: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 472 Кб

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

336. **Исследование нелинейных приемников** энергии: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 270 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
337. **Исследование пассивного четырехполюсника**: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 322 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
338. **Исследование поля и рабочей емкости** двухжильного кабеля: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 298 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
339. **Исследование поля шарового** и цилиндрического заземлителей: учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 275 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
340. **Исследование простых цепей** постоянного тока. Построение потенциальных диаграмм: учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 261 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
341. **Исследование работы однофазного** индукционного счетчика активной энергии: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 372 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
342. **Исследование схем трехфазных** управляемых выпрямителей: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Силовая электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Л. А. Рябишина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,56 Мб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
343. **Исследование трехфазных цепей.** Соединение приемников звездой: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават : УГНТУ, 2018. - 370 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
344. **Исследование трехфазных цепей.** Соединение приемников треугольником: учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 330 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
345. **Исследование цепи переменного** тока с взаимной индуктивностью: учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 569 Кб
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

346. **Исследование электромагнитного экранирования:** учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 242 Кб

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

347. **Конспект лекций по электротехнике и электронике:** учебное пособие. Ч. 1 / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: А. И. Ишемгужин, О. О. Валямова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,10 Мб

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

348. **Нелинейные цепи постоянного тока:** учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 440 Кб

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

349. **Однофазный трансформатор:** учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 284 Кб

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

350. **Основные требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации по программе "Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем" направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника":** учебно-метод. пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. М. Г. Баширов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 46 с. 30 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

351. **Параллельное соединение приемников:** учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 516 Кб

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

352. **Переходные процессы в линейных цепях постоянного тока:** учебно-методические указания к лабораторной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 454 Кб

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

353. **Последовательное соединение приемников переменного тока:** учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 377 Кб

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

354. **621.3(07)**

X 51

Хисматуллин А.С. Повышение энергоэффективности в промышленности: учебное пособие/ А. С. Хисматуллин ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 48 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

355. **Электрические фильтры:** учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: М. Г. Баширов, А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 663 Кб

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

ЭНЕРГЕТИКА

356. **Изучение системы теплоснабжения** лабораторного корпуса филиала ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Системы теплоснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,18 Мб

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

357. **Энергоаудит здания:** учебно-методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине "Системы теплоснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 475 Кб

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

ЯЗЫКОЗНАНИЕ

358. **811.111(07)**

Е56

English Explorer = Исследователь английского: учебник / И. А. Шерсткова [и др.]; ред. И. А. Шерсткова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 437 с.

Экземпляры: всего:441 - КИЯ(18), НБО(1), ОУЛ(422)

359. **Guide to Technical English:** практикум по английскому языку для обучения студентов чтению и переводу научно-технической литературы / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: А. Х. Ишмухаметова, Н. Б. Шарифуллина, Ю. В. Валова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 485 Кб

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

360. **Welding Processes:** практикум по английскому языку для студентов МФ, обучающихся по профилю "Оборудование и технология сварочного производства"/ УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: Н. Т. Вавилова, О. В. Евсютина, Ю. В. Валова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 485 Кб

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

361. **811.111(07)**

Л 77

Лопатина Е.В. Нефтегазовое оборудование. Oil and gas equipment: учебное пособие / Е. В. Лопатина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 83 с.

Экземпляры: всего:102 - НБО(1), ОУЛ(101)

362. **Речевая коммуникация:** учебно-методическое пособие для практических работ студентов дневной и заочной форм обучения по дисциплине "Речевая коммуникация"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. О. В. Данилова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 364 Кб

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