



ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

# БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (июль-сентябрь 2018 г.)



Уфа  
2018

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БЮЛЛЕТЕНЬ НОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ПОСТУПИВШЕЙ В БИБЛИОТЕКУ И ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ УГНТУ В АПРЕЛЕ-ИЮНЕ 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)

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

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

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

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

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)

КИКГ – 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.....	11
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	12
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	12
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	13
ГЕОЛОГИЯ.....	14
ГИДРАВЛИКА.....	15
ГОРНОЕ ДЕЛО. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	16
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
ИСТОРИЯ.....	21
МАТЕМАТИКА.....	21
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	22
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	23
НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	24
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	24
НЕФТЕПРОДУКТЫ. НЕФТЕХИМИЯ.....	25
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	26
ОБРАЗОВАНИЕ.....	27
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	28
ПЕДАГОГИКА.....	28
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	28
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	29
ПОЛИТИКА. ПРАВО.....	31
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	32
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	33
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	37
СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ.....	38
СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	38
СОЦИОЛОГИЯ.....	38
СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ.....	38
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	39
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	40
ТЕПЛОТЕХНИКА. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА.....	40
ТЕХНИКА. ТРАНСПОРТ.....	41
ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	42
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	42
ТУРИЗМ.....	43
ФИЗИКА.....	44
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	45
ФИЛОСОФИЯ.....	45
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	46
ХИМИЯ.....	47
ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ.....	47
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	48
ЭКОЛОГИЯ.....	48
ЭКОНОМИКА.....	48
ЭЛЕКТРОНИКА. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	50
ЭНЕРГЕТИКА.....	52
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	52

## АВТОМАТИКА

1. **Составление структурных схем** систем и их преобразование: Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 228 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **Yokogawa UT450: контроллер** с цифровой индикацией: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 569 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
3. **Автоматическое включение резерва** питающего присоединения: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Релейная защита и автоматика систем электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 853 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **Автоматическое включение резерва** секционного выключателя : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: Р. Г. Вильданов, И. С. Миронова. - Салават: УГНТУ, 2018. - 735 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
5. **Автоматическое регулирование частоты** вращения синхронного генератора : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: Р. Г. Вильданов, А. В. Самородов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 843 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Алгоритмы оптимального управления**: Учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оптимизация и оптимальное управление" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 470 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Анализ и синтез** оптимальных систем управления: Учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оптимизация и оптимальное управление" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 388 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
8. **Вихревой расходомер Yokogawa DY**: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 799 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

9. **Задачи оптимального управления** и методы их приближенного решения : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 714 Кб

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

10. **Измерение показателей качества** электрической энергии : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Средства автоматизации систем электропитания" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2018. - 634 Кб

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

11. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE** : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост.: Р. Г. Вильданов, И. С. Миронова. - Салават: УГНТУ, 2018. - 935 Кб

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

12. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE 6** на примере автоматической системы регулирования: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы и средства разработки проектов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 683 Кб

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

13. **Изучение SCADA-системы TRACE MODE 6.** Организация архивирования данных: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы и средства разработки проектов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 712 Кб

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

14. **Изучение графической инструментальной системы PCU CENTUM CS3000R** : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными производствами" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб

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

15. **Изучение датчика давления Rosemount 3051S** : Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 797 Кб

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

16. **Изучение датчика давления МЕТРАН-100:** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 821 Кб

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

17. **Изучение методов и средств измерения давления** : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технические измерения и приборы" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,32 Мб

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

18. **Изучение методов и средств измерения температуры:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технические измерения и приборы" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,32 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
19. **Изучение методов и средств измерения уровня:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технические измерения и приборы" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,35 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
20. **Изучение системы регулирования температуры с использованием PCU CENTUM CS3000R и исследование ее статических и динамических характеристик:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 882 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
21. **Изучение системы управления на базе PCU CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD и PID :** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы и средства разработки проектов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 462 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
22. **Изучение уровнемера Rosemount 5300:** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 2,39 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
23. **Исследование адаптивной АСР:** Учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Оптимизация и оптимальное управление" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 587 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
24. **Исследование влияния на динамическую устойчивость натурального синхронного генератора длительности короткого замыкания в электроэнергетической системе:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Переходные процессы в электрических системах" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 308 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
25. **Исследование влияния на динамическую устойчивость натурального синхронного генератора длительности короткого замыкания в электроэнергетической системе:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Обеспечение бесперебойной работы потребителя при нарушениях электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 330 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

26. **Исследование влияния на статическую устойчивость** натурального синхронного генератора вида короткого замыкания в электроэнергетической системе : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Обеспечение бесперебойной работы потребителя при нарушениях электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 341 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
27. **Исследование влияния параметров** элементов, схемы и режима электрической системы на ее устойчивость: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Обеспечение бесперебойной работы потребителя при нарушениях электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 342 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
28. **Исследование процесса синхронизации** натурального синхронного генератора с сетью и регулирования его активной и реактивной мощностей: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Переходные процессы в системах электроснабжения, обусловленные электродвигательной нагрузкой" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 314 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
29. **Исследование режимов работы** потребителей электрической энергии: Учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 367 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
30. **Исследование системы управления** типовыми химико-технологическими процессами на примере РСУ CENTUM CS3000R: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 888 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
31. **Исследование устойчивости линейных систем:** Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 259 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
32. **Исследование частотных характеристик** линейных звеньев и систем: Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 316 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
33. **Исследование электротехнологических установок** и систем: Учебно-методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Электротехнологические установки и системы для нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 654 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

34. **Линейные устройства:** Учебно-методические указания к практическим работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 976 Кб

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

35. **Метод динамического и** линейного программирования: Учебно-методические указания для практических работ и для самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 446 Кб

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

36. **Методические указания по** выполнению практических работ по дисциплине "Защита объектов интеллектуальной собственности": методические указания / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 272 Кб

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

37. **Моделирование химико-технологических объектов** управления: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проектирования / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 904 Кб

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

38. **Научно-исследовательская работа:** учебно-методическое пособие к проведению производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах магистерской программы "Системы и средства автоматизации технологических процессов" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 371 Кб

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

39. **Обработка результатов измерений:** Учебно-методические указания к самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 666 Кб

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

40. **Определение влияния отклонения** напряжения на мощность, потребляемую активной нагрузкой: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Обеспечение бесперебойной работы потребителя при нарушениях электроснабжения" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 395 Кб

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

41. **Определение оценок качества** систем и их улучшение: Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 301 Кб

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

42. **Оптимизация технологических процессов** в Excel: Учебно-методические указания к практическим работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 524 Кб

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



43. **Поплавковые расходомеры KROHNE H250:** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 564 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
44. **Постановка задач оптимального управления:** учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Шулаева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 978 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
45. **Построение систем с оптимальным управлением:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
46. **Прикладные программы моделирования** процессов ректификации: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС, УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОНХЗ; сост.: Е. А. Шулаева, В. Б. Павлов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 2,51 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
47. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD и SIO-2: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы и средства разработки проектов" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 668 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
48. **Прохождение сигналов через** линейные звенья и системы: Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 216 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
49. **Разработка управляющих устройств,** обеспечивающих оптимизацию и адаптацию при управлении: Учебно-методические указания для практических работ и для самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 374 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
50. **Расчет элементов адаптивных систем управления.** Анализ динамики адаптивных систем: Учебно-методические указания для практических работ и для самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 354 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

51. **Реализация каскадной системы** регулирования давления с коррекцией по расходу жидкости с использованием PCY CENTUM CS3000R и исследование ее статических и динамических характеристик: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,23 Мб

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

52. **Реализация системы регулирования** давления с использованием PCY CENTUM CS3000R и исследование ее статических и динамических характеристик: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,29 Мб

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

53. **Реализация системы регулирования** расхода с использованием PCY CENTUM CS3000R и исследование ее статических и динамических характеристик : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 811 Кб

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

54. **Реализация системы регулирования** уровня с использованием PCY CENTUM CS3000R и исследование ее статических и динамических характеристик: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Автоматизация технологических процессов и производств в нефтеперерабатывающей промышленности" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,35 Мб

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

55. **Редакторы базы каналов** обработки данных и управления, архивирования, регистрирования PCY CENTUM CS3000R: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными производствами" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,63 Мб

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

56. **Связь с УСО**, контроллерами, приложениями, на примере CS CENTUM 3000R: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированными производствами" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 926 Кб

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

57. **Структурные модели и их применение**: Учебно-методические указания к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 296 Кб

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

58. **Устойчивость функций**: Учебно-методические указания к самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 882 Кб

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

59. **Характеристики детерминированных сигналов:** Учебно-методические указания к практическим работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,06 Мб

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

60. **Характеристики случайных сигналов:** Учебно-методические указания к практическим работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 342 Кб

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

61. **Цифровые устройства автоматики:** учебно-метод. пособие к лаб. практикуму / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: П. Н. Чариков, В. М. Федоров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 37 с. 75 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

62. **Электромагнитный индикатор потока и расходомер KROHNE DWM 2000:** установка и эксплуатация: учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 568 Кб

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

## АРХИТЕКТУРА

63. **Архитектурная концепция. Методы** поиска идей: Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий специальности 07.03.01 "Архитектура" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост. О. Ф. Спирина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 18,3 Мб

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

64. **Градостроительный анализ исторической** среды: Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "История градостроительства" для специальности 07.03.01 "Архитектура" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: С. Х. Баймуратова, Р. Ф. Баймуратов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,52 Мб

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

65. **Методика и техника** проведения социологических исследований в архитектуре : Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины "Социальные основы архитектурного проектирования" для студентов специальности 271000 "Архитектура" / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост. Е. И. Донгузова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,02 Мб

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

66. **Планировочная единица на 2000 жителей.** Поселок: Учебно-методическое пособие по дисциплине "Архитектурное проектирование" для студентов специальности 07.03.01 "Архитектура" (бакалавриат) / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: Д. М. Магафуров, Н. Н. Стадничук. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 655 Кб

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

67. **Анализ и профилактика** травматизма: Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для магистерской программы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Р. Р. Шангареев. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 644 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
68. **Идентификация и оценка** профессиональных рисков на рабочих местах: Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для магистерской программы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Р. Р. Шангареев. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 648 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
69. **Оздоровление воздушной среды** на производстве: Учебно-методическое пособие к практическим работам для магистерской программы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Р. Р. Шангареев. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 487 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
70. **Проведение аттестации рабочих мест** по условиям труда: Учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для магистерской программы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Р. Р. Шангареев. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 782 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## БИОТЕХНОЛОГИЯ

71. **Биоконверсия возобновляемого сырья:** Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: А. А. Шакирова, В. В. Зорин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 735 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
72. **Биоконверсия возобновляемого сырья:** учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: А. А. Шакирова, В. В. Зорин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 303 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
73. **Биоконверсия растительного сырья:** Учебно-методическое пособие по практическим занятиям / УГНТУ, каф. БТМП; сост. А. А. Шакирова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,70 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
74. **Концентрирование и очистка** ферментных растворов: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: Л. Я. Василова, А. А. Шакирова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 794 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
75. **Расчет установки для** получения кормового белка из микроскопических водорослей: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 397 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

76. **Расчет установки для** получения препарата хитиназы: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 488 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
77. **Расчет установки очистки** стоков малых предприятий: учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 376 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
78. **Технологии микробиологических производств:** Учебно-методическое пособие по практическим занятиям / УГНТУ, каф. БТМП; сост. А. А. Шакирова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 624 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
79. **Технологические расчеты производства** L-триптофана: Учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: Л. Я. Василова, А. Р. Чанышева, Р. А. Мельников. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 846 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
80. **Технология биоорганического синтеза:** учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: А. А. Шакирова, В. В. Зорин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 321 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
81. **Технология получения биологически** активных соединений из веществ растительного происхождения: Учебно-методическое пособие по лабораторным работам / УГНТУ, каф. БТМП; сост.: А. А. Шакирова, В. В. Зорин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 856 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## **БУРЕНИЕ СКВАЖИН**

82. **622.24(07)**  
**К 26**

**Карпов К.А.** Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / К. А. Карпов. - СПб.: Лань, 2017. - 188 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)  
Экземпляры: всего:4 - АСИ(4)

83. **Обоснование и выбор** буровых долот для бурения скважин: учебно-методическое пособие для практических занятий и выполнения курсовой работы по дисциплинам "Механика горных пород" и "Разрушение горных пород" для студентов специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: А. Н. Попов, Б. Н. Трушкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,09 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

84. **Определение микротвердости минералов** и металлов: учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Механика горных пород" для студентов специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. БНГС; сост. А. Н. Попов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 744 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

85. **Определение потребного количества** раствора и компонентов для бурения скважины: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы и практических занятий для магистрантов по направлению 21.04.01 "Нефтегазовое дело" / УГНТУ, каф. БНГС, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Г. В. Конесев, О. Г. Мамаева, Т. Д. Дихтярь. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,26 Мб

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

86. **Резьбовые соединения элементов** бурильной колонны. Контроль параметров: учебно-метод. пособие к лаб. работам по дисциплинам "Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин", "Буровые машины и механизмы"/ УГНТУ, каф. МОНПП; сост.: В. П. Жулаев, Э. Я. Зинатуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 27 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

87. **5/1**

**Учебно-методическое пособие** по выполнению курсового проекта по дисциплине "Заканчивание скважин" для специалистов и бакалавров по направлению 130500 "Нефтегазовое дело" специализации 130504 "Бурение нефтяных и газовых скважин": методические указания / УГНТУ, каф. БНГС; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Р. Султанов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 103 с. 200 экз.

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

## ГЕОЛОГИЯ

88. **Геофизические исследования скважин**: учебно-методическое пособие к лабораторным, курсовым работам, практическим занятиям / УГНТУ, каф. Геофизики; сост. Л. Р. Ахметова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,83 Мб

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

89. **1903**

**Г 57**

**Го Минь** Условия формирования залежей нефти и газа и перспективы нефтегазоносности бассейна Джунгария (КНР): дис. ... канд. геол.-минерал. наук: 25.00.12 / Минь Го; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 147 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

90. **551**

**Ж 73**

**Жирнов А.М.** Северный трехлучевой неподвижный мегаконтинент Земли: открытие XXI века: научное издание / А. М. Жирнов. - 2-е изд., доп.-Владивосток: Дальнаука, 2017. - 228 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

91. **Курсовая работа**: учебно-методическое пособие по курсовым работам/ УГНТУ, каф. Геофизики; сост. Л. Р. Ахметова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 596 Кб

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

92. **553.98(03)**

**С 12**

**Сабитова Н.Г.** Геология нефти и газа: терминологический словарь: словарь / Н. Г. Сабитова, А. К. Сулейманова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 177 с.

Экземпляры: всего:245 - НБО(1), АСИ(244)

93. **1902**  
**Ш 29**

**Шатров С.В.** Оценка ресурсов углеводородов на основе совместного моделирования вероятностных и объемных характеристик поисковых объектов: дис. ... канд. геол.-минерал. наук: 25.00.12 / С. В. Шатров; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 160 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

94. **1901**  
**Ш 96**

**Шуматбаев К.Д.** Методика оценки вторичной пустотности и прогнозирование интенсивности притока карбонатных коллекторов (на примере месторождения им. Р. Т. Требса): дис. ... канд. геол.-минерал. наук: 25.00.12 / К. Д. Шуматбаев; БашНИПИнефть. - Уфа, 2018. - 152 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

95. **Электрические, электромагнитные, радиоактивные** и акустические методы исследования скважин: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. Геофизики; сост. Л. Р. Ахметова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,42 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ГИДРАВЛИКА

96. **Определение коэффициента ДАРСИ** при течении жидкости в прямой круглой трубе: учебно-метод. пособие к лаб. работе № 6 по дисциплинам "Гидравлика", "Гидравлика и теплотехника", "Гидрогазодинамика", "Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика", "Механика жидкости и газа" / УГНТУ, каф. ГИГМ; сост.: О. Н. Миронова, Р. С. Байрамгулова, Э. С. Бахтегареева. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 9 с. 300 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

97. **Оценка эффективности работы** центробежного насоса: учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 1 / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: О. Ю. Полетаева, А. П. Токарев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 657 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

98. **Поршневые насосы и компрессоры**: учебно-методическое пособие к проведению практических занятий по дисциплинам "Насосы и компрессоры", "Гидромашины и компрессоры", "Гидравлические машины и компрессоры", "Гидравлика и теплотехника", "Нагнетательные машины и гидроприводы в нефтегазовом деле", "Нагнетатели жидкости и газа" / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Д. А. Годовский, О. Ю. Полетаева, А. П. Токарев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 374 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

99. **Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы** (курсового проекта) по дисциплинам "Насосы и компрессоры", "Гидромашины и компрессоры", "Гидравлические машины и компрессоры", "Нагнетательные машины и гидроприводы в нефтегазовом деле": методические указания / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Д. А. Годовский. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 773 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ГОРНОЕ ДЕЛО

100. **622.3**  
**П 18**

**Пармузин П. Н.** Зарубежный и отечественный опыт освоения ресурсов метана угольных пластов: монография / П. Н. Пармузин; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2017. - 109 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

101. **625**  
**С 57**

**Содержание и ремонт** автомобильных дорог: монография / С. И. Булдаков [и др.]; УГЛТУ. - Екатеринбург: Изд-во УГЛУ, 2017. - 198 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

102. **Web-технологии:** учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 394 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

103. **004(07)**  
**А 24**

**Агишев Т.Х.** Информационная безопасность: учеб. пособие / Т. Х. Агишев, В. Н. Филиппов, Т. М. Левина; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 163 с.  
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ОУЛ(39)

104. **Администрирование информационных систем:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 441 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

105. **Введение в администрирование** информационных систем: учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 399 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

106. **Введение в программирование** на PHP: учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 600 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

107. **Вычислительные процессы и системы:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 595 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>



108. **Изучение структуры программы Elcut:** Учебно-методические указания по выполнению лабораторной работы/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 791 Кб

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

109. **Интеллектуальные полевые устройства:** Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графических работ для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Интеллектуальные полевые устройства"/ сост.: Е. А. Муравьева, Е. А. Шарипов. – Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 1,04 Мб

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

110. **Информационные системы:** Учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост.: Г. Р. Игтисамова, Р. А. Набиуллин. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 906 Кб

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

111. **Информационные технологии:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 417 Кб

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

112. **Мобильные приложения:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной и самостоятельной работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 390 Кб

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

113. **Основы AutoCAD:** Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Автоматизированное проектирование средств и систем управления"/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 1,28 Мб

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

114. **Объектно-ориентированное проектирование:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 387 Кб

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

115. **Объектно-ориентированное проектирование программного обеспечения:** учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 407 Кб

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

116. **Операционные системы:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 691 Кб

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

117. **Операционные системы:** учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 700 Кб

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

118. **Основы Web-программирования:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 552 Кб

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

119. **Основы компьютерного моделирования:** учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 540 Кб

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

120. **Основы работы в Microsoft Word:** учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 642 Кб

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

121. **Программирование:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 534 Кб

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

122. **Программирование на Java и Kotlin:** учебно-методическое пособие к практической и самостоятельной работам/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 413 Кб

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

123. **Программирование на Java:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД ; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 470 Кб

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

124. **Программные средства подготовки** технической документации: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Автоматизированное проектирование средств и систем управления" / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 470 Кб

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

125. **Проектный подход в контексте управления рисками (практическая часть):** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление рисками". Ч.1 / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 762 Кб

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

126. **Проектный подход в контексте управления рисками (практическая часть):** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление рисками". Ч.3 / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 2,14 Мб

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

127. **Промышленные компьютерные сети:** Учебно-методические указания к контрольным работам/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 387 Кб

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

128. **Промышленные компьютерные сети и интерфейсы:** Учебно-методические указания к практическим работам/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 338 Кб

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

129. **Процессный подход:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 920 Кб

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

130. **Процессный подход:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 289 Кб

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

131. **Разработка WPF приложений:** учебно-методическое пособие к выполнению практической работы/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 402 Кб

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

132. **Разработка программного приложения:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовых работ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД ; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 389 Кб

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

133. **Расчет параметров телекоммуникационной сети:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовых проектов/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 526 Кб

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

134. **Речевая коммуникация:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 695 Кб

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

135. **Риски проекта: теоретические аспекты, методика расчета (практическая часть):** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление рисками". Ч.2/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак : УГНТУ, 2017. - 783 Кб

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

136. **Сети и телекоммуникации:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 621 Кб

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

137. **Система автоматического контроля** и регулирования давления газа в ресивере в среде интегрированной системы проектирования и управления: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Комплексы технических и программных средств автоматизации", специальности 21.05.06 "Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности"/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 2,50 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
138. **Теория вычислительных процессов** и систем: учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 281 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
139. **Управление проектами:** учебно-методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,48 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
140. **Управление проектами:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,12 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
141. **Управление проектами в Microsoft Project 2010:** Учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление проектами"/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 2,93 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
142. **Управление проектами. Расчетно-графические работы:** Учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление проектами"/ сост.: Е. А. Муравьева, Е. А. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 1,10 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
143. **Управление рисками:** Учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах" по дисциплине "Управление рисками"/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост.: Е. А. Муравьева, М. И. Шарипов. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 1,52 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
144. **Шулаева Е.А.** Моделирование производства поливинилхлорида суспензионным способом : учебное пособие/ Е. А. Шулаева, Н. С. Шулаев, Ю. Ф. Коваленко; УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС, УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ИМФ. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 42,6 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ИСТОРИЯ

145. **94(100)(07)**  
**В 19**

**Васильев Л. С.** История Востока: учебник в 2 т. / Л. С. Васильев; НИУ ВШЭ. - М.: Юрайт  
Т.1. Кн.2. - 7-е изд. - 2018. - 369 с. - (Бакалавр - магистр)  
Экземпляры: всего:30 - ИЭС(30)

146. **94(100)(07)**  
**В 19**

**Васильев Л. С.** История Востока: учебник в 2 т. / Л. С. Васильев; НИУ ВШЭ. - М.: Юрайт  
Т.1. Кн.1. - 7-е изд. - 2018. - 360 с. - (Бакалавр и магистр. Академический  
курс)  
Экземпляры: всего:30 - ИЭС(30)

147. **История:** учебно-методическое пособие для студентов очной формы обучения на-  
правления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело и 15.03.02 Технологические машины и  
оборудование (уровень подготовки - бакалавриат)/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост.  
Э. А. Мухтасарова. - Октябрьский: УГНТУ, 2018. - 536 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

148. **История:** учебно-методическое пособие для студентов очной формы обучения специ-  
альности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии (уровень подготовки специалитет)/  
УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Э. А. Мухтасарова. - Октябрьский: УГНТУ, 2018. -  
544 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## МАТЕМАТИКА

149. **Интегралы в высшей школе** и применение их в методике расчета дебита нефти и во-  
ды: учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ  
по дисциплине "Математика" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост.: Ф. А. Ихсанова,  
Г. Р. Игтисамова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,60 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

150. **Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли:** учебное пособие/  
УГНТУ, каф. Математики; сост.: Р. М. Зарипов, И. Н. Сулейманов, Р. Я. Хайбуллин. - Уфа:  
УГНТУ, 2018. - 4,64 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

151. **Неопределенные и определенные** интегралы: учебно-метод. пособие по дисциплине  
"Математика" / УГНТУ, каф. ПЕД; сост. Е. В. Павлова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 89 с.  
150 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

152. **Общая теория динамических систем:** Учебно-методическое пособие к выполнению  
практических заданий и самостоятельной работы обучающегося/ УГНТУ, Октябр. фил., каф.  
ИТМЕН; сост.: П. А. Ларин, К. Ф. Габдрахманова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,16 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

153. **Приложение уравнений математической физики** к задачам механики и теплопроводности: Учебное пособие по дисциплине "Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли. Методы математической физики"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост.: П. А. Ларин, Ф. А. Ихсанова, Г. Р. Игтисамова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 2,51 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

154. **Рабочая тетрадь** для лекционных занятий по дисциплине "Начертательная геометрия": методические указания/ УГНТУ, каф. ИГ; сост.: Т. М. Шерстобитова, Т. В. Печенкина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 36 с. 200 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

155. **Рабочая тетрадь** для практических занятий по дисциплине "Начертательная геометрия": методические указания/ УГНТУ, каф. ИГ; сост.: Т. М. Шерстобитова, Т. В. Печенкина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 36 с. 200 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

156. **Численные методы в задачах в нефтегазовой отрасли**: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. К. Ф. Габдрахманова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,11 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

157. **622.69(07)**  
**З 40**

**Защитные покрытия нефтегазопроводов**. Основные виды покрытий: учебное пособие/ Р. В. Агинея [и др.]; УГТУ. - Ухта: Изд-во УГТУ, 2017  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

158. **620**  
**К 78**

**Кравцов В.В.** Адгезионные и противокоррозионные свойства неметаллических покрытий: научное издание/ В. В. Кравцов, Н. М. Черкасов, И. Ф. Гладких. - СПб.: Недра, 2017. - 256 с.  
Экземпляры: всего:29 - НБО(1), ОУЛ(28)

159. **687.03(07)**  
**М 34**

**Материаловедение**: лаб. практикум для студентов напр. подготовки 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля"/ УГНТУ, каф. ДИ; сост. Л. Х. Фаритова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 46 с. 100 экз.  
Экземпляры: всего:22 - НБО(1), ИЭС(21)

160. **Новые конструкционные материалы**: лаб. практикум / УГНТУ, каф. ТНА; сост. А. С. Тюсенков [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 45 с. 140 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

161. **620**  
**П 54**

**Поляризационные исследования металлов и сплавов**: учебное пособие / О. Р. Латыпов [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Монография, 2017. - 136 с. Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

162. **Детали машин и основы конструирования:** учебно-методическое пособие к организации и проведению практических занятий/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,14 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
163. **Детали машин и основы конструирования:** учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,74 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
164. **Детали машин и основы конструирования:** учебно-методическое пособие к организации и проведению лабораторных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 612 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
165. **Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика:** учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. А. М. Гильманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,84 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
166. **Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика:** учебно-методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. А. М. Гильманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 300 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
167. **Теоретическая и прикладная механика:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,73 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
168. **Теоретическая и прикладная механика:** учебно-методическое пособие к организации и проведению практических занятий/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Х. Н. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,12 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
169. **Теория механизмов и машин:** учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,37 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
170. **Теория механизмов и машин:** учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,55 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
171. **Учебно-методическое пособие к практическим работам по дисциплине "Технология машиностроения":** методические указания. Ч.1/ УГНТУ, УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ; сост. Н. Г. Шакуров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 40 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

172. **622.276(470.57)**

**З-17**

**Зайнетдинов Э.А.** Башкирская нефть и ее первопроходцы (XVIII-XX вв.)/ Э. А. Зайнетдинов, Д. И. Михайлов. - Уфа: Баш. энцикл., 2017. - 640 с.

Экземпляры: всего:20 - МО(1), ОНЛ(19)

173. **Оформление выпускных квалификационных работ** по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, магистратуры и специалитета в Уфимском государственном нефтяном техническом университете: учебно-метод. пособие / УГНТУ каф. МОНПП, каф. АТПП, каф. ТМО; сост.: Ф. Ш. Забиров, М. Ю. Прахова, С. С. Хайрудинова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 62 с. 80 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

174. **Практикум по дисциплине "Методология научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ"**: методические указания / УГНТУ, каф. МОНПП; сост. Ф. Ш. Забиров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 99 с. 90 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

175. **Освоение шельфовых месторождений** нефти и газа: Учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ю. Гуторов, О. А. Грезина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 619 Кб

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

176. **Освоение шельфовых месторождений** нефти и газа: Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ю. Гуторов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 435 Кб

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

177. **1905**

**П 12**

**Пазяк А.А.** Разработка полуобкатной плоскоконической передачи для приводов запорной арматуры: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / А. А. Пазяк; ТИУ. - Тюмень, 2017. - 170 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

178. **Технология и техника** методов повышения нефтеотдачи: Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проектирования/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Ю. А. Гуторов, А. Ю. Гуторов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 255 Кб

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

179. **Технология и техника** методов повышения нефтеотдачи: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ: методические указания/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Ю. А. Гуторов, А. Ю. Гуторов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 575 Кб

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



180. **Технология и техника** методов повышения нефтеотдачи: учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: А. Ю. Гуторов, Н. А. Ворсина, О. И. Яковлева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 783 Кб

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

181. **Учебно-методическое пособие к** практическим работам по дисциплине "Расчет и конструирование оборудования нефтяных и газовых промыслов" по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" для студентов всех форм обучения: методические указания / УГНТУ, каф. НПМО; сост. Р. Г. Хабибуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 13 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## НЕФТЕПРОДУКТЫ

182. **Расчет физических параметров** нефти и нефтепродуктов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. ТХНГ; сост.: М. А. Иляева, В. И. Муратова, В. Ф. Абсалямова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 855 Кб

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

## НЕФТЕХИМИЯ

183. **1889**  
**Б 53**

**Бескова А.В.** Разработка пакета присадок к минеральным гидравлическим маслам: дис. ... канд. техн. наук: 02.00.13/ А. В. Бескова; СамГТУ. - Самара, 2018. - 168 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

184. **1890**  
**М 63**

**Миракян С.М.** Ингибиторы коррозии на основе некоторых карбо- и гетероциклических соединений: дис. ... канд. техн. наук : 02.00.13 / С. М. Миракян; УГНТУ, каф. ОАПХ. - Уфа, 2018. - 126 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

185. **665.6**  
**Н 58**

**Нефтегазопереработка-2017:** материалы междунар. научно-практ. конференции (23 мая 2017 г.)/ Ин-т нефтехимпереработки РБ; ред. Э. Г. Теляшев. - Уфа: ИНХП РБ, 2017. - 270 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

186. **1887**  
**П 85**

**Пряничникова В.В.** Электрохимический способ ликвидации последствий нефтяного загрязнения грунтов: дис. ... канд. техн. наук: 03.02.08 / В. В. Пряничникова; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 162 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

187. **Chemical production equipment** = Оборудование химической промышленности: учебно-практическое пособие по английскому языку для студентов-бакалавров направления подготовки 18.03.02 (Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии), профиль “Техника антикоррозионной защиты оборудования и сооружений” (БМК) / УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост.: А. В. Медведева, А. Р. Файрузова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 685 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

188. **1892**  
**Б 64**

**Бирюков А.В.** Многоблочная установка очистки природного газа от механических примесей: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / А. В. Бирюков; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 137 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

189. **Диагностирование технических устройств** химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ТМО; сост.: А. В. Рубцов, В. Н. Московкина, А. И. Арсланова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5.67 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

190. **Практикум по работе** в системе инженерных расчетов ANSYS WORKBENCH: учебно-метод пособие к выполнению лаб. работ по дисциплине "Автоматизированное проектирование нефтегазового оборудования"/ УГНТУ, каф. МОНПИ; сост.: А. Г. Губайдуллин, А. И. Могучев, Ф. З. Булюкова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 115 с. 70 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

191. **1885**  
**Ч-52**

**Четверткова О.В.** Повышение тепловой эффективности кожухотрубчатых теплообменных аппаратов совершенствованием конструктивного исполнения межтрубного пространства: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13/ О. В. Четверткова; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 128 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ОБРАЗОВАНИЕ

192. **378**

**А 90**

**Ассоциация образовательных организаций** в области электронного обучения: организационно-педагогические основы деятельности (на примере Республики Башкортостан): монография / В. Ф. Шамшович [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 160 с.

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

193. **Методические указания по преддипломной практике** для студентов направления подготовки 27.04.04 "Управление в технических системах": методические указания / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. АТИС; сост. Е. А. Муравьева. - Стерлитамак: УГНТУ, 2017. - 633 Кб

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

194. **Разработка выпускной квалификационной работы** для бакалавров: Учебно-методическое пособие по направлению 08.03.01 "Строительство" профиль "Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. СК; сост. П. А. Федоров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,33 Мб

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

195. **Разработка типовых процессорных узлов ЭВМ**: учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине "ЭВМ, системы и сети" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост.: Т. М. Левина, А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,12 Мб

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

196. **Скважинная добыча нефти**: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. И. Сулейманов. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 1,69 Мб

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

197. **Скважинная добыча нефти**: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. И. Сулейманов. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 266 Кб

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

198. **Скважинная добыча нефти**: Учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. И. Сулейманов. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 388 Кб

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

199. **Скважинная добыча нефти**: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ : методические указания/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. И. Сулейманов. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 1,23 Мб

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

200. **Содержание организационно-программных документов** кафедры физического воспитания Уфимского государственного нефтяного технического университета: Учебно-методические рекомендации по ведению документации / УГНТУ, каф. ФВ; сост. Г. В. Валеева [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,49 Мб

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

201. **Учебно-методическое пособие по** практике по получению первичных профессиональных умений и навыков: учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 275 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

202. **Учебно-методическое пособие по** учебной практике: учебно-методическое пособие/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 239 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

203. **504(07)**

**П 32**

**Пиковский Ю.И.** Основы нефтегазовой геологии: учебное пособие/ Ю. И. Пиковский, Н. М. Исмаилов, М. Ф. Дорохова. - М.: Инфра-М, 2017. - 400 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

## **ПЕДАГОГИКА**

204. **Педагогика высшей школы:** учебно-методическое пособие к семинарским занятиям для магистров направления подготовки 27.04.04 Управление в технических системах/ УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ГН; сост. Г. А. Ягафарова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 399 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## **ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

205. **Ознакомление с существующими** металлоконструкциями кранов: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы №2 по дисциплине "Грузоподъемные машины и механизмы"/ УГНТУ, каф. МКМ; сост. А. С. Сулейманов. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 20 с. 130 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

206. **Государственный пожарный надзор**: учебное пособие / УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Ф. Ш. Хафизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,22 Мб

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

207. **Нормативно-техническая база обеспечения** пожарной и промышленной безопасности: учебно-методические указания к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 228 Кб

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

208. **Нормативно-техническая база обеспечения** пожарной и промышленной безопасности: учебно-методические указания к преподаванию дисциплины / УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 362 Кб

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

209. **Организация работы с кадрами** государственной противопожарной службы: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Ф. Ш. Хафизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 541 Кб

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

210. **Организация службы и** подготовки личного состава пожарной охраны: учебно-методические указания к преподаванию дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 396 Кб

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

211. **Организация службы и** подготовки личного состава пожарной охраны: учебно-методические указания к изучению дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 360 Кб

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

212. **20/22**

**Повышение устойчивости работы** хозяйственного объекта в случае угрозы силового взрыва: учебно-метод. пособие к практ. занятиям/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: В. Б. Штур, И. Р. Киреев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 24 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

213. **20/22**

**Прогнозирование масштаба и** последствий химического заражения при авариях на химически опасных объектах и на транспорте: учебно-метод. пособие к практ. занятиям/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост. В. Б. Штур [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 22 с. 150 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

214. **Расследование и экспертиза** пожаров: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,45 Мб

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

215. **Расследование и экспертиза** пожаров: учебно-методические указания к преподаванию дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 371 Кб

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

216. **Расследование и экспертиза пожаров:** учебно-методические указания к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 326 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
217. **20/19**  
**Расчет параметров волны** давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве: учебно-метод. пособие к проведению практ. работ для бакалавров по предмету "Теоретические основы взрывобезопасности"/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: И. Р. Киреев, В. Б. Штур, К. Р. Идрисова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 12 с. 150 экз.  
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)
218. **Система независимой оценки** рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса: учебно-методические указания к изучению дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 349 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
219. **Система независимой оценки** рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса: учебно-методические указания к преподаванию дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 414 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
220. **Теоретические основы конструирования** гидросистем и пожарной техники: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Ф. Ш. Хафизов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 4,08 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
221. **Теоретические основы конструирования** гидросистем и пожарной техники: учебно-методические указания по преподаванию дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Н. А. Абдуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
222. **Теоретические основы конструирования** гидросистем и пожарной техники: учебно-методические указания к изучению дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Н. А. Абдуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 815 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
223. **Теоретические основы конструирования** гидросистем и пожарной техники: учебно-методические указания к выполнению курсовой работы/ УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Н. А. Абдуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 532 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
224. **Управление безопасностью и риском:** учебно-методические указания к преподаванию дисциплины/ УГНТУ, каф. ППБ; сост. И. К. Бакиров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 404 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
225. **Управление безопасностью и риском:** учебно-методические указания к изучению дисциплины / УГНТУ, каф. ППБ; сост.: И. К. Бакиров, Н. А. Абдуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 311 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

226. **1893**  
**X 15**

**Хайруллина Л.Б.** Обеспечение безопасности нефтегазового оборудования с использованием комбинированной диагностики: дис. ... канд. техн. наук: 05.26.03 / Л. Б. Хайруллина; ТИУ. - Уфа, 2018. - 150 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ПОЛИТИКА

227. **Политология:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 563 Кб

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

## ПРАВО

228. **Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Патентоведение":** методические указания/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 723 Кб

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

229. **Патентно-лицензионная работа:** Учебно - методическое пособие для магистров по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. Л. М. Зарипова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,27 Мб

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

230. **Патентно-лицензионная работа:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям обучающихся/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. Л. М. Зарипова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 369 Кб

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

231. **Патентно-лицензионная работа:** учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. Л. М. Зарипова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 413 Кб

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

232. **Патентоведение:** Учебно-методические указания к практическим работам/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 218 Кб

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

233. **Правовая охрана интеллектуальной собственности:** учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. Л. М. Зарипова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 416 Кб

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

234. **Правовая охрана интеллектуальной собственности:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям обучающихся / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО; сост. Л. М. Зарипова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 371 Кб

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

235. **Правоведение:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 736 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

236. **1907**  
**В 68**

**Волохина А.Т.** Научно-методические основы совершенствования системы управления промышленной безопасностью на предприятиях магистрального транспорта газа с использованием компетентностного подхода к персоналу: дис. ... д-ра техн. наук: 05.26.03/ А. Т. Волохина; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М., 2018. - 337 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

237. **Расчет выбросов промышленных предприятий:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические основы системного обеспечения промышленной и экологической безопасности" / УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: Г. М. Шарафутдинова, В. Б. Барахнина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 894 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

238. **Расчет сброса сточных вод промышленных предприятий:** учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Теоретические основы системного обеспечения промышленной и экологической безопасности"/ УГНТУ, каф. ПБиОТ; сост.: Г. М. Шарафутдинова, В. Б. Барахнина, Н. В. Вадулина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 835 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

239. **Управление производственной безопасностью:** учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост. Р. Р. Шангареев. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 261 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>



## РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

240. **Аналитические методы расчета** составов и свойств фаз углеводородных систем: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ю. Гуторов. - Октябрьский: УГНТУ, 2018. - 725 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
241. **Аналитические методы расчета** составов и свойств фаз углеводородных систем: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 281 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
242. **Аналитические методы расчета** составов и свойств фаз углеводородных систем: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Л. В. Петрова, А. Ю. Гуторов. - Октябрьский: УГНТУ, 2018. - 682 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
243. **1899**  
**А 65**  
**Андаева Е.А.** Разработка метода оперативного контроля состояния призабойной зоны добывающих скважин: дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17/ Е. А. Андаева; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 123 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
244. **Геофизические методы исследования** скважин: Учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. Т. Ахметов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,48 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
245. **Геофизические методы исследования** скважин: учебно-методические указания к выполнению практических работ: методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. Т. Ахметов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 0,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
246. **Геофизические методы исследования** скважин: учебно-методические указания к выполнению самостоятельной работы обучающихся: методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Р. Т. Ахметов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 253 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
247. **1896**  
**И 20**  
**Иванов Д.В.** Повышение эффективности извлечения высоковязкой тяжелой нефти залежей Мелекесской впадины: дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17/ Д. В. Иванов; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 149 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
248. **1900**  
**Л 38**  
**Легаев П.В.** Разработка технических средств для освоения скважин с трудноизвлекаемыми запасами с помощью виброволнового свабирования: дис. ... канд. техн. наук: 05.02.13 / П. В. Легаев; СФУ. - Красноярск, 2017. - 170 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

249. **622.276**

Л 47

**Леонов В.В.** Воздействие реагентами-гидрофобизаторами в системах добычи нефти: монография/ В. В. Леонов, О. А. Денисова. - М.: РУСАЙНС, 2017. - 122 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

250. **Математическое и физическое** моделирование процессов добычи природных углеводородов: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 189 Кб

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

251. **Математическое и физическое** моделирование процессов добычи природных углеводородов: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 4,14 Мб

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

252. **Математическое и физическое** моделирование процессов добычи природных углеводородов: учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий для обучающихся по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 1,83 Мб

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

253. **Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами:** учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 181 Кб

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

254. **Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами:** учебно-методическое пособие к выполнению практических работ/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 489 Кб

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

255. **Методы интенсификации добычи нефти:** учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 244 Кб

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

256. **Проектирование разработки нефтяных месторождений:** Учебно-методические указания к курсовому проектированию/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: В. Ш. Мухаметшин, О. А. Грезина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 363 Кб

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

257. **Проектирование разработки нефтяных месторождений:** учебно-методические указания к выполнению лабораторных работ: методические указания/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: В. Ш. Мухаметшин, О. А. Грезина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 548 Кб

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

258. **Проектирование разработки нефтяных месторождений:** учебно-методические указания к выполнению практических работ: методические указания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: В. Ш. Мухаметшин, О. А. Грезина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 621 Кб

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

259. **Проектирование разработки нефтяных месторождений:** учебно-методические указания к самостоятельной работе обучающихся : методические указания/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: В. Ш. Мухаметшин, О. А. Грезина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 369 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
260. **Сбор и подготовка** продукции скважин : учебно-методическое пособие к выполнению к выполнению практических работ по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 514 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
261. **Сбор и подготовка** продукции скважин : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 261 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
262. **Сбор и подготовка** продукции скважин: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 668 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
263. **Системы автоматизированного проектирования:** Учебно - методическое пособие к выполнению практических работ/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Н. Р. Рахимов. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 630 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
264. **Системы подготовки скважинной** продукции на газовых, газоконденсатных и нефтеконденсатных месторождениях : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 516 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
265. **Системы подготовки скважинной** продукции на газовых, газоконденсатных и нефтеконденсатных месторождениях: учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 262 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
266. **Системы подготовки скважинной** продукции на газовых, газоконденсатных и нефтеконденсатных месторождениях: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост.: Р. А. Нафикова, Н. А. Ворсина, О. В. Давыдова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 668 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
267. **Современные проблемы нефтегазовой** науки, техники и технологии: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ; сост. Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 424 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

268. **Управление разработкой интеллектуальных месторождений:** учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 183 Кб

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

269. **Управление разработкой интеллектуальных месторождений:** учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 459 Кб

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

270. **Учебно-методическое пособие к выполнению научно-исследовательских работ по дисциплине "Методы поддержания пластового давления при разработке нефтяных месторождений":** методические указания/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост.: Э. М. Альмухаметова, А. Ф. Шакурова, Л. В. Петрова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 457 Кб

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

271. **Учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающегося по дисциплине "Методы поддержания пластового давления при разработке нефтяных месторождений":** методические указания/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. Э. М. Альмухаметова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 272 Кб

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

272. **Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине "Гидродинамические исследования скважин и пластов":** методические указания/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. А. Шакиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 473 Кб

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

273. **Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Гидродинамические исследования скважин и пластов":** методические указания/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. А. Шакиров. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 667 Кб

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

274. **Физика нефтяного и газового пласта:** учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 357 Кб

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

275. **Физика нефтяного и газового пласта:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 413 Кб

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

276. **Физика нефтяного и газового пласта:** учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ; сост. А. Ф. Шакурова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 260 Кб

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

## САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

### 277. 6СФ/11

**Водопроводная сеть города:** учебно-метод. пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Водоснабжение" для бакалавров направления 08.03.01 Строительство профиля "Водоснабжение и водоотведение" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост. И. В. Лапшакова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 19 с. 50 экз.

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

### 278. 6СФ/14

**Исследования процесса осветления** воды фильтрованием зернистой загрузки с добавлением коагулянта: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Специальные методы очистки" для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост.: Ю. С. Райзер, М. В. Назаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 50 экз.

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

### 279. 6СФ/13

**Исследования процесса осветления** воды фильтрованием зернистой загрузкой: Учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Специальные методы очистки" для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост.: Ю. С. Райзер, М. В. Назаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 50 экз.

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

### 280. 6СФ/15

**Исследования процесса осветления** воды фильтрованием через сорбционный фильтр: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Специальные методы очистки" для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/ , УГНТУ, каф. ВВ; сост.: Ю. С. Райзер, М. В. Назаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 50 экз.

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

### 281. 628(07)

#### К 86

**Ксенофонтов Б.С.** Водоподготовка и водоотведение: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов. - М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2018. - 298 с. - (Высшее образование-магистратура)

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

### 282. 6СФ/12

**Определение скорости течения** воды с помощью гидрометрической вертушки: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Гидрология и гидротехнические сооружения" и "Гидрология транспортных сооружений" для бакалавров по напр. подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост.: В. А. Мартяшева, Ю. С. Райзер. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 8 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:81 - АСИ(81)

## СВЯЗИ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

283. **План практических занятий** по дисциплине "Теория и практика массовой информации". 1 семестр: учебно-метод. пособие для студентов направления подготовки "Реклама и связи с общественностью" / УГНТУ, УГНТУ, каф. ПССО; сост.: Э. С. Гареев, Н. В. Грогуленко. - Уфа: Изд-во УГАТУ, 2017. - 9 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

284. **659(07)**

**Т 33**

**Теория и практика** рекламы и связей с общественностью: учеб. пособие/ Э. С. Гареев [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ

**Ч.1:** Связи с общественностью и реклама: организация, правовое и научное обеспечение профессиональной деятельности. - 2017. - 68 с.

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

## СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

285. **656(07)**

**Х 43**

**Хизбуллин Ф.Ф.** Сервис на транспорте: учебное пособие/ Ф. Ф. Хизбуллин, О. В. Иванова [и др.]; УГНТУ, ИЭС. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 118 с.

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

## СОЦИОЛОГИЯ

286. **Социальные коммуникации:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. С. Е. Кузенко. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 387 Кб

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

287. **316(07)**

**С 69**

**Социология:** учебно-метод. пособие по проведению лекцион. и практ. занятий/ УГНТУ; сост. Т. В. Черкасова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 31 с. 100 экз.

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

## СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

288. **659.126(07)**

**Б 87**

**Брендинг и визуальный мерчендайзинг:** учебно-метод. пособие для лаб. работ и контр. задания для студентов по напр. подготовки 29.03.05 "Конструирование изделий лёгкой промышленности" по профилю "Моделирование и дизайн одежды" и 100100 "Сервис" по профилю "Сервис в индустрии моды и красоты" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ТКО; сост. Р. Ф. Каюмова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 9 с. 100 экз.

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

## СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

### 289. 6СФ/17

**Измерения скоростей течения** водного потока поплавками: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Гидрология и гидротехнические сооружения" и "Гидрология транспортных сооружений" для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост.: В. А. Мартяшева, Ю. С. Райзер. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 7 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:81 - НБО(1), АСИ(80)

### 290. 6СФ/16

**Исследования процесса осветления** воды фильтрованием, через зернистую загрузку модифицированного кальцита с предварительной азрацией: учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работы по дисциплине "Специальные методы очистки" для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/ УГНТУ, каф. ВВ; сост.: Ю. С. Райзер, М. В. Назаров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 9 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:44 - НБО(1), АСИ(43)

### 291. 28СФ/5

**Лабораторные работы по** дисциплине "Конструкционные свойства строительных сталей": учебно-метод. пособие/ УГНТУ, каф. СК; сост. А. Е. Чуйкин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 18 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:10 - АСИ(9), НБО(1)

### 292. 28СФ/7

**Лабораторные работы по** дисциплине "Технология производства сварных металлических конструкций": учебно-метод. пособие/ УГНТУ, каф. СК; сост. А. Е. Чуйкин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 22 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:10 - АСИ(9), НБО(1)

### 293. 28СФ/6

**Перспективные направления развития** строительного материаловедения: учебно-метод. пособие по изучению дисциплины/ УГНТУ, каф. СК ; сост. А. Е. Чуйкин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 22 с. 80 экз.

Экземпляры: всего:10 - НБО(1), АСИ(9)

294. **Учебно-методическое пособие по** выполнению курсового проекта по дисциплине "Железобетонные и каменные конструкции" для студентов специальности 08.03.01 "Строительство" профиль подготовки "Промышленное и гражданское строительство" квалификация бакалавр: методические указания/ УГНТУ, каф. СК; сост. А. А. Шаймухаметов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,07 Мб

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

### 295. 69(07)

#### Ш 38

**Шевяков В.П.** Защита от коррозии промышленных зданий и сооружений: учебное пособие/ В. П. Шевяков, В. С. Жолудов. - стер. изд. - М.: Альянс, 2018. - 169 с.

Экземпляры: всего:100 - АСИ(100)

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

296. **69**  
**В 87**

**Вторые Полаковские чтения:** сб. научн. статей по материалам междунар. научно-техн. конф., посвященной 105-летию со дня рождения профессора Алексея Филипповича Полака / УГНТУ; ред. В. В. Бабков [и др.]. - Уфа: Реактив, 2017. - 228 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

297. **Лабораторный практикум по дисциплине "Технология полимерных строительных материалов":** Учебно-методическое пособие/ УГНТУ, каф. СК; сост. П. А. Федоров. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,01 Мб

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

## ТЕПЛОТЕХНИКА

298. **Измерение температуры, давления и влажности воздуха:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 2/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 372 Кб

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

299. **Изотермическое сжатие углекислого газа:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 1/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 416 Кб

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

300. **Изучение устройства котельной установки и тепловой электростанции:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы № 5/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 364 Кб

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

301. **Теплопередача:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ № 3, 4/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 612 Кб

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

302. **Термодинамика и теплопередача.** Основы термодинамики и теплопередачи. Тепло-техника: учебно-методическое пособие к выполнению практических работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 984 Кб

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

303. **Энергетическое обследование зданий и сооружений.** Приборы и методическое обеспечение : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ № 6, 7/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ; сост.: И. Ф. Галиуллина, О. В. Филимонов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 364 Кб

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



## ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

304. **Определение параметров модели** тепловой сети: учебно-метод. пособие к лабораторным работам/ УГНТУ, каф. ПТЭ; сост.: О. В. Смородова, И. Р. Байков, Н. Ф. Усеев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 29 с. 100 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ТЕХНИКА

305. **ЭВМ и периферийные** устройства: учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост.: Т. М. Левина, А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 546 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
306. **ЭВМ, системы и сети:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост.: Т. М. Левина, А. С. Родионов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 630 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ТРАНСПОРТ

307. **629(07)**  
**А 22**  
**Автоматические системы транспортных средств:** учебник/ В. В. Беляков [и др.]. - М.: ФОРУМ; М.: Инфра-М, 2018. - 352 с. - (Высшее образование)  
Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)
308. **629(07)**  
**Б 72**  
**Бобович Б.Б.** Утилизация автомобилей и автокомпонентов: учебное пособие/ Б. Б. Бобович. - М.: ФОРУМ, 2017. - 168 с. - (Высшее образование)  
Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)
309. **629(07)**  
**Б 86**  
**Бояршинов А.Л.** Надежность и техническая диагностика автотранспортных средств: учебное пособие/ А. Л. Бояршинов, В. А. Стуканов. - М.: ФОРУМ ; М.: Инфра-М, 2018. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:35 - ИЭС(35)
310. **629(07)**  
**К 89**  
**Кузьмин Н.А.** Автомобильный справочник-энциклопедия: учебное пособие / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. - М.: ФОРУМ, 2018. - 288 с.  
Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

311. **629(07)****Н 14**

**Набоких В.А.** Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов: учебное пособие/ В. А. Набоких. - 2-е изд. - М.: ФОРУМ; М.: Инфра-М, 2017. - 288 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

## **ТРАНСПОРТ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

312. **Расчет прочности и устойчивости нефтепровода при капитальном ремонте:** учебно-метод. пособие к практ. занятиям по дисциплине "Современные ресурсоэнергосберегающие технологии сооружения и ремонта газонефтепроводов"/ УГНТУ, УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. О. А. Макаренко [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 44 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

313. **Расчет теплофизических параметров** природного газа: учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ УГНТУ, каф. ТХНГ; сост.: М. А. Иляева, В. И. Муратова, В. Ф. Абсалямова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 907 Кб

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

314. **Расчет фундаментов под** основное технологическое оборудование насосных и компрессорных станций: учебно-метод. пособие к практ. занятиям по дисциплине "Современные ресурсоэнергосберегающие технологии сооружения и ремонта газонефтепроводов"/ УГНТУ, УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. О. А. Макаренко [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 25 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

315. **Эксплуатация железнодорожных и морских терминалов нефти:** учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ УГНТУ, каф. ТХНГ; сост. А. И. Иванов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 804 Кб

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

## **ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**

316. **1906****А 79**

**Аралов О.В.** Методология управления качеством оборудования в магистральном трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов: дис. ... д-ра техн. наук: 25.00.19 / О. В. Аралов; НИИ трубопроводного транспорта. - М., 2017. - 479 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

317. **Измерение степени пучинистости** грунта: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. А. Акчурина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 746 Кб

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

318. **Испытание поршневого насоса:** Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 8/ УГНТУ, каф. ГТ; сост.: О. Ю. Полетаева, В. А. Бикинеев, А. П. Токарев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 789 Кб

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

319. **Коррозионное растрескивание газопроводов** под напряжением: учебно-метод. пособие для выполнения практ. работ по дисциплине "Современные инновационные технологии диагностики, строительного контроля и экспертизы промышленной безопасности газонефтепроводов" и "Современные инновационные технологии сооружения и ремонта газонефтепроводов"/ УГНТУ, каф. СТ; сост.: Ф. М. Мустафин, Р. Ш. Низамов, А. М. Басырова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 27 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

320. **Определение конфигурации ореола** протаивания вокруг трубопровода в мерзлом грунте: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе/ УГНТУ, каф. ГТ; сост.: Н. А. Гаррис, Э. А. Акчурина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 941 Кб

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

321. **Оптимизация способов строительства** трубопроводных переходов через водные препятствия: учебно-метод. пособие для проведения практ. занятий/ УГНТУ, каф. СТ; сост.: Ф. М. Мустафин, К. В. Кожаева, В. В. Аграров. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 42 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

322. **Статический расчет конструкций** в программе SCAD OFFICE: учебно-методическое пособие/ УГНТУ, каф. СТ; сост.: Т. Р. Насибуллин, И. Э. Лукьянова, В. А. Капорская. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,00 Мб

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

323. **Строительство переходов трубопроводов** через естественные и искусственные препятствия: учебно-методическое пособие/ УГНТУ, каф. СТ ; сост. Л. И. Быков [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,05 Мб

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

## ТУРИЗМ

324. **338.48(07)**

**З-17**

**Зайцева Н.А.** Практикум по менеджменту туризма. Ситуации и тесты: учебное пособие/ Н. А. Зайцева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ, 2017. - 168 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

## ФИЗИКА

325. **33/48**

**Methodological approaches to physics for students studying in English. Electricity and Magnetism (Teaching aids)** = Учебно-методическое пособие к решению задач по физике для студентов, обучающихся на английском языке. Электричество и магнетизм: методические указания / УГНТУ, каф. Физики; сост.: А. А. Кудрейко, Г. Р. Мукаева, О. В. Бачурина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 44 с.

Экземпляры: всего:71 - НБО(1), ОУЛ(70)

326. **Изучение способов получения** дисперсных систем и их устойчивости: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 2 по разделу "Физико-химические основы добычи углеводородов"/ УГНТУ, каф. Физики; сост.: И. К. Гималтдинов, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 281 Кб

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

327. **Исследование собственных колебаний** струны методом резонанса: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Физика"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост.: И. И. Галлямов, Л. Ф. Юсупова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 328 Кб

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

328. **Определение критической концентрации** агрегатообразования в дисперсной системе: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3 по разделу "Физико-химические основы добычи углеводородов"/ УГНТУ, каф. Физики; сост.: И. К. Гималтдинов, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 362 Кб

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

329. **13СФ/20**

**Первое начало термодинамики:** учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ "Определение отношения удельных теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и объеме". "Определение отношения удельных теплоемкостей для воздуха методом стоящих звуковых волн"/ УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. Г. Жданов, Р. Г. Рахматуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 27 с. 250 экз.

Экземпляры: всего:221 - НБО(1), АСИ(220)

330. **Получение дисперсных систем** и определение среднего размера частиц твердой фазы: Учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 1 по разделу "Физико-химические основы добычи углеводородов"/ УГНТУ, каф. Физики; сост.: И. К. Гималтдинов, М. В. Столповский, Е. П. Щеглова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 468 Кб

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

331. **531(07)**

**II 70**

**Прахова М.Ю.** Калибровка датчиков: учеб. пособие/ М. Ю. Прахова, Э. А. Шаловников; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 140 с.

Экземпляры: всего:74 - НБО(1), ОУЛ(73)

332. **13СФ/17**

**Учебно-методическое пособие** к выполнению расчетно-графических работ по теоретической механике. Раздел "Статика": методические указания/ УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. В. Ракитина, В. И. Канарейкин. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 49 с. 180 экз.

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

333. **13СФ/15**

**Электрические цепи синусоидального** переменного тока с последовательным соединением элементов R,L,C: учебно-метод. пособие к лаб. работе/ УГНТУ, каф. ПЕД; сост. Ф. Ч. Каримов [и др.]. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 23 с. 300 экз.

Экземпляры: всего:272 - НБО(1), АСИ(271)

334. **13СФ/14**

**Явление переноса в газах:** учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ "Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагревания нити", "Определение коэффициента внутреннего трения и средней длины свободного пробега молекул воздуха"/ УГНТУ, каф. ПЕД; сост.: А. Г. Жданов, Р. Г. Рахматуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 28 с. 250 экз.

Экземпляры: всего:221 - НБО(1), АСИ(220)

## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

335. **39**

**Адаптивное физическое воспитание:** учебно-метод. пособие/ УГНТУ, каф. ФВ; сост. М. Е. Погадаев. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 61 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

336. **Особенности организации физкультурно-оздоровительной** деятельности в вузах:

учебно-методическое пособие к практическим занятиям/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. И. П. Уйманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,16 Мб

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

## ФИЛОСОФИЯ

337. **Бондаренко Г.В.** Введение в философию. История западной философии: учебное пособие = Introduction to philosophy. History of western philosophy: Study Guide/ Г. В. Бондаренко ; УГНТУ, каф. Философии. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,77 Мб

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

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

338. **1886**  
**Б 91**

**Бурдакова Е.С.** Каталитическая изомеризация углеводородов в присутствии модифицированных ионных жидкостей: дис. ... канд. техн. наук: 05.17.07/ Е. С. Бурдакова; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 184 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

339. **1888**  
**К 23**

**Каримова А.Р.** Получение компонентов моторных топлив синтезом Фишера-Тропша на модифицированных пиллар-глинах: дис. ... канд. техн. наук: 05.17.07/ А. Р. Каримова; УГНТУ. - Уфа, 2017. - 118 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

340. **1891**  
**Л 27**

**Латыпова Э.Р.** Синтетические превращения (R)-4-ментен-3-она и его производных в направленном синтезе низкомолекулярных биорегуляторов: дис. ... д-ра хим. наук: 02.00.03 / Э. Р. Латыпова; БГУ. - Уфа, 2017. - 215 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

341. **Определение показателей качества масел:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ / УГНТУ, каф. ГМХТП; сост. С. Р. Хафизова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 756 Кб

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

342. **1904**  
**С 17**

**Самойлов А.В.** Математическое моделирование процессов в каталитических аппаратах энергогенерирующих систем: дис. ... канд. техн. наук: 05.17.08/ А. В. Самойлов; ИК СО РАН. - Новосибирск, 2018. - 146 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

343. **1895**  
**Ф 17**

**Файзуллина Г.Ф.** Разработка маслобензостойких ПВХ-пластиков на основе новых несимметричных фталатных пластификаторов: дис. ... канд. техн. наук: 05.17.06/ Г. Ф. Файзуллина; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 134 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

344. **Физическая и коллоидная химия:** учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. Л. З. Усманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 776 Кб

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

345. **Физическая и коллоидная химия:** учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН; сост. Л. З. Усманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 504 Кб

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

346. **1897**  
**Ч-96**

**Чучалина А.Д.** Получение гранулированных активных углей с использованием в качестве связующих остаточных продуктов нефтепереработки и нефтехимии: дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07/ А. Д. Чучалина; ПНИПУ. - Пермь, 2018. - 169 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## **ХИМИЯ**

347. **547(07)**  
**С 87**

**Стручкова - Мельницкая Е. И.** Органическая химия/ Е. И. Стручкова - Мельницкая [и др.] ; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ  
**Ч.2.** - 2017. - 79 с.  
Экземпляры: всего:47 - НБО(1), ИЭС(46)

348. **543(07)**  
**Ч-16**

**Чалова О.Б.** Количественный химический анализ: лаб. практикум по дисциплине "Аналитическая химия"/ О. Б. Чалова, А. Т. Чанышева, Ф. Н. Латыпова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 194 с. - (Библиотека студента УГНТУ)  
Экземпляры: всего:245 - НБО(1), ОУЛ(184), ОАПХ(60)

349. **54(07)**  
**Ш 64**

**Шитикова О. В.** Химия. Прикладные аспекты/ О. В. Шитикова, И. П. Журкина, И. А. Хусаинова; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ  
**Ч.1.** - 2018. - 54 с.  
Экземпляры: всего:30 - НБО(1), ИЭС(29)

## **ХРАНЕНИЕ ГАЗА, НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ**

350. **1898**  
**Р 32**

**Ревель-Муроз П.А.** Разработка методов повышения энергоэффективности нефтепроводного транспорта с внедрением комплекса энергосберегающих технологий: дис. ... канд. техн. наук: 25.00.19/ П. А. Ревель-Муроз; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 202 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

351. **1894**  
**Р 98**

**Рябов А.А.** Прогнозирование остаточного ресурса вертикальных стальных резервуаров с применением электромагнитных измерений: дис. ... канд. техн. наук : 05.02.13/ А. А. Рябов; УГНТУ, каф. ТМО. - Уфа, 2018. - 156 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

352. **687(07)**

**П 79**

**Проектирование изделий легкой промышленности** в системе автоматизированного проектирования (САПР): учеб.-метод. пособие/ УГНТУ, каф. ТКО; сост. Л. Р. Гирфанова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 147 с. 100 экз.

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

## ЭКОЛОГИЯ

353. **005(07)**

**Э 40**

**Экологический менеджмент и экологическое аудирование:** учебное пособие/ Т. Ш. Маликова [и др.]; УГНТУ. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 59 с.

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

## ЭКОНОМИКА

354. **Анализ деятельности предприятий** нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие/ УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. З. Р. Гафарова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,64 Мб

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

355. **657(07)**

**А 79**

**Ардзинов В.Д.** Сметное дело в строительстве. Самоучитель: учебное пособие/ В. Д. Ардзинов, Н. И. Барановская, А. И. Курочкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Питер, 2017. - 512 с. - (Строительный бизнес)

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

356. **332.1(07)**

**Г 52**

**Гладкий Ю.Н.** Регионоведение: учебник/ Ю. Н. Гладкий, А. И. Чистобаев. - М.: Юрайт, 2018. - 360 с. - (Бакалавр. Академический курс)

Экземпляры: всего:40 - ИЭС(40)

357. **Методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов** всех форм обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Финансы и кредит": методические указания/ УГНТУ, каф. БУА; сост. Т. Б. Лейберт. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 616 Кб

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

358. **Моделирование интегрированной нефинансовой отчетности:** учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы/ УГНТУ, каф. БУА; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 505 Кб

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



359. **657.6(07)**

**П 18**

**Парушина Н.В.** Аудит: практикум/ Н. В. Парушина, С. П. Суворова, Е. В. Галкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ; М.: Инфра-М, 2017. - 286 с. - (Профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

360. **Преддипломная 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. - 530 Кб

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

361. **Технико-экономический анализ:** Учебно-методическое пособие к организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело магистерская программа "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. З. А. Гарифуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 291 Кб

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

362. **330(07)**

**У 91**

**Учебно-методическое пособие** по выполнению курсовой работы по дисциплинам "Микроэкономика", "Макроэкономика" и "Экономическая теория": методические указания / ИЭС; сост.: Е. В. Караваяева, З. Р. Габитова, Р. А. Нигматуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2017. - 37 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:42 - НБО(1), ИЭС(41)

363. **330(07)**

**У 91**

**Учебно-методическое пособие** по выполнению выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.03.01 "Экономика", профиль "Финансы и кредит": методические указания/ УГНТУ, ИЭС; сост.: Г. Х. Азнабаева, Э. Р. Калимуллина, Е. А. Самарина. - Уфа: Изд-во УГУЭС, 2018. - 23 с. 100 экз.

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

364. **330(07)**

**У 91**

**Учебно-методическое пособие** по выполнению учебной практики по направлению 38.03.01 "Экономика", профиль "Финансы и кредит": методические указания / УГНТУ, каф. ФК; сост.: Г. Х. Азнабаева, Э. Р. Калимуллина. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 17 с. 100 экз.

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

365. **330(07)**

**У 91**

**Учебно-методическое пособие** по производственной практике для студентов направления 38.03.01 "Экономика": методические указания/ УГНТУ, ИЭС; сост.: И. Р. Закирова, Г. Ф. Шайхутдинова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 39 с. 100 экз.

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

366. **005(07)**  
**У 91**

**Учебно-методическое пособие по производственной практике для студентов направления 38.03.02 "Менеджмент": методические указания/ ИЭС; сост.: И. Р. Закирова, Г. Ф. Шайхутдинова. - Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. - 39 с. 100 экз.**

Экземпляры: всего:20 - НБО(1), ИЭС(19)

367. **Экономика и управление производством: Учебно-методическое пособие к организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело магистерская программа "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН; сост. З. А. Гарифуллина. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 246 Мб**

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

368. **Экономика и управление производством: учебное пособие для обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технологии"/ УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. А. А. Аввакумов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,59 Мб**

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

369. **Экономические основы производства: учебно-методическое пособие по выполнению практических работ / УГНТУ, каф. ЭНГП; сост. А. Ю. Туманова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 0,98 Мб**

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

## **ЭЛЕКТРОНИКА**

370. **Транзисторные усилители: учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Электроника"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. В. П. Будейкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,20 Мб**

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

371. **Цифровые устройства автоматики: учебно-методические указания к практическим и самостоятельным занятиям по дисциплине "Цифровые устройства автоматики"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. В. П. Будейкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 684 Кб**

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

## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

372. **Вспомогательные электрические приборы:** Учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине "Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост.: К. Т. Тынчеров, М. В. Селиванова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 758 Кб

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

373. **Изучение электроизмерительных приборов.** Сборка электрических цепей: Учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине "Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост.: К. Т. Тынчеров, М. В. Селиванова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,47 Мб

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

374. **Исследование влияния на статическую устойчивость** натурального синхронного генератора вида короткого замыкания в электроэнергетической системе : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Переходные процессы в электрических системах" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 311 Кб

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

375. **Исследование влияния параметров** элементов, схемы и режима электрической системы на ее устойчивость: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Переходные процессы в системах электроснабжения, обусловленные электродвигательной нагрузкой" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 308 Кб

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

376. **Исследование датчика Холла:** Учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине "Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ИТМЕН; сост.: К. Т. Тынчеров, М. В. Селиванова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 1,01 Мб

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

377. **621.3  
О-62**

**Оптимальное управление электромеханическими комплексами** в условиях стохастических возмущений: монография / О. В. Крюков [и др.]. - М.: ВНИИЭМ, 2017. - 142 с.

Экземпляры: всего: 1 - ОНЛ(1)

378. **Оптимизация размещения компенсирующих устройств** в электрических сетях: учебно-методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Автоматизация систем электроснабжения и подстанций" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,02 Мб

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

379. **Оценка эффективности работы** котельного агрегата: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Общая энергетика" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 356 Кб

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

380. **Расчет и выбор** нагревательных элементов печи сопротивления: Учебно-методические указания по выполнению контрольной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 582 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

381. **Регистрирующие измерительные приборы:** Учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине "Измерения и контроль в технологических процессах нефтегазового производства"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТ-МЕН; сост.: К. Т. Тынчеров, М. В. Селиванова. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 800 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

382. **Теплоснабжение:** учебное пособие/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,54 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

383. **Электроэнергетика и электроэнергетические системы:** учебно-методическое пособие к выполнению домашнего задания по дисциплине "Общая энергетика"/ УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. Р. Т. Хазиева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 672 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ЭНЕРГЕТИКА

384. **Энергосбережение:** Учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. А. С. Хисматуллин. - Салават: УГНТУ, 2018. - 826 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ЯЗЫКОЗНАНИЕ

385. **English Grammar:** учебно-методическое пособие по дисциплине "Деловой иностранный язык" по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост. Э. Р. Васильева. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 727 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

386. **English Grammar:** учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине "Деловой иностранный язык" по магистерской программе "Разработка нефтяных месторождений"/ УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН; сост.: Л. З. Самигуллина, Э. Р. Васильева. - Октябрьский: УГНТУ, 2017. - 409 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

387. **The Devil Wears Prada = Дьявол носит Прада:** практикум для работы над фильмом на английском языке/ УГНТУ, каф. Ин. яз.; сост. Е. В. Лопатина. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,42 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

388. **Английский язык. Компьютеры** и информационные технологии: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Ю. А. Жаринов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 836 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

389. **Английский язык. Основы** технического перевода: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Ю. А. Жаринов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 575 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

390. **807(07)**  
**Л 33**

**Лебедев В. Г.** Практический курс арабского литературного языка: вводный курс: учебник/ В. Г. Лебедев, Л. С. Тюрева. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 344 с. - (Бакалавр. Академический курс)  
Экземпляры: всего:30 - ИЭС(30)

391. **807(07)**  
**Л 33**

**Лебедев В. Г.** Практический курс арабского литературного языка: нормативный курс / В. Г. Лебедев, Л. С. Тюрева. - М.: Юрайт  
**Ч. 1.** - 3-е изд., испр. и доп. - 2018. - 377 с.  
Экземпляры: всего:30 - ИЭС(30)

392. **807(07)**  
**Л 33**

**Лебедев В. Г.** Практический курс арабского литературного языка: нормативный курс/ В. Г. Лебедев, Л. С. Тюрева. - М.: Юрайт  
**Ч. 2.** - 3-е изд., испр. и доп. - 2018. - 286 с.  
Экземпляры: всего:30 - ИЭС(30)

393. **Основы делового английского языка:** учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ОНД; сост. Ю. А. Жаринов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 312 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

394. **Речевая коммуникация:** Электронный учебно-методический комплекс для студентов очной формы обучения по направлению подготовки "Нефтегазовое дело"/ УГНТУ, каф. РЯЛ; сост.: И. Б. Ковалева, Х. Н. Исмагилова, Н. Г. Набиева. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 3,11 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>