



ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА

# БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ (октябрь-декабрь 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.....	7
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
БИОТЕХНОЛОГИЯ.....	9
БИОХИМИЯ.....	11
БУРЕНИЕ СКВАЖИН.....	12
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	16
ГЕОГРАФИЯ. ГЕОЛОГИЯ.....	16
ГИДРАВЛИКА.....	18
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО. ДИЗАЙН.....	19
ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО.....	19
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	20
ИСКУССТВО.....	21
ИСТОРИЯ. ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА.....	22
МАТЕМАТИКА.....	22
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ.....	23
МАШИНОСТРОЕНИЕ.....	24
МЕДИЦИНА. НАУКА.....	27
НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. НЕФТЕХИМИЯ.....	28
ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ.....	30
ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ.....	33
ОБРАЗОВАНИЕ.....	33
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ПОЛИМЕРЫ.....	34
ПРАВО.....	35
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	37
ПСИХОЛОГИЯ.....	38
РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА.....	39
САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА.....	43
СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. СОЦИОЛОГИЯ.....	44
СТАТИСТИКА.....	45
СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО.....	45
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	46
ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	48
ТЕПЛОТЕХНИКА. ТРАНСПОРТ.....	48
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	49
ТУРИЗМ.....	50
ФИЗИКА.....	52
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА.....	54
ФИЛОСОФИЯ.....	55
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.....	55
ХИМИЯ.....	57
ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	58
ЧЕРЧЕНИЕ.....	58
ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	59
ЭКОЛОГИЯ.....	59
ЭКОНОМИКА.....	60
ЭКОНОМИКА ТЭК.....	69
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.....	70
ЭТИКА.....	72
ЯЗЫКОЗНАНИЕ.....	72

## АВТОМАТИКА

1. **Автоматизированные системы управления** технологическими процессами: учебно-методическое пособие по практическим занятиям дисциплины "SCADA системы в электро-снабжении предприятий"/ УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,12 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
2. **Автоматическое включение резерва** питающего присоединения: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплинам "Релейная защита электродвигателей" и "Релейная защита и автоматика систем электроснабжения"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават : УГНТУ, 2018. - 856 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
3. **Архитектура современных систем** автоматизации технологических процессов в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Элементы и устройства измерительной техники и систем управления при контроле разработки нефтегазовых месторождений" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 820 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
4. **Изучение Scada-системы Trace Mode.** Создание FBD-программы: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Синтез логических устройств" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 475 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
5. **Изучение Scada-системы Trace Mode.** Создание FBD-программы: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы дискретного управления" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 476 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
6. **Изучение многофункционального регистратора DX1012-2-4:** учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технические измерения и приборы" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,51 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
7. **Использование программного пакета "Delphi"** для проектирования объектов трубопроводного транспорта : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Прикладные программные продукты и АСУ при проектировании объектов транспорта и хранения нефти и газа" для студентов очного обучения по направлению подготовки бакалавров 21.03.01 Нефтегазовое дело специальности "Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта", "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" / УГНТУ, каф. СТ ; сост. И. Э. Лукьянова [и др.]. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 566 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

8. **Организация и руководство** самостоятельной работы: учебно-методические указания по СРО дисциплины "Автоматизация систем электроснабжения и подстанций" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 336 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
9. **Организация и руководство** самостоятельной работы: учебно-методические указания по СРО дисциплины "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 292 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
10. **Организация и руководство** самостоятельной работы: учебно-методические указания по СРО дисциплины "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 272 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
11. **Организация и руководство** самостоятельной работы: учебно-методические указания по СРО дисциплины "SCADA системы в электроснабжении предприятий" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 288 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
12. **Основы GENESIS64**: учебное пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: А. Н. Краснов, В. Ю. Сухова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 15,2 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
13. **Основы теории автоматического** управления (ТАУ): учебное пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост. А. Н. Краснов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,07 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
14. **Основы электроавтоматики**: учебное пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост. О. В. Кирюшин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,99 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
15. **Пакеты моделирования технологических** производств в нефтепереработке и нефтехимии: методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. АТПП; сост. З. В. Агзамов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 192 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
16. **Построение систем управления** технологическими процессами в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности на базе PCY CENTUM CS3000R : учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Элементы и устройства измерительной техники и систем управления при контроле разработки нефтегазовых месторождений" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 4,50 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
17. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD И MLD-PVI : 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. - 720 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

18. **Проектирование системы управления** на базе PCY CENTUM CS3000R с использованием блоков MLD И MLD-SW: 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. - 632 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
19. **Проектирование функциональных модулей** на языках Техно IL и ST : 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. - 276 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
20. **Разработка функциональных схем** автоматизации: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Проектирование автоматизированных систем"/ УГНТУ, каф. АТПП; сост.: С. В. Светлакова, Г. И. Юсупова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,60 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
21. **Разработка функциональных схем** автоматизации: учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта по дисциплине "Методы и средства разработки проектов" / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: С. В. Светлакова, Г. И. Юсупова. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1,59 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
22. **Реализация логических функций** при помощи Scada-системы Trace Mode: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Методы дискретного управления" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,32 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
23. **Реализация логических функций** при помощи Scada-системы Trace Mode: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Синтез логических устройств" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,31 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
24. **Реле направления мощности**: учебно-методическое пособие по практическим занятиям дисциплины "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 1, 37 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
25. **Сравнительный анализ методов** измерения расхода: учебно-методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Технические измерения и приборы"/ УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 1,39 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
26. **Устройства автоматического повторного** включения: учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Средства автоматизации систем электроснабжения" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 845 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

27. **Устройства автоматического повторного** включения: учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Автоматизация систем электроснабжения и подстанций" / УГНТУ, каф. ЭЭП; сост. М. И. Хакимьянов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 844 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
28. **Учебно-методические указания к лабораторным работам по дисциплинам** "Релейная защита и автоматика систем электроснабжения" и "Релейная защита электродвигателей" : учебно-методические указания / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП; сост. Р. Г. Вильданов. - Салават: УГНТУ, 2018. - 804 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
29. **Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине** "CASE-средства": учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. АТПП; сост.: Л. Г. Дадаян, С. В. Денисов, Р. М. Харисов. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 2,37 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## АРХИТЕКТУРА

30. **Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению подготовки** 08.03.01 "Строительство" профиля "Промышленное и гражданское строительство": учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СК; сост.: А. Н. Рязанов, Л. Н. Ломакина, А. Е. Чуйкин. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 5,42 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
31. **Железобетонные и каменные конструкции:** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. СК; сост. В. Т. Шабаев. - Уфа: УГНТУ, 2018. - 984 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
32. **Живопись/колористика:** учебно-методическое пособие для студентов специальности 07.03.01 "Архитектура" (бакалавриат) / УГНТУ, каф. Архитектуры; сост.: Д. М. Магафуров, Р. М. Насибуллин, Р. А. Хусаинов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,62 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
33. **Методические указания по проведению учебных практик, производственных практик, преддипломной практики направления 07.03.01 Архитектура :** методические указания / УГНТУ, каф. Архитектуры ; сост. Э. С. Белецкая [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 320 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
34. **Общественный центр микрорайона :** учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / УГНТУ, каф. Архитектуры ; сост.: Д. М. Магафуров, А. А. Ибраев, Н. Н. Стадничук. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
35. **Планировочная единица на 2000 жителей. Микрорайон :** учебно-методическое пособие к выполнению курсового проекта / УГНТУ, каф. Архитектуры ; сост.: Д. М. Магафуров, А. А. Ибраев, Н. Н. Стадничук. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

36. **Рабочая тетрадь по** черчению по дисциплине "Начертательная геометрия" для студентов специальности "Архитектура" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. КИКГ ; сост.: Т. М. Шерстобитова, Т. В. Печенкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб

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

37. **Технология монтажа водопроводных** и канализационных трубопроводов : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: Т. А. Могучева, Р. З. Шаяхметов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,33 Мб

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

38. **Технология строительства подземных** сооружений методом опускного колодца : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: Н. Э. Урманшина, Т. А. Могучева, Р. З. Шаяхметов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 5,91 Мб

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

39. **Безопасность жизнедеятельности** : учебно-методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 496 Кб

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

40. **Инженерная психология** : учебно-методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 224 Кб

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

41. **614.8 (07)  
М 59**

**Микрюков В.Ю.** Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. Ю. Микрюков. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2017. - 284 с. - (Среднее профессиональное образование)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

42. **Определение герметичности фланцевых** соединений : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Т. В. Алушкина, Е. А. Захарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 320 Кб

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

43. **Определение группы горючести** строительных материалов методом огневой трубы : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Т. В. Алушкина, Е. А. Захарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 332 Кб

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

44. **Оценка количества пострадавших** при авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 464 Кб

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



45. **Оценка эффективности действия** зануления : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 752 Кб

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

46. **614.8(07)  
П 58**

**Попова Т.В.** Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т. В. Попова. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 318 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:3 - ОУЛ(3)

47. **Производственное освещение** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Т. В. Алушкина, Е. А. Захарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 420 Кб

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

## **БИОТЕХНОЛОГИЯ**

48. **Живые системы в химических технологиях** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: Л. Я. Василова, А. Р. Чанышева, Е. А. Шейко. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 628 Кб

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

49. **Изучение особенностей строения, жизненного цикла и метаболизма некоторых групп микроорганизмов** : учебно-методическое пособие по практическим занятиям для студентов направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 292 Кб

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

50. **Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий по дисциплине "Микробиологическая трансформация"** : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 532 Кб

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

51. **Микробиологическая трансформация органических соединений** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 740 Кб

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

52. **Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине "Микробиологическая трансформация"** : учебно-методические указания / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 424 Кб

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

53. **Организация самостоятельной работы** студентов по дисциплине "Общая биология и микробиология" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 488 Кб

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

54. **Основы биотехнологии** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 180 Кб

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

55. **Получение и области** применения гетерогенных ферментных катализаторов : учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов направления 19.04.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 272 Кб

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

56. **Примеры расчетов химико-технологических** процессов : учебно-методическое пособие для студентов направления 19.03.01 "Биотехнология" по дисциплине "Общая химическая технология" для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. В. Г. Сафарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 380 Кб

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

57. **Процессы биотехнологии** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Основы биотехнологии" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Ф. А. Прищепов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 224 Кб

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

58. **Скрининг микроорганизмов** – продуцентов амилаз : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов направления 19.04.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 616 Кб

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

59. **Создание штаммов микроорганизмов** – продуцентов биологически активных веществ : учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов направления 19.04.01 "Биотехнология" / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 272 Кб

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

60. **Спектральные методы исследования** продуктов биосинтеза и биотрансформации : учебно-методическое пособие к выполнению практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Р. Н. Шахмаев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 996 Кб

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

61. **Хемознзиматический синтез фармакозначимых** соединений и их предшественников : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. Р. Н. Шахмаев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 636 Кб

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

## БИОХИМИЯ

62. **Биоорганическая химия** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 164 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
63. **Биоорганическая химия** : учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 144 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
64. **Изучение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: А. Р. Чанышева, Л. Я. Василова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 304 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
65. **577(07)  
О-75**  
**Основы исследований в области стерео- и регионаправленного биокатализа и органического синтеза биологически активных веществ** : учебное пособие / В. В. Зорин [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 286 с.  
Экземпляры: всего:25 - НБО(1), ОУЛ(24)
66. **Основы химии природных соединений** : учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 144 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
67. **Основы химии природных соединений** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 168 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
68. **Сельскохозяйственная микробиология** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 172 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
69. **Сельскохозяйственная микробиология** : учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 144 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
70. **Синтез этиловых эфиров высших жирных кислот и феноксиуксусной кислоты** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: А. Р. Чанышева, А. Т. Зайнашев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 844 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
71. **Химическая микробиология и иммунопрепараты** : учебно-методическое пособие для практических занятий / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 144 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

72. **Химическая микробиология и иммунопрепараты** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост. А. Р. Чанышева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 164 Кб

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

73. **Химия биологически активных веществ** : учебно-методическое пособие по самостоятельной работе / УГНТУ, каф. БТМП ; сост.: А. Р. Чанышева, В. В. Зорин. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 272 Кб

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

## БУРЕНИЕ СКВАЖИН

74. **Агзамов Ф.А.** Технология строительства нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях для выполнения научно-исследовательских работ : учебное пособие / Ф. А. Агзамов, Р. М. Сакаев, Ф. Н. Янгиров ; УГНТУ, каф. БНГС. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,23 Мб

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

75. **Бурение нефтегазовых скважин** и разработка нефтяных и газоконденсатных месторождений : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 316 Кб

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

76. **Бурение нефтегазовых скважин** и разработка нефтяных и газоконденсатных месторождений : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 1,03 Мб

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

77. **Бурение нефтегазовых скважин** и разработка нефтяных и газоконденсатных месторождений : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 340 Кб

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

78. **622.24(07)**

**В 85**

**Вскрытие и разобщение** продуктивных пластов / И. Г. Яковлев [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ

**Ч.2** : Разобщение продуктивных пластов. - 2017. - 121 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

79. **622.24(07)**

**З-42**

**Зварыгин В.И.** Буровые станки и бурение скважин : учебное пособие / В. И. Зварыгин ; СФУ. - 2-е изд., стер. - М. : Инфра-М ; Красноярск : Изд-во СФУ, 2018. - 255 с. - (Высшее образование-специалитет)

Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

80. **Машины и оборудование** для бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. НПМО ; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов, Л. М. Зарипова. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 2,26 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
81. **Машины и оборудование** для бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. НПМО ; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов, Л. М. Зарипова. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 964 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
82. **Машины и оборудование** для бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. НПМО ; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов, Л. М. Зарипова. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 272 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
83. **Определение показателей механических свойств горных пород методом статического вдавливания штампа** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: А. Н. Попов, Б. Н. Трушкин. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 824 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
84. **Определение показателей механических свойств горных пород при различных видах нагружения** : учебно-метод. пособие к лаб. работам по дисц. "Механика сплошной среды" / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: О. Б. Трушкин, Б. Н. Трушкин, Х. И. Акчурин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 31 с. 150 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)
85. **Породоразрушающие инструменты** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, каф. БНГС, каф. МОНГП ; сост.: А. Н. Попов, Ф. З. Булюкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,03 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
86. **Практические расчеты в технике и технологии бурения скважин** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, каф. МОНГП ; сост.: Ю. Д. Коннов, Д. И. Сидоркин, Л. П. Горшунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 964 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
87. **624(07)**  
**П 81**  
**Пронозин Я.А.** Механика грунтов : учебное пособие / Я. А. Пронозин, Ю. В. Наумкина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 82 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
88. **Регулирование свойств тампонажных материалов при цементировании скважин в осложненных условиях** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Э. Ф. Токунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 800 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

89. **Регулирование свойств тампонажных систем** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Э. Ф. Токунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 800 Кб

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

90. **Сборник задач для самостоятельного решения по дисциплинам "Крепление скважин", "Заканчивание скважин"** для студентов, обучающихся по специальности 21.05.01 Нефтегазовая техника и технологии, специализация "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" и для бакалавров по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиль "Бурение нефтяных и газовых скважин" дневной и заочной форм обучения : сборник задач / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Ф. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 1,03 Мб

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

91. **Сборник задач для самостоятельного решения по дисциплине "Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях"** для магистров, обучающихся по программе "Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях" по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" : сборник задач / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Ф. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 1,02 Мб

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

92. **Сборник задач для самостоятельного решения по дисциплине "Заканчивание скважин в сложных горно-геологических условиях"** для магистров, обучающихся по программам "Промывочные жидкости и технология промывки скважин", "Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море", "Интегрированное концептуальное проектирование месторождений" направления подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" : сборник задач / УГНТУ, каф. БНГС ; УГНТУ, каф. БНГС. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 1,02 Мб

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

93. **Тампонажные материалы для цементирования скважин в осложненных условиях** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Э. Ф. Токунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 796 Кб

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

94. **Тампонажные системы при бурении скважин на шельфе и на море** : учебно-методическое пособие для лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Э. Ф. Токунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 804 Кб

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

95. **Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин** : учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО ; сост.: Р. И. Сулейманов, М. С. Габдрахимов, Л. М. Зарипова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 2,21 Мб

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

96. **Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО ; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 320 Кб

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

97. **Техника и технология** бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО ; сост.: М. С. Габдрахимов, Р. И. Сулейманов, Л. М. Зарипова. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 288 Кб

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

98. **Техника и технология** бурения нефтяных и газовых скважин : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО ; сост.: Р. И. Сулейманов, М. С. Габдрахимов, Л. М. Зарипова. - Октябрьский : УГНТУ, 2017. - 3,05 Мб

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

99. **5/8**

**Учебно-методическое пособие к** практическим занятиям по курсу "Бурение нефтяных и газовых скважин" : методические указания / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Р. Г. Ганиев, М. Е. Логинова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 13 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

100. **5/2**

**Учебно-методическое пособие к** практическим занятиям по курсу "Строительство скважин" : методические указания / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Р. Г. Ганиев, М. Е. Логинова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 13 с. 50 экз.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

101. **Учебно-методическое пособие по** выполнению курсового проекта "Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях" для магистров, обучающихся по программе "Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях" по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" : методические указания / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Ф. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 3,38 Мб

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

102. **Учебно-методическое пособие по** выполнению курсового проекта "Заканчивание скважин в сложных горно-геологических условиях" для магистров, обучающихся по программам "Промывочные жидкости и технология промывки скважин", "Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море", "Интегрированное концептуальное проектирование месторождений" по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Ф. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 3,38 Мб

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

103. **Учебно-методическое пособие по** выполнению курсового проекта по дисциплине "Заканчивание скважин" для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 "Нефтегазовое дело" профиль "Бурение нефтяных и газовых скважин" и специальности 21.05.01 "Нефтегазовая техника и технологии" специализация "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. БНГС ; сост.: Ф. А. Агзамов, С. Ф. Комлева, Д. Ф. Султанова. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 3,39 Мб

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

## БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

104. **Учебно-методическое пособие** по выполнению практических заданий по дисциплине "Монтаж, эксплуатация и ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования" : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил. ; сост.: Р. И. Сулейманов, М. С. Габдрахимов. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 30 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ГЕОГРАФИЯ

105. **91(07)**  
**К 85**  
**Крылов П.М.** Ресурсный потенциал России : учебное пособие / П. М. Крылов ; МГОУ. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 138 с. - (Университетский учебник)  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

## ГЕОЛОГИЯ

106. **556**  
**Б 57**  
**Бешенцев В.А.** Гидрогеохимия пресных подземных вод северной части ЗСМБ (в пределах Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона) : монография / В. А. Бешенцев, Т. В. Семенова, Н. С. Трофимова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 234 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

107. **2СФ/48**  
**Геология** : лаб. практикум / УГНТУ, каф. АДигСП ; сост.: Н. Б. Гареева, Н. Э. Урманшина, О. В. Галимнурова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 45 с. 300 экз.  
Экземпляры: всего:270 - НБО(1), АСИ(269)

108. **553.98**  
**Г 46**  
**Гидрогеоэкологические особенности нефтегазовых** и горнодобывающих районов : монография / А. Я. Гаев [и др.] ; ред. А. Я. Гаев ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 313 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

109. **Комплексная интерпретация геофизических** исследований скважин : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, каф. Геофизики ; сост. Л. Р. Ахметова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,68 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

110. **1910**  
**Н 37**  
**Нгуен Минь Хоа** Закономерности строения и критерии прогнозирования месторождений углеводородов в фундаменте Кылулонгского бассейна (Вьетнам) : дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / М. Х. Нгуен ; РГГРУ им. Серго Орджоникидзе. - М., 2018. - 127 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)



111. **Общая геология** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: Н. Г. Рыкус, Е. А. Машкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 984 Кб

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

112. **553.98(07)**  
**С 59**

**Соколовский А.П.** Проблемы нефтяной геологии в Западной Сибири : учебное пособие / А.П. Соколовский, Р. А. Соколовский, Р. Г. Лебедев ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 75 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

113. **12СФ/27**

**Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Общая геохимия"** для студентов направлений подготовки 05.03.01 Геология, 21.05.02 Прикладная геология : методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост. Е. А. Машкова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 29 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - АСИ(69), НБО(1)

114. **12СФ/28**

**Учебно-методическое пособие к практическим работам по дисциплине "Общая геохимия"** для студентов направлений подготовки 05.03.01 Геология, 21.05.02 Прикладная геология : методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост. Е. А. Машкова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 21 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - АСИ(69), НБО(1)

115. **Учебно-методическое пособие по курсу "Геология и геохимия нефти и газа"** : методические указания / УГНТУ, каф. Геологии ; сост.: В. Е. Андреев, Т. Н. Максимова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 30 с. 100 экз.

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

116. **Физика горных пород** : учебное пособие / УГНТУ, каф. Геофизики ; сост. Л. М. Шишлова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,60 Мб

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

117. **55(07)**  
**Ф 91**

**Фролов А.В.** Безопасность и охрана труда при геолого-разведочных работах : учебник / А. В. Фролов, И. Н. Засухин ; ред. А. В. Фролов. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 508 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:1 - АСИ(1)

## ГИДРАВЛИКА

118. **Гидравлика** : учебно-методическое пособие к выполнению контрольной работы и домашнего задания / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 628 Кб

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

119. **Гидравлика** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,03 Мб

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

120. **Гидравлика** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 676 Кб

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

121. **Гидроаэромеханика в бурении** : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 680 Кб

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

122. **Определение линейных потерь** давления : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Е. Л. Гусейнова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 596 Кб

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

123. **Теория подобия. Гидравлическое моделирование** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам "Специальные вопросы гидравлики", "Теория подобия. Гидравлическое моделирование", "Теория подобия в разработке инновационного оборудования" для магистров направления подготовки 08.04.01 Строительство магистерских программ "Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий", "Инженерные системы гражданских и промышленных зданий" всех форм обучения / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. И. В. Лапшакова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 684 Мб

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

124. **Уравнение Бернулли. Определение потерь напора** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплинам "Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики", "Гидравлика", "Механика жидкости и газа" для бакалавров направления подготовки 08.03.01 Строительство, 27.03.04 Управление в технических системах, для специалистов направления подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений всех форм обучения / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: Т. В. Латыпова, И. В. Лапшакова, Ю. С. Райзер. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 796 Кб

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

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

125. 35  
Г 72

**Государственное управление в России: историко-правовые аспекты** : монография / ред. Р. Г. Юсупов. - М. : Инфра-М, 2018. - 249 с. - (Высшее образование)  
Экземпляры: всего:5 - ИЭС(5)

## ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО

126. 651(07)  
Б 27

**Басаков М.И.** Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) : учебное пособие / М. И. Басаков. - 2-е изд., стер. - М. : КноРус, 2018. - 216 с. - (Начальное и среднее профессиональное образование)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

127. 651(07)  
В 18

**Вармунд В.В.** Документационное обеспечение управления : учебник / В. В. Вармунд. - М. : ЮСТИЦИЯ, 2018. - 272 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## ДИЗАЙН

128. 7(07)  
М 54

**Методика разработки дизайн-объекта** (на примере проектирования прототипа 3D-модели современного сувенирного аксессуара) : учеб.-метод. пособие / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. О. В. Швалева. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 11 с. 100 экз.  
Экземпляры: всего:102 - НБО(1), ИЭС(101)

129. 7(07)  
Т 43

**Типология форм и формообразования в дизайне** : учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. Р. Н. Аслаева. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 8 с. 100 экз.  
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), ИЭС(39)

## ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

130. 2СФ/49

**Механика грунтов** : лаб. практикум / УГНТУ, каф. АДиТСП ; сост.: О. В. Галимнурова, Н. Э. Урманшина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 40 с. 300 экз.  
Экземпляры: всего:270 - НБО(1), АСИ(269)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

131. **004(07)**

**А 73**

**Анферов М.А.** Моделирование функциональных характеристик электрических машин в приложении MS Excel : учебное пособие / М. А. Анферов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 80 с.

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

132. **004**

**А 95**

**Ахмадулин Р.К.** Программное обеспечение проектирования и оценки качества полевых геофизических исследований на нефть и газ : монография / Р. К. Ахмадулин, С. К. Туренко ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 163 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

133. **Вычисление функций и построение графиков** в табличном процессоре MS Excel :

учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине "Информатика" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН ; сост.: Р. А. Набиуллин, К. Т. Тынчеров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,05 Мб

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

134. **004**

**И 74**

**Информационные и графические** технологии в профессиональной и научной деятельности : сб. статей Междунар. научно-практ. конф. (27 нояб. 2017 г.) / ТИУ ; ред. Н. И. Красовская. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 347 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

135. **004**

**И 74**

**Информационные системы и технологии** в геологии и нефтегазодобыче : материалы докл. междунар. научно-техн. семинара (16-17 нояб. 2017 г.) / ТИУ ; ред. С. К. Туренко. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 198 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

136. **Параметризация объектов** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 776 Кб

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

137. **004(07)**

**П 75**

**Приводы технологического оборудования.** Электронный учебный комплекс : учебное пособие / Н. М. Захаров [и др.] ; УГНТУ, Салават. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 42 с.

Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)

138. **Прикладное программное обеспечение** : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 584 Кб

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

139. **Программирование и алгоритмизация** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных и самостоятельных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН ; сост. Р. А. Набиуллин. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 892 Кб

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

140. **Система управления базами** данных Microsoft Access : учебно-методическое пособие к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине "Информатика" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ИТМЕН ; сост.: Р. А. Набиуллин, К. Т. Тынчеров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,08 Мб

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

141. **004(07)**  
**С 40**

**Системы автоматизированного проектирования** в индустрии моды и красоты : учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ТКО ; сост. Л. Р. Гирфанова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 83 с. 100 экз.

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

## ИСКУССТВО

142. **75(07)**  
**А 38**

**Академическая живопись** : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. И. В. Калабухова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 19 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - НБО(1), ИЭС(69)

143. **73(07)**  
**А 38**

**Академическая скульптура и** пластическое моделирование : учеб.-метод. пособие для лаб. работ / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. В. К. Николаев. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 20 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:60 - НБО(1), ИЭС(59)

144. **74(07)**  
**Б 63**

**Биоформа. Принципы трансформации** животного и растительного мира : учеб.-метод. пособие к графическому заданию по дисц. "Пропедевтика" / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. О. В. Лимаренко. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 15 с. 100 экз.

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

145. **741(07)**  
**Р 54**

**Рисунок с натуры** : учеб.-метод. пособие для выполнения лаб. работ / УГНТУ, каф. ДИ ; сост.: П. Г. Потеряев, И. В. Калабухова, С. А. Козловский. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 112 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - НБО(1), ИЭС(69)

146. **741(07)****Т 38**

**Технический рисунок** : учеб.-метод. пособие к практ. занятиям / УГНТУ, каф. ДИ ; сост. И. В. Калабухова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 30 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - НБО(1), ИЭС(69)

## ИСТОРИЯ

147. **94 (470+571)****И 89**

**Истамгалин Р.С.** Модели российской государственности: идеалы и проблемы выбора : монография / Р. С. Истамгалин, А. Я. Зарипов ; УГНТУ. - 2-е изд., испр. и доп. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 224 с.

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА

148. **94 (470+571) (07)****Ф 80**

**Фортунатов В.В.** История : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2018. - 464 с. - (Стандарт третьего поколения). - (Учебное пособие)

Экземпляры: всего:21 - ОУЛ(21)

## МАТЕМАТИКА

149. **13СФ/18**

**Автоматизация вычислений с** помощью электронных таблиц на примере определения максимального прогиба нагруженной балки : учебно-метод. пособие к лаб. работе / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. А. К. Ращепкин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 9 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:169 - АСИ(168), НБО(1)

150. **13СФ/16**

**Автоматизация вычислений с** помощью электронных таблиц на примере проектирования системы отопления : учебно-метод. пособие к лаб. работе / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. А. К. Ращепкин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 9 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:169 - НБО(1), АСИ(168)

151. **514(07)****З-48**

**Зелев А. П.** Мультимедиакурс начертательной геометрии для технических специальностей: учеб. пособие / А. П. Зелев, В. Г. Муфтеев ; УГНТУ, ИЭС. - Уфа : Изд-во УГНТУ

**Ч.2** : Преобразование комплексного чертежа. Кривые линии. Поверхности. - 2018. - 70 с.

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

152. **514(07)****К 48**

**Клетеник Д.В.** Сборник задач по аналитической геометрии : учебное пособие / Д. В. Клетеник ; ред. Н. В. Ефимов. - 17-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2017. - 224 с. - (Классическая учебная литература по математике). - (Классические задачки и практикумы)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

153. **Типовые задания по** дисциплине "Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли" (экономические аспекты) для магистров по направлениям подготовки 38.04.01 "Экономика", 38.04.02 "Менеджмент" : учебно-методическое пособие к выполнению практических и самостоятельных работ обучающихся / УГНТУ, каф. Математики ; сост. И. З. Мухаметзянов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 6,77 Мб

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

154. **512(07)****Я 66**

**Янчушка А.П.** Linear algebra. Vectors. Complex numbers : учебное пособие / А. П. Янчушка ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 104 с.

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

## МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

155. **Виртуальные лабораторные работы** по курсу "Сопротивление материалов" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 296 Кб

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

156. **Детали интерфейса Femap** и диагностика ошибок в NX Nastran : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,57 Мб

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

157. **Динамический расчет конструкций** в пакете Femap with NX Nastran : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,18 Мб

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

158. **Исследование влияния термической** обработки на механические свойства стали (определение твердости) : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Р. Р. Газиев, Г. В. Мангуткина. - Салават : УГНТУ, 2017. - 1,54 Мб

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

159. **Лабораторный практикум по** курсу "Сопротивление материалов" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Д. А. Виноградов, С. Л. Штанев, Р. З. Юнусов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,61 Мб

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

160. **Опорные плакаты к изучению курса "Сопротивление материалов"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 17,5 Мб

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

161. **Оптимальное проектирование конструкций** в пакетах Femap with NX Nastran и COSMOS/M : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,19 Мб

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

162. **Расчет балки-стенки методом конечных элементов с использованием пакета Femap with NX Nastran** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 912 Кб

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

163. **Расчет прямоугольной тонкой пластины на изгиб с использованием пакета Femap with NX Nastran** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост. С. Л. Штанев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,58 Мб

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

## МАШИНОСТРОЕНИЕ

164. **Аксонметрические проекции** : учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,33 Мб

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

165. **Гидромашины и компрессоры** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы и самостоятельной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост.: Р. Г. Нурутдинов, Т. Н. Миннивалеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 512 Кб

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

166. **Допуски и посадки** : учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,28 Мб

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

167. **Исследование точности форм и размеров отливок** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по дисциплине "Материаловедение и ТКМ" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Н. Г. Шакуров. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 1,39 Кб

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

168. **Материаловедение и технология** конструкционных материалов : учебно-методическое пособие к практическим работам / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Н. Г. Шакуров. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 5,23 Кб

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



169. **Методические рекомендации** по организации самостоятельной работы обучающихся по направлениям "Нефтегазовое дело" и "Нефтегазовая техника и технологии" : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Я. Абдюкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 792 Кб

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

170. **621.6(07)**  
**М 74**

**Мозырев А.Г.** Расчет элементов динамического насосного оборудования : учебное пособие / А. Г. Мозырев, Е. Н. Иванов ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 77 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

171. **Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 1,19 Мб

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

172. **Основы программирования** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Г. В. Мангуткина. - Салават : УГНТУ, 2017. - 2,00 Мб

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

173. **Основы проектирования** : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост.: Х. Н. Ягафарова, И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,60 Мб

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

174. **Последовательность и правила** проектирования технологического процесса изготовления деталей : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Г. В. Мангуткина. - Салават : УГНТУ, 2017. - 956 Кб

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

175. **Произвольная пространственная система сил** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Я. Абдюкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 868 Кб

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

176. **Разрезы и сечения** : учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 6,76 Мб

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

177. **Резьбовые соединения** : учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,03 Мб

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

178. **Теоретическая и прикладная механика.** Теоретическая механика : учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических заданий и контрольных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Я. Абдюкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,58 Мб

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

179. **Теоретическая и прикладная механика.** Теория механизмов и машин : учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических и контрольных работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Я. Абдюкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,10 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
180. **Теория механизмов и машин** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 260 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
181. **Учебно-методическое пособие по** выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы при изучении дисциплин "Гидромашины и компрессоры", "Нагнетательные машины и гидроприводы в нефтегазовом деле", "Насосы и компрессоры" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,49 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
182. **Учебно-методическое пособие по** выполнению лабораторных работ и самостоятельной работы при изучении дисциплин "Материаловедение и технология конструкционных материалов", "Материаловедение", "Технология конструкционных материалов", "Конструкционные и электротехнические материалы" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,28 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
183. **Учебно-методическое пособие по** выполнению практических работ и самостоятельной работы при изучении дисциплин "Гидромашины и компрессоры", "Нагнетательные машины и гидроприводы в нефтегазовом деле", "Насосы и компрессоры" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,15 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
184. **Учебно-методическое пособие по** выполнению практических работ и самостоятельной работы при изучении дисциплин "Материаловедение и технология конструкционных материалов", "Материаловедение", "Технология конструкционных материалов", "Конструкционные и электротехнические материалы" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Т. Н. Миннивалеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 792 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
185. **Шероховатость поверхности** : учебно-методическое пособие к организации и проведению практических работ / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. И. Г. Арсланов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 4,39 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## МЕДИЦИНА

186. **61(07)**  
**В 14**

**Вайнер Э.Н.** Лечебная физическая культура : учебник / Э. Н. Вайнер. - М. : КноРус, 2018. - 346 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

187. **Физиология человека** : методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 20.03.01 "Техносферная безопасность" и специалитета 20.05.01 "Пожарная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. С. Г. Решетова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,16 Мб

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

## НАУКА

188. **001**  
**И 66**

**Инновации. Интеллект. Культура** : 1 Междунар. научно-практ. конференция молодых ученых и студентов (посвященная году экологии) / ТИУ ; ред.: Г. И. Егорова, З. Р. Тушакова. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 143 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

189. **Методы и технологии** научных исследований коммуникаций : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ОАПХ ; сост. С. Ю. Шавшукова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 792 Кб

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

190. **Основы научных исследований** : учебно-методические рекомендации к выполнению практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 304 Кб

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

191. **Основы научных исследований** : учебно-методические рекомендации к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 408 Кб

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

192. **Основы научных исследований** : учебно-методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 472 Кб

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

## НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

193. **Заби́ров Ф.Ш.** Основы трибологии нефтегазопромыслового оборудования : учебное пособие / Ф. Ш. Заби́ров ; УГНТУ, каф. МОНГП. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 4,70 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

194. **622.276(07)**  
**Н 50**

**Немков М.В.** Технология, техническое обслуживание и ремонт специальной нефтепромысловой техники : учебное пособие / М. В. Немков ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 100 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

195. **Установка лабораторная для** испытания скважинного электроцентробежного насоса на переменных режимах работы : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. НПМО ; сост. В. А. Петров [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 844 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## НЕФТЕХИМИЯ

196. **Анализ продуктов сгорания** топлива : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 772 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

197. **Анализ процесса ректификации** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 908 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

198. **Двухпараметрическая оптимизация пленочных** испарителей : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 840 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

199. **Клыков М.В.** Пленочные теплообменники аппараты с регулярной внутренней структурой : учебное пособие / М. В. Клыков, Т. В. Алушкина ; УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 2,25 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

200. **Клыков М.В.** Расчет реактора каталитического риформинга : учебное пособие / М. В. Клыков, Т. В. Алушкина ; УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 2,20 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

201. **Моделирование и оптимизация** поверхности теплообмена кожухотрубчатых кипятильников : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 508 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

202. **Моделирование и оптимизация** поверхности теплообмена пленочных испарителей : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 720 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
203. **Моделирование и эксергетический** анализ пневмотранспорта зернистого материала : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 352 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
204. **Моделирование и эксергетический** анализ процесса сушки : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 464 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
205. **Моделирование и эксергетический** анализ процесса теплообмена в теплообменнике типа "труба в трубе" : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 660 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
206. **Моделирование технологических систем** и оборудования газонепереработки : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост.: Т. Г. Умергалин, В. А. Самсонова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 644 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
207. **Нормативно-методическое обеспечение энерго-** и ресурсосбережения : учебно-методическое пособие к самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 800 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
208. **Оптимизация поверхности теплообмена** кожухотрубчатых кипятильников в системах осушки природного газа : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
209. **Оптимизация поверхности теплообмена** пленочного испарителя в системах осушки природного газа : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,05 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
210. **Оптимизация размеров ректификационной** колонны : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,00 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
211. **Парогазовые установки** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 848 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

212. **Теоретические основы энерго-** и ресурсосбережения : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,34 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

213. **Технологические расчеты очистки** масляных фракций : учебно-метод. пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова, Н. А. Егорова, А. В. Сусликов. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 54 с. 60 экз.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

214. **665.6**  
**Ф 50**

**Физико-химические особенности термоллиза** сложных углеводородных систем. Эксперимент. Теория. Технология / Г. Г. Валявин [и др.] ; ред. М. Ю. Доломатов. - СПб. : Недра, 2017. - 352 с. : ил.  
Экземпляры: всего:80 - НБО(1), ОНЛ(79)

215. **Эксергетический анализ абсорбционных** и мембранных процессов : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,08 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ОБОРУДОВАНИЕ НПЗ, НХЗ, ГПЗ

216. **Алгоритм и программа** определения расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию, практической работе и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 572 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

217. **Валы механических передач.** Конструирование и расчет : учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Н. М. Захаров, Р. Р. Газиев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,42 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

218. **Виброизоляция машин** : учебно-методическое пособие к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 580 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

219. **Виброустойчивость валов** : учебно-методическое пособие к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

220. **Газиев Р.Р.** Расчет балочных конструкций на прочность и жесткость : учебное пособие к практическим занятиям, выполнению курсовой работы и самостоятельной работе студентов / Р. Р. Газиев, Н. М. Захаров ; УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,24 Мб

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

221. **Гидравлическое испытание и определение напряжений** в тонкостенном цилиндрическом сосуде с эллиптическим днищем, нагруженном внутренним давлением : учебно-методическое пособие к лабораторной работе и практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 692 Кб

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

222. **Дефекты технологического оборудования** опасных производственных объектов : учебное пособие / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: А. В. Рубцов, Н. Д. Галиуллина, С. Н. Фомина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 4,91 Мб

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

223. **Исследование статических характеристик** регулятора давления РДК : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 580 Мб

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

224. **Конструкционные материалы** : учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Н. М. Захаров, Р. Р. Газиев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 828 Кб

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

225. **Курсовое проектирование** : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию по дисциплинам "Оборудование нефтегазопереработки и нефтехимии", "Машины и аппараты химических производств", "Дополнительные главы "Процессы и аппараты химической технологии" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Салават : УГНТУ, 2018. - 748 Мб

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

226. **Курсовое проектирование по дисциплине** "Прикладная механика" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Н. М. Захаров, Р. Р. Газиев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 428 Кб

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

227. **Моделирование газовых сетей** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и домашнему заданию / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,87 Мб

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

228. **Неразъемные соединения** : учебное пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Н. М. Захаров, Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,00 Мб

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

229. **Определение деформаций и напряжений** в болтах фланца и плоской круглой крышке : учебно-методическое пособие к лабораторной работе и практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 644 Кб

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

230. **Определение критического числа оборотов** вала с одной сосредоточенной массой и осевой силой : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 404 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
231. **Определение критического числа оборотов консольного вала** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 360 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
232. **Основы прикладной механики** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям, выполнению расчетно-проектировочных работ и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Р. Р. Газиев, Н. М. Захаров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,28 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
233. **Основы теории диагностики** технологического оборудования нефтегазовой отрасли : учебное пособие / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. А. В. Рубцов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 6,04 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
234. **Оценка работоспособности вертикального цилиндрического резервуара** по результатам данных технического диагностирования : учебно-методическое пособие к выполнению домашнего задания по дисциплине "Основы теории диагностики технических систем" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. А. В. Рубцов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 748 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
235. **Проектирование технологического оборудования** : учебное пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине "Технологическое оборудование" для студентов дневного и заочного отделения направления 15.02.03 Технологические машины и оборудование / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. И. Р. Кузеев [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 4,09 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
236. **Расчет статически неопределимых рам** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям, выполнению расчетно-проектировочной работы и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: Р. Р. Газиев, Н. М. Захаров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
237. **Расчет температурного режима** ректификационных колонн и однократного испарения многокомпонентной смеси : учебно-методическое пособие к курсовому проектированию, практической и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. М. В. Клыков. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,18 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
238. **Составление акта изучения** и анализа технической документации на сосуд (аппарат) : учебно-методическое пособие к выполнению практической работы по дисциплине "Основы технической диагностики" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост. А. В. Рубцов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 476 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>



## ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

239. **621.9**

**П 32**

**Пивень В.В.** Оптимизация несущих конструкций вибрационных сепараторов : монография / В. В. Пивень, О. Л. Усманская ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 96 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ОБРАЗОВАНИЕ

240. **378(07)**

**В 92**

**Выполнение выпускных квалификационных работ и курсовых проектов** : учебное пособие / Ю. Д. Земенков [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

241. **Выпускная квалификационная работа**: написание, оформление, защита : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 08.04.01 Строительство, программа подготовки "Комплексная безопасность в строительстве", квалификация (степень) – магистр / УГНТУ, каф. ПЕД ; сост.: Г. К. Аминова, Е. А. Буйлова, Е. А. Тайлакова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 352 Кб

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

242. **378**

**Г 70**

**Горшкова О.О.** Развитие технического вуза: стандарты и исследовательские компетенции : монография / О. О. Горшкова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 164 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

243. **Марушкин А.Б.** Рекомендации по работе над магистерскими диссертациями : учебно-методическое пособие / А. Б. Марушкин ; УГНТУ, каф. ТНГ. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 384 Кб

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

244. **Методические рекомендации к выполнению научно-исследовательской работы** : методические указания / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 748 Кб

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

245. **Методические рекомендации к проведению преддипломной практики** : методические указания / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Е. А. Захарова, Т. В. Алушкина. - Салават : УГНТУ, 2018. - 772 Кб

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

246. **001**

**Р 64**

**Розанова Н. М.** Научно-исследовательская работа студента : учеб.-практ. пособие / Н. М. Розанова. - М. : КноРус, 2018. - 256 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

247. **614.84**  
**М 34**

**Материалы I-ой международной** научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры "Пожарная и промышленная безопасность" УГНТУ, "Актуальные проблемы и тенденции развития техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. ППБ ; ред. Ф. Ш. Хафизов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 27,9 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

248. **Прогнозирование опасных факторов** пожара : учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов специальности 20.05.01 Пожарная безопасность / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. А. М. Газизов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,28 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

249. **614.84**  
**Ш 25**

**Шарафутдинов А.А.** Современные технологии построения тренажерных систем в области техносферной безопасности для персонала нефтегазовых объектов : монография / А. А. Шарафутдинов, Ф. Ш. Хафизов, И. Ф. Хафизов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 134 с.  
Экземпляры: всего:63 - НБО(1), ОНЛ(62)

## ПОЛИМЕРЫ

250. **678(07)**  
**В 18**

**Варисова Р. Р.** Оборудование заводов по переработке пластических масс : в 2 ч. / Р. Р. Варисова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ  
**Ч.2.** - 2018. - 82 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

251. **678(07)**  
**Е 26**

**Евстифеев Е.Н.** Полимерные нанокпозиционные материалы : учебное пособие / Е. Н. Евстифеев, А. А. Кужаров ; ДГТУ. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 220 с. - (Университетский учебник)  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

## ПРАВО

252. **347(07)**

**А 50**

**Алланина Л.М.** Право интеллектуальной собственности. Общая часть : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 206 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

253. **347(07)**

**А 50**

**Алланина Л.М.** Право интеллектуальной собственности. Особенная часть : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 213 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

254. **330(07)**

**А 50**

**Алланина Л.М.** Правовое обеспечение инновационной деятельности. Особенная часть : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 217 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

255. **346(07)**

**А 50**

**Алланина Л.М.** Правовое регулирование управления качеством : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 215 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

256. **347(07)**

**Е 91**

**Ефимович И. А.** Интеллектуальная собственность-результат технического творчества / И. А. Ефимович ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ

**Ч.1** : Техническое творчество и объекты интеллектуальной промышленной собственности. - 2-е изд., перераб. и доп. - 2018. - 168 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

257. **Защита интеллектуальной собственности** : методические рекомендации к выполнению самостоятельных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 292 Кб

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

258. **Защита интеллектуальной собственности** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Е. А. Захарова. - Салават : УГНТУ, 2018. - 540 Кб

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

259. **Патентно-лицензионная работа** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, каф. БНГС ; сост. Э. Ф. Токунова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 412 Кб

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

260. **347(07)**

**П 68**

**Право интеллектуальной собственности** / МГЮА им. О.Е.Кутафина; ред. Л. А. Новоселова. - М. : Статут

**Т.1** : Общие положения. - 2017. - 512 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

261. **347(07)**

**П 68**

**Право интеллектуальной собственности** / МГЮА им. О.Е.Кутафина; ред. Л. А. Новоселова. - М. : Статут

**Т.2** : Авторское право. - 2017. - 367 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

262. **Тестовые задания "История** развития охраны интеллектуальной собственности" : учебно-методическое пособие для проведения практических работ по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов обучающихся по направлению 20.04.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. З. А. Закирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 456 Кб

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

263. **Тестовые задания по** теме "Авторское право" : учебно-методическое пособие для проведения практических работ по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. З. А. Закирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 372 Кб

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

264. **Тестовые задания по** теме "Патентное право" : учебно-методическое пособие для проведения практических работ по дисциплине "Защита интеллектуальной собственности" для магистрантов обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 "Техносферная безопасность" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост. З. А. Закирова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 348 Кб

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

## ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

265. **Анализ и профилактика** травматизма : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 728 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
266. **Идентификация и оценка** профессиональных рисков на рабочих местах : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 628 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
267. **Исследование опасности трехфазных** электрических сетей напряжением до и более 1000 В : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 588 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
268. **Ноксология** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ для студентов направлений подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", 20.05.01 "Пожарная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. Н. В. Шутов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,03 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
269. **Оздоровление воздушной среды** на производстве : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 584 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
270. **Определение эксперта или группы экспертов** при проведении экспертизы промышленной безопасности : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: Н. Х. Абдрахманов, З. А. Закирова, Ю. В. Чуличкова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 576 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
271. **61**  
**О-75**  
**Основы токсикологии для специалистов** нефтегазового производства : монография / Н. Х. Абдрахманов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 130 с.  
Экземпляры: всего:35 - НБО(1), ОНЛ(34)
272. **Оценка воздействия шума** и вибрации на организм человека : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост. Л. А. Насырова [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 700 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
273. **Оценка потенциальной опасности** технологических установок НПЗ : учебно-методическое пособие по дисциплине "Математическая оценка и анализ качества производственной среды" / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: З. А. Закирова, А. А. Газимова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 540 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

274. **Приборы и методика** контроля условий трудового процесса : учебное пособие / УГНТУ, каф. ПБиОТ ; сост.: А. В. Федосов, Н. Х. Абдрахманов, Г. М. Шарафутдинова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,82 Мб

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

275. **Проведение аттестации рабочих** мест по условиям труда : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 856 Кб

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

276. **Расчет параметров общего** освещения на производстве : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 686 Кб

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

277. **Средства индивидуальной защиты** : учебно-методическое пособие к лабораторным и практическим работам для программы специалитета / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,51 Мб

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

278. **658(07)**

**Т 33**

**Теоретические основы промышленной** безопасности : учебное пособие / А. В. Федосов [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 129 с. - (Библиотека нефтяного университета) Экземпляры: всего:60 - НБО(1), ОУЛ(59)

279. **Физиология человека** : методические указания по освоению дисциплины для студентов направления бакалавриата 20.03.01 "Техносферная безопасность" и специалитета 20.05.01 "Пожарная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. С. Г. Решетова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 620 Кб

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

280. **Физиология человека** : методическое пособие по выполнению практических работ для студентов направления бакалавриата 20.03.01 "Техносферная безопасность" и специалитета 20.05.01 "Пожарная безопасность" / УГНТУ, каф. ППБ ; сост. С. Г. Решетова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,43 Мб

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

## ПСИХОЛОГИЯ

281. **159(07)**

**Р 83**

**Руденко А.М.** Психология в схемах и таблицах : учебное пособие / А. М. Руденко, Л. Э. Кузнецова, Л. А. Волкова. - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 379 с. - (Зачет и экзамен)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

282. **Безопасность профессиональной деятельности** : учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 440 Кб

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

283. **Введение в специальность** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 508 Кб

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

284. **Введение в специальность** : учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 440 Кб

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

285. **Введение в специальность** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 220 Кб

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

286. **Газотурбинные установки** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 588 Кб

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

287. **622.279(03)**  
**Г 13**

**Газпром в цифрах 2013-2017 гг.** : справочник / Газпром. - М. : Газпром, [2018]. - 93 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

288. **622.279**  
**Г 59**

**Годовой отчет ПАО "Газпром" за 2017 год** : отчет / Газпром. - М. : Газпром, [2018]. - 243 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

289. **622.276**  
**Д 70**

**Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли** : сб. материалов Междунар. научно-практ. конф. (25-28 октября 2017 г., г. Альметьевск) / АГНИ; ред. И. А. Гуськова. - Альметьевск : Изд-во АГНИ  
**Т.2.** - 2018. - 514 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

290. **622.276**

**Д 70**

**Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли** : сб. материалов Междунар. научно-практ. конф. (25-28 октября 2017 г., г. Альметьевск) / АГНИ; ред. И. А. Гуськова. - Альметьевск : Изд-во АГНИ

**Т.3.** - 2018. - 468 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

291. **Изучение работы газорегуляторного пункта** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,87 Мб

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

292. **Мониторинг технического состояния** и регламентные работы пункта редуцирования газа : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 516 Кб

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

293. **Настройка и проверка** соответствия параметров настройки предохранительной и защитной арматуры : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 844 Кб

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

294. **Оборудование газовых сетей** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,20 Мб

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

295. **Определение плотности** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 808 Кб

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

296. **Основы нефтегазового дела** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям студентов по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технология" специализации "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 508 Кб

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

297. **Основы нефтегазового дела** : учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям студентов по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технология" специализации "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. РРНГМ ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 636 Кб

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



298. **Основы нефтегазового дела** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 21.05.06 "Нефтегазовые техника и технология" специализации "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", "Технология бурения нефтяных и газовых скважин" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. РРНГМ ; сост. Н. А. Ворсина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 224 Кб

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

299. **622.276(07)**

**П 16**

**Паникаровский Е.В.** Исследование и технологии восстановления фильтрационных характеристик коллекторов нефти и газа : учебное пособие / Е. В. Паникаровский ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 128 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

300. **Программа учебной практики.** Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности : учебно-методические указания / УГНТУ, каф. РГКМ ; сост.: В. Л. Малышев, Е. Ф. Моисеева, М. К. Исламов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 196 Кб

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

301. **Проектирование и эксплуатация** магистральных газопроводов : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,30 Мб

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

302. **Сбор и подготовка** попутного нефтяного газа : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 828 Кб

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

303. **Системы автоматизированного проектирования** объектов транспорта и хранения нефти и газа : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 588 Кб

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

304. **Сооружение газовых сетей** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 572 Кб

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

305. **Сооружение газовых сетей** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,15 Мб

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

306. **622.276(07)**

**Т 51**

**Токарев М.А.** Анализ состояния разработки объектов Западно-Сибирской НГП и создание адаптационной геолого-промысловой модели для прогноза коэффициента нефтеотдачи : учеб. пособие / М. А. Токарев, Н. М. Токарева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 74 с. Экземпляры: всего:60 - НБО(1), ОУЛ(59)

307. **Управление качеством** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельной работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,07 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

308. **Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплинам "Сбор и подготовка скважинной продукции" и "Системы промышленной переработки газа"** для очной и заочной форм обучения : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. РГКМ ; сост.: В. В. Чеботарев, В. И. Павлюченко. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 0,98 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

309. **Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Системы промышленной переработки газа"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. РГКМ ; сост. В. В. Чеботарев. - Уфа : УГНТУ, 2017. - 952 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

310. **1912**

**Ф 17**

**Фаик Саад Алааельдин Фаик** Прогнозирование продуктивности и исследование нестационарных процессов в скважинах с большеобъемным гидроразрывом пласта : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / Саад Алааельдин Фаик Фаик ; ТИУ. - Уфа, 2018. - 106 с. Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

311. **1911**

**Ч-84**

**Чудинова Д.Ю.** Обоснование выделения различных категорий остаточных запасов нефти и технологий их выработки (на примере группы пластов БС сортымской свиты : дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 / Д. Ю. Чудинова ; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 134 с. Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

312. **Эксплуатация газовых сетей** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 744 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

313. **Эксплуатация компрессорных станций** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост.: Р. И. Насибуллин, Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 484 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## САНИТАРНАЯ ТЕХНИКА

### 314. 6СФ/25

**Водоснабжение и водоотведение** промпредприятия : методические указания / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 31 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), АСИ(39)

### 315. 6СФ/27

**Исследование кинетики осаждения** и определение основных характеристик активного ила : учебно-метод. пособие к вып. лаб. работ по дисц. "Водоотведение и очистка сточных вод" для студ. направления 08.03.01 Строительство, профиль "Водоснабжение и водоотведение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 9 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:39 - АСИ(38), НБО(1)

### 316. 6СФ/21

**Определение основных характеристик** осадка сточных вод : учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ по дисц. "Водоотведение и очистка сточных вод" для студ. направления 08.03.01 Строительство, профиль "Водоснабжение и водоотведение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 9 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:41 - НБО(1), АСИ(40)

### 317. 6СФ/23

**Определение производительности барабанного вакуум-фильтра** : учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ по дисц. "Водоотведение и очистка сточных вод" для студ. направления 08.03.01 Строительство, профиль "Водоснабжение и водоотведение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 6 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:40 - АСИ(39), НБО(1)

### 318. 6СФ/26

**Определение эффективности обезвоживания** осадка на модели центрифуги : учебно-метод. пособие к выполнению лаб. работ по дисц. "Водоотведение и очистка сточных вод" для студентов направления 08.03.01 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 7 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:40 - АСИ(39), НБО(1)

### 319. 6СФ/24

**Очистные сооружения канализации** города : учебно-метод. пособие к выполнению курсового проекта по дисц. "Водоотведение и очистка сточных вод" для студ. направления 08.03.01 Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: В. Н. Зенцов, М. В. Асташина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 30 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:40 - НБО(1), АСИ(39)

### 320. 628(07)

#### П 81

**Промышленная экология. Сточные воды** и их электрохимическая переработка с получением товарной продукции : учебное пособие / Н. Н. Фанакова [и др.] ; УГНТУ, Стерлитамак. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 85 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

321. **6СФ/22**

**Расчет системы холодоснабжения здания** : учебно-метод. пособие по выполнению курс. проекта по дисц. "Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: Д. А. Халфина, М. С. Клявлин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 23 с. 30 экз.  
Экземпляры: всего:19 - АСИ(18), НБО(1)

## **СЕРВИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

322. **338.46(07)****Д 18**

**Даниленко Н.Н.** Сервисология : учебное пособие / Н. Н. Даниленко, Н. В. Рубцова. - М. : КноРус, 2017. - 220 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## **СОЦИОЛОГИЯ**

323. **316****Б 23**

**Бандурин А.П.** Социокультурные факторы использования водных ресурсов в контексте экологической безопасности современной цивилизации : монография / А. П. Бандурин, В. А. Бандурин, С. И. Самыгин ; ред. П. С. Самыгин. - М. : РУСАЙНС, 2018. - 148 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

324. **316(07)****К 60**

**Колесникова А.Г.** Социология культуры : учебник / А. Г. Колесникова, А. В. Матецкая, С. И. Самыгин ; ред. С. Н. Епифанцев ; РАЕН. - М. : КноРус, 2017. - 246 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

325. **316****С 56**

**Современная транскультура в эпоху глобализации: проблемы толерантности, межкультурной коммуникации и эффективного взаимодействия** : монография / И. С. Карабулатова [и др.] ; ред. И. С. Карабулатова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 256 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

326. **30(07)****Ф 24**

**Фарахутдинов Ш. Ф.** Современные методы социологических и маркетинговых исследований / Ш. Ф. Фарахутдинов ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ  
**Ч. 1.** - 2018. - 190 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

327. **33****Ч-39**

**Человек в Арктике: инновационные технологии решения социальных проблем** : монография / ТИУ ; ред. А. Н. Силин. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 157 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## СТАТИСТИКА

328. **311**

**Д23**

**2017: социальные итоги** и уроки для экономической политики : научное издание / РАН-ХиГС ; ред. Т. М. Малева. - М. : Дело, 2018. - 122 с. - (Научные доклады: социальная политика)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

## СТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

329. **624(07)**

**Д 33**

**Денисов О.Л.** Бетонные заводы и бетоносмесительные установки XXI века : учебное пособие / О. Л. Денисов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 78 с.

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

330. **Изучение систем отопления** и их элементов : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Отопление" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. О. В. Дубравина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,07 Мб

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

331. **Конструирование системы водяного** отопления : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине "Отопление" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. О. В. Дубравина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,06 Мб

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

332. **Надежность инженерных систем** : учебно-методическое пособие для выполнения практических и самостоятельной работ по дисциплинам "Надежность систем теплогазоснабжения", "Надежность систем водоснабжения и водоотведения" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост.: О. В. Дубравина, Т. В. Латыпова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб

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

333. **Расчет ипотечного кредита** (займа) и необходимого дохода граждан для его получения с целью приобретения квартир при определенной стоимости строительства : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по дисциплине "Инвестирование и кредитование в строительстве", "Источники инвестирования в строительстве" / УГНТУ, каф. СК ; сост. А. М. Мейзлер. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 440 Кб

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

334. **Системы парового, воздушного** и панельно-лучистого отопления : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по дисциплине "Отопление" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. О. В. Дубравина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,36 Мб

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

335. **Учебно-методическое пособие по** дисциплине "Строительные конструкции" : методические указания / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: Н. В. Абдуллин, М. Э. Дусалимов, А. Н. Якшибаев. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 33 с. 200 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

336. **Изучение ГОСТ 25192-2012** "Бетоны. Классификация и общие технические требования" : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология бетона, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 368 Кб

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

337. **Изучение ГОСТ 7473-2010** "Смеси бетонные. Технические условия" : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология бетона, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 372 Кб

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

338. **Инновационные технологии в производстве теплоизоляционных, акустических и гидроизоляционных материалов и изделий** : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, каф. СК ; сост. Л. Н. Ломакина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,97 Мб

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

339. **Инновационные технологии в производстве теплоизоляционных, акустических и гидроизоляционных материалов и изделий** : учебно-методическое пособие к проведению лабораторных работ / УГНТУ, каф. СК ; сост. Л. Н. Ломакина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 940 Кб

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

340. **Лабораторный практикум** по дисциплине "Технология строительной керамики" для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СК ; сост. П. А. Федоров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,27 Мб

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

341. **Отделочные материалы на основе минеральных вяжущих** : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 880 Кб

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

342. **69(07)**

**П 58**

**Попов К.Н.** Строительные материалы : учебник / К. Н. Попов, М. Б. Каддо. - 2-е изд., стер. - М. : Студент, 2019. - 440 с.

Экземпляры: всего:180 - АСИ(180)

343. **Современные методы исследований** строительных материалов : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. СК ; сост.: Л. Н. Ломакина, Н. Б. Хабабудинова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,69 Мб

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

344. **Современные фасадные системы** : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 764 Кб

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

345. **Стеновые панели для** наружной отделки зданий и технология их производства : справочное пособие к практическому занятию по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,14 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
346. **Стеновые панели для** наружной отделки зданий и технология их производства : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 956 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
347. **Технология антикоррозионной защиты** строительных конструкций : учебно-методическое пособие к выполнению практического занятия / УГНТУ, каф. СК ; сост. Л. Н. Ломакина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 784 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
348. **Технология производства отделочных** материалов на основе дерева и его отходов : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 652 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
349. **Технология производства отделочных** материалов на основе дерева и его отходов : справочное пособие к практическому занятию по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 856 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
350. **Технология производства отделочных** материалов на основе полимеров : рабочая тетрадь для практического занятия по дисциплине "Технология отделочных материалов" / УГНТУ, каф. СК ; сост.: В. А. Рязанова, А. А. Рязанов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 856 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
351. **Технология строительной керамики** : учебно-методические указания к самостоятельной работе для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 "Строительство", профиль "Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. СК ; сост. П. А. Федоров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 352 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
352. **Химические добавки в бетон** : учебно-методическое пособие к проведению практических занятий / УГНТУ, каф. СК ; сост. Л. Н. Ломакина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,03 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

353. **677 (07)**

**Ц 27**

**Цветоведение и колористика** : учеб.-метод. пособие для лаб. и практ. занятий / УГНТУ, каф. УСТС ; сост. О. А. Денисова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 50 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:70 - НБО(1), ИЭС(69)

## ТЕПЛОТЕХНИКА

354. **6СФ/28**

**Тепловой расчет котельного агрегата** : учебно-метод. пособие к курс. проекту и практ. занятиям по дисц. "Генераторы тепла и автономное теплоснабжение" / УГНТУ, каф. ВВ ; сост. А. Р. Гатауллина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 59 с. 30 экз.

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

## ТРАНСПОРТ

355. **629(07)**

**Б 48**

**Березина Е.В.** Автомобили: конструкция, теория и расчет : учебное пособие / Е. В. Березина. - М. : Альфа-М ; М. : Инфра-М, 2017. - 320 с. - (ПРОФИЛЬ)

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

356. **629(07)**

**В 49**

**Виноградов В.М.** Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств : учебное пособие / В. М. Виноградов, А. А. Черепяхин, В. Ф. Солдатов. - М. : КУРС ; М. : Инфра-М, 2017. - 346 с.

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

357. **629**

**Т 65**

**Транспортные и транспортно-технологические системы** : материалы Междунар. научно-техн. конф. (19 апр. 2018 г.) / ТИУ ; ред.: А. С. Терехов, В. А. Тюлькин, А. В. Базанов. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 344 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)



## ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

358. **622.69(07)**

**А 18**

**Аварийно-восстановительные работы на линейной части магистральных трубопроводов :** учебное пособие / Ф. М. Мустафин [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 196 с.  
Экземпляры: всего:80 - НБО(1), ОУЛ(79)

359. **Изучение свойств лессовых грунтов :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Механика грунтов в трубопроводном строительстве, основания и фундаменты" / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: С. К. Рафиков, А. Н. Якшибаев, Д. Ф. Хузин. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,19 Мб

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

360. **Классификация и физические свойства торфяных грунтов :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Механика грунтов в трубопроводном строительстве, основания и фундаменты" / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: С. К. Рафиков, Г. Р. Саматова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 964 Кб

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

361. **622.69(07)**

**М 91**

**Мустафин Ф.М.** Основы технологии капитального ремонта подземных трубопроводов : учеб. пособие / Ф. М. Мустафин, Х. А. Азметов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 232 с. : рис.

Экземпляры: всего:150 - НБО(1), ОУЛ(149)

362. **Прочностные и деформативные свойства мерзлых грунтов :** учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Механика грунтов в трубопроводном строительстве, основания и фундаменты" / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: С. К. Рафиков, Д. Ф. Ишкильдина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 540 Кб

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

363. **Разработка технологических карт на современные сварочные технологии при сооружении объектов трубопроводного транспорта :** учебно-метод. пособие по дисциплинам: "Сварочное производство в трубопроводном строительстве", "Современные сварочные технологии в нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. СТ ; сост. А. С. Собачкин. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 67 с. 80 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

364. **Расчет сбалансированного теплообмена трубопровода с мерзлым грунтом с учетом тепла трения :** учебно-методическое пособие к курсовому проекту / УГНТУ, каф. ГТ ; сост.: Н. А. Гаррис, А. И. Русаков, А. А. Лебедева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,47 Мб

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

365. **Регулирование ореола протаивания трубопровода, проложенного в условиях многолетнемерзлых грунтов :** учебно-методическое пособие к курсовому проекту / УГНТУ, каф. ГТ ; сост.: Н. А. Гаррис, А. И. Русаков, А. А. Лебедева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,48 Мб

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

366. **Теплофизические свойства грунтов** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторной работы по дисциплине "Механика грунтов в трубопроводном строительстве, основания и фундаменты" / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: С. К. Рафиков, Ш. М. Искужин. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 632 Кб

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

367. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам "Определение физических свойств мерзлых грунтов" и "Определение водно-физических свойств мерзлых грунтов" по дисциплине "Механика грунтов в трубопроводном строительстве, основания и фундаменты"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. СТ ; сост.: С. К. Рафиков, А. Д. Сагадеева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 784 Кб

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

## ТУРИЗМ

368. **338.48**

**А 46**

**Александрова А.Ю.** Туристское регионоведение: влияние региональной интеграции на мировой туристский рынок : монография / А. Ю. Александрова, О. Г. Ступина. - М. : КноРус, 2017. - 176 с.

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

369. **338.488.2(07)**

**Б 29**

**Баумгартен Л.В.** Маркетинг гостиничного предприятия : учебник / Л. В. Баумгартен. - М. : Юрайт, 2018. - 338 с. - (Бакалавр. Академический курс )

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

370. **338.48(07)**

**Б 95**

**Быстров С.А.** Технология продаж и продвижения турпродукта : учебное пособие / С. А. Быстров. - М. : КноРус, 2018. - 260 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

371. **338.48(07)**

**В 75**

**Воронкова Л.П.** История туризма и гостеприимства : учебное пособие / Л. П. Воронкова. - М. : КноРус, 2018. - 348 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

372. **338.488.2(07)**

**Г 72**

**Гостиничный менеджмент** : учебное пособие / ред. Н. А. Зайцева. - М. : Альфа-М ; М. : Инфра-М, 2017. - 352 с. - (Бакалавриат). - (Высшая школа)

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

373. **338.488.2(07)**

**К 60**

**Колесова Ю.А.** Туристско-рекреационное проектирование : учебное пособие / Ю. А. Колесова. - М. : КУРС ; М. : Инфра-М, 2018. - 352 с.

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

374. **338.48(07)**

**К 71**

**Косолапов А.Б.** Теория и практика экологического туризма : учебное пособие / А. Б. Косолапов. - М. : КноРус, 2017. - 230 с.

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

375. **338.48(07)**

**К 94**

**Кусков А.С.** Технологии организации туроператорской деятельности : учебник / А. С. Кусков, Н. В. Сирик. - М. : КноРус, 2018. - 384 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

376. **338.48(07)**

**М 13**

**Мазилкина Е.И.** Организация продаж гостиничного продукта : учебное пособие / Е. И. Мазилкина. - М. : Инфра-М, 2018. - 207 с. - (Среднее профессиональное образование)

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

377. **338.488.2(07)**

**П 16**

**Панюков А.И.** Основы агротуризма : учебник / А. И. Панюков, Ю. Г. Панюкова, В. Л. Калининчев. - М. : Магистр ; М. : Инфра-М, 2018. - 240 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

378. **338(07)**

**Х 15**

**Хайретдинова Н.Э.** Проектирование городских обзорных экскурсий : учебное пособие / Н. Э. Хайретдинова, О. А. Хайретдинова, Д. Ф. Зарипова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 95 с.

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

379. **338.488.2(07)**

**Х 15**

**Хайретдинова О.А.** Технологии брендинга в индустрии гостеприимства : учебное пособие / О. А. Хайретдинова, А. В. Мисюля, Д. В. Абраров ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 68 с.

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

380. **338.488.2(07)**

**Х 15**

**Хайретдинова О.А.** Трансформация рынка гостиничных услуг России и Республики Башкортостан : учебное пособие / О. А. Хайретдинова, М. М. Алимбеков ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 44 с.

Экземпляры: всего:14 - НБО(1), ИЭС(13)

## ФИЗИКА

381. **Вынужденные электромагнитные колебания** : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 8-2, 8-2' / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Г. Ф. Бурханова, Б. М. Лейберт. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб

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

382. **33/55**

**Вынужденные электромагнитные колебания** : учебно-метод. пособие к лаб. работе № 8-2, 8-2' / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Г. Ф. Бурханова, Б. М. Лейберт. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 19 с. 100 экз.

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

383. **Вязкость жидкостей. Изучение** зависимости относительного коэффициента вязкости жидкости от температуры. Определение энергии активации. Определение коэффициента вязкости жидкости капиллярным вискозиметром. Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса : учебно-методическое пособие к лабораторным работам по молекулярной физике 4-1, 4-2, 4-3 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Р. Г. Шестакова, Е. П. Щеглова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 936 Кб

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

384. **Жидкости. Зависимость поверхностного** натяжения воды от температуры. Зависимость поверхностного натяжения водных растворов от концентрации ПАВ. Определение размеров молекул олеиновой кислоты : учебно-методическое пособие к лабораторным работам по молекулярной физике 5-1, 5-2, 5-3 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Р. Г. Шестакова, О. Ю. Валиахметова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 724 Кб

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

385. **33/52**

**Законы сохранения в механике.** Маятник Максвелла : учебно-метод. пособие к лаб. работе по механике 4-5 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, Р. Г. Шестакова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 9 с. 200 экз.

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

386. **33/54**

**Законы сохранения в механике.** Центральный упругий и неупругий удар шаров : учебно-метод. пособие к лаб. работе по механике 7-5 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, Р. Г. Шестакова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 9 с. 200 экз.

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

387. **Изучение законов кинематики** и динамики с помощью машины Атвуда : учебно-методическое пособие к лабораторной работе по механике 2-1 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, Р. Г. Шестакова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 600 Кб

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

388. **Исследование температурной зависимости** магнитной проницаемости ферромагнетика : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 7-2 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: О. Ф. Кондрашев, Г. Ф. Бурханова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 868 Кб

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

389. **539**  
**К 14**

**Казаринов Ю.И.** Прочность элементов конструкций с вырезами и повреждениями : монография / Ю. И. Казаринов ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 188 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

390. **33/49**

**Некоторые вопросы электродинамики** физико-химических процессов в конденсированных системах: диффузия в сплошных средах : учебно-метод. пособие. Ч.1 / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: О. А. Денисова, В. В. Леонов. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 34 с. 50 экз.  
Экземпляры: всего:11 - НБО(1), ОУЛ(10)

391. **Определение коэффициентов трения** скольжения и качения методом наклонного маятника : учебно-методическое пособие к лабораторной работе №2-4 по разделу "Механика" / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Б. М. Лейберт, А. Г. Сафиуллина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 852 Кб

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

392. **Определение ширины препятствия** с помощью дифракции Фраунгофера : учебно-методическое пособие к лабораторной работе № 3-2 по оптике / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: С. А. Бочкор, И. А. Кудашева. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 692 Кб

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

393. **Теплоемкость идеального газа.** Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и объеме : учебно-методическое пособие к лабораторной работе №2-1' / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Р. Г. Шестакова, А. Г. Сафиуллина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 316 Кб

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

394. **Теплоемкость идеального газа.** Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме резонансным методом : учебно-методическое пособие к лабораторной работе №2-2' / УГНТУ, каф. Физики ; сост.: Р. Г. Шестакова, А. Г. Сафиуллина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 452 Кб

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

395. **531(07)**  
**Я 27**

**Ягафарова Х.Н.** Техническая механика : учебное пособие / Х. Н. Ягафарова, И. Г. Арсланов ; УГНТУ, Октябр. фил. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 127 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

396. **796(07)**

**Б 67**

**Бишаева А.А.** Физическая культура : учебник / А. А. Бишаева, В. В. Малков. - М. : КноРус, 2018. - 312 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

397. **Методика проведения занятий** по оздоровительной ходьбе со студентами : учебно-методическое пособие / УГНТУ, каф. ФВ ; сост.: Д. М. Насибуллина, Э. Р. Мугаттарова, В. А. Хаджимамедова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 424 Кб

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

398. **Методики оценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции** : учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Прикладная физическая культура и спорт" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 404 Кб

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

399. **796(07)**

**Н 20**

**Наймушина А.Г.** Физическая культура : учебное пособие / А. Г. Наймушина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 76 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

400. **Прикладная физическая культура и спорт** : учебно-методическое пособие к выполнению контрольных требований к зачету для студентов дистанционной и заочной форм обучения / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 348 Кб

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

401. **Составление комплексов утренней** и производственной гимнастики для студентов 1 курса : учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 364 Кб

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

402. **Физическая культура и спорт** : учебно-методическое пособие к выполнению контрольных требований к зачету для студентов дистанционной и заочной форм обучения / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. А. Ю. Поляков. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 308 Кб

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

403. **796**

**Ф 50**

**Физкультурно-спортивная и воспитательно-патриотическая** деятельность в вузах: инновации в решении актуальных проблем : материалы 4 Междунар. научно-практ. конф. (19 апр. 2018 г.) / ТИУ ; ред. С. И. Хромина. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 344 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ФИЛОСОФИЯ

404. **Введение в философию** : учебно-методическое пособие для бакалавров заочной формы обучения / УГНТУ, каф. ФИСИ ; сост.: Н. В. Виноградова, Г. Ф. Кадырова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,16 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

405. **Алкилирование изобутана бутиленами** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ, СРО / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост.: А. Р. Каримова, Э. Г. Теляшев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 276 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
406. **Выполнение патентного обзора** по теме исследования : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ, СРО / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост.: А. Р. Каримова, Э. Г. Теляшев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 148 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
407. **1908**  
**Г 94**  
**Гумеров Р.Р.** Разработка эффективных ингибиторов асфальтосмолопарафиновых отложений асфальтенового типа : дис. ... канд. техн. наук : 05.17.07 / Р. Р. Гумеров ; УГНТУ, каф. ТНГ. - Уфа, 2018. - 124 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
408. **66(07)**  
**К 52**  
**Клюшенкова М.И.** Защита окружающей среды от промышленных газовых выбросов : учебное пособие / М. И. Клюшенкова, А. В. Луканин. - М. : Инфра-М, 2018. - 142 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)
409. **Первичная переработка нефти** : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова, Е. В. Комарова, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,37 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
410. **Получение компонентов моторных топлив синтезом Фишера – Тропша** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ, СРО / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост.: А. Р. Каримова, Э. Г. Теляшев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 252 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
411. **Получение синтетической нефти** из синтез-газа : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ, СРО / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост.: А. Р. Каримова, Э. Г. Теляшев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 304 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

412. **Принципы математического моделирования** химико-технологических систем : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост. В. А. Самсонова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 464 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
413. **Принципы математического моделирования** химико-технологических систем : учебно-методическое пособие к проведению практических занятий / УГНТУ, каф. ГМХТП ; сост. В. А. Самсонова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 204 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
414. **Процессы и аппараты** химической технологии. Массообменные процессы : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: П. В. Кугатов, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 640 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
415. **Процессы и аппараты** химической технологии. Тепловые и гетерогенные процессы : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: П. В. Кугатов, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
416. **Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: П. В. Кугатов, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 640 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
417. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам "Химическая технология топлив и углеродных материалов. Часть 1", "Техническая химия, химия нефти", "Химия природных энергоносителей"** для студентов направления подготовки 18.03.01 "Химическая технология" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова, Е. В. Комарова, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 768 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
418. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплинам: "Переработка нефти и газа" для студентов (бакалавров) направления 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", "Основы нефтегазового дела" для студентов (бакалавров) направления 13.03.02 "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений"** : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова, Е. В. Комарова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 666 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
419. **Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине "Химическая технология топлив и углеродных материалов"** для студентов специальности 18.03.01 "Химическая технология" : учебно-методическое пособие / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост.: Н. Г. Евдокимова, Е. В. Комарова, Н. А. Егорова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 864 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
420. **Численные методы в химической технологии** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. П. В. Кугатов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 908 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>



## ХИМИЯ

421. **Oxidation-redaction (redox) reactions** electrochemistry : educational-methodical textbook to practical studies and laboratory work on general and inorganic chemistry / УГНТУ, каф. ОАПХ ; сост.: Ф. Н. Латыпова, О. Б. Чалова, М. Н. Назаров. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 45 с. 70 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

422. **Solutions of nonelectrolytes** : methods handbook / УГНТУ, каф. ОАПХ ; сост.: М. N. Nazarov, O. I. Mikhailenko, F. N. Latypova. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 26 с. 80 экз.

Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

423. **Коллоидная химия** : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 308 Кб

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

424. **Коллоидная химия** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 600 Кб

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

425. **Общая и неорганическая химия** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам. Ч.1 / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост. М. Х. Курбангалеева. - Стерлитамак : УГНТУ, 2018. - 724 Кб

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

426. **Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия" для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"** : методические указания / УГНТУ, Стерлитамак. фил., каф. ОХТ ; сост. В. А. Идрисова. - Стерлитамак : УГНТУ, 2018. - 620 Кб

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

427. **541.64(07)**  
**Ф 50**

**Физико-химические основы высокомолекулярных соединений** : учебно-метод. пособие по лаб. работам / УГНТУ, каф. СХТ ; сост. В. М. Янборисов. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 50 с. 100 экз.

Экземпляры: всего:63 - НБО(1), ИЭС(62)

428. **Физическая химия** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 980 Кб

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

429. **Физическая химия** : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 336 Кб

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

430. **Физическая химия. Термодинамика** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 792 Кб

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

431. **Химические технологии органических веществ** : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / УГНТУ, Салават. фил., каф. ХТП ; сост. Н. А. Лихачева. - Салават : УГНТУ, 2018. - 960 Кб

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

432. **547(07)**

**X 46**

**Химия углеводов** : учебное пособие / А. К. Мазитова [и др.] ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 83 с.

Экземпляры: всего:190 - НБО(1), АСИ(189)

## **ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

433. **621.5(07)**

**M 76**

**Молчанова Р.А.** Расчет системы воздухообеспечения : учебное пособие / Р. А. Молчанова, Ш. З. Файрушин, Э. Р. Ахметов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 67 с.

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

## **ЧЕРЧЕНИЕ**

434. **Сборочный чертеж** : учебно-методическое пособие к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ОПНН ; сост. Т. В. Алушкина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,35 Мб

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

## ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

435. **687.03(07)**  
**М 34**

**Материаловедение изделий легкой промышленности** : учебно-метод. пособие по выполнению курс. работы / УГНТУ ; сост. Р. Ф. Каюмова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 34 с. 100 экз.

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

436. **687(07)**  
**У 91**

**Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы** для обучающихся по направлению подготовки 43.03.01 "Сервис", профиль "Сервис в индустрии моды и красоты" всех форм обучения : методические указания / УГНТУ, каф. ТКО ; сост.: О. Р. Андрианова, О. Н. Будеева, Н. П. Полатынская. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 33 с. 100 экз.

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

## ЭКОЛОГИЯ

437. **502/504(07)**  
**Г 55**

**Глушкова В.Г.** Экология : учебник / В. Г. Глушкова, Б. И. Кочуров, А. М. Луговской ; ред. В. Г. Глушкова ; Финанс. ун-т при Правительстве РФ. - М. : КноРус, 2017. - 258 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

438. **История науки в области защиты окружающей среды** : учебно-методическое пособие к выполнению практических работ / УГНТУ, каф. ПЭ ; сост.: С. В. Леонтьева, Г. Г. Ягафарова, Л. Р. Акчурина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,34 Мб

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

439. **1909**  
**П 16**

**Панченко А.А.** Прогнозирование уровня загрязнения воздушного бассейна города с развитой химической и нефтехимической промышленностью (на примере г. Стерлитамак республики Башкортостан : дис. ... канд. техн. наук : 03.02.08 / А. А. Панченко ; УГНТУ, каф. ПЭ. - Уфа, 2018. - 151 с.

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

440. **Экология** : учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы / УГНТУ, Октябр. фил., каф. МТМ ; сост. Р. Р. Шангареев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 264 Кб

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

## ЭКОНОМИКА

441. **Актуальные проблемы корпоративного** учета и отчетности : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" программа "Корпоративный контроль и анализ на предприятиях нефтяной и газовой промышленности" очной формы обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 376 Кб

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

442. **338**

**А 43**

**Актуальные проблемы обеспечения** экономической безопасности государства, регионов, предприятий : материалы Всерос. науч.-практ. конференции (14 июня 2017 г.) / УГНТУ, каф. ЭБ ; ред. О. В. Мамателашвили. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 280 с.

Экземпляры: всего:2 - ИЭС(2)

443. **005(07)**

**А 67**

**Анисимов А.В.** Экологический менеджмент : учебное пособие / А. В. Анисимов, Т. Ю. Анопченко, Д. Ю. Савон. - М. : КноРус, 2017. - 352 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

444. **005(07)**

**Б 20**

**Балдин К.В.** Управленческие решения : учебник / К. В. Балдин, С. Н. Воробьев, В. Б. Уткин. - 8-е изд. - М. : Дашков и К, 2017. - 496 с. - (Учебные издания для бакалавров)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

445. **338(07)**

**Б 39**

**Безденежных М.М.** Экономика общественного сектора : учебное пособие / М. М. Безденежных, Н. Б. Севастьянова. - М. : КноРус, 2018. - 206 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

446. **Бизнес-планирование** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 476 Кб

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

447. **336(07)**

**Б 89**

**Брусов П.Н.** Финансовый менеджмент. Долгосрочная финансовая политика. Инвестиции : учебное пособие / П. Н. Брусов, Т. В. Филатова. - 3-е изд., стер. - М. : КноРус, 2018. - 300 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

448. **Бухгалтерский (финансовый) учет:** продвинутый курс : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" программа "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" заочной формы обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 416 Кб

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

449. **Бухгалтерский финансовый учет** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 420 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

450. **Бухгалтерский финансовый учет и формирование отчетности** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся для направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 412 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

451. **Бухгалтерское дело** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 284 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

452. **005(07)**  
**В 19**

**Васин С.М.** Управление рисками на предприятии : учебное пособие / С. М. Васин, В. С. Шуртов. - М. : КноРус, 2018. - 300 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

453. **657.6**  
**Г 15**

**Галиев Г.Т.** Общественный аудит (на примере Республики Башкортостан) : монография / Г. Т. Галиев, Д. Ю. Фролов ; УГНТУ. - Уфа : Гилем, 2017. - 144 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

454. **33**  
**Г 95**

**Гурьева М.А.** Теория и методология оценки развития "зеленой" экономики в контексте экономического пространства : монография / М. А. Гурьева, И. С. Симарова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 145 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

455. **33**  
**З-88**

**Зоткина Н.С.** Трудовая мотивация персонала: критерии и методы оценки : монография / Н. С. Зоткина, М. С. Гусарова, А. В. Копытова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 178 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

456. **332.2/.7(07)**  
**И 21**

**Иванова Е.Н.** Оценка стоимости недвижимости : учебное пособие / Е. Н. Иванова ; ред. М. А. Федотова. - М. : КноРус, 2018. - 350 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

457. **Инвестиционный менеджмент** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. Н. Н. Лунева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 760 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
458. **Инновационный менеджмент** : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. Н. Н. Лунева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 428 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
459. **История бухгалтерского учета** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. Л. И. Ванчухина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 264 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
460. **657(07)**  
**К 30**  
**Качкова О.Е.** Бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях : учебник / О. Е. Качкова, Т. И. Кришталева, М. Ф. Овсяйчук. - М. : КноРус, 2018. - 376 с. - (Магистратура)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
461. **Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки бакалавров 38.03.01 "Экономика" профиль "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. А. Киреева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 392 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
462. **005(07)**  
**Л 64**  
**Лифшиц А.С.** Управленческие решения : учебное пособие / А. С. Лифшиц. - М. : КноРус, 2017. - 244 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
463. **338.3(07)**  
**М 27**  
**Маркарьян Э.А.** Финансовый анализ : учебное пособие / Э. А. Маркарьян, Г. П. Герасименко, С. Э. Маркарьян. - 9-е изд., перераб. - М. : КноРус, 2017. - 192 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
464. **005.6(07)**  
**М 48**  
**Мельников В.П.** Управление качеством для технических направлений : учебник / В. П. Мельников, В. П. Смоленцев, А. Г. Схиртладзе ; ред. В. П. Мельников. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2018. - 376 с. - (Бакалавриат и магистратура)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
465. **502(07)**  
**М 50**  
**Менеджмент экологической безопасности** : учебное пособие / В. Г. Парфенов, Ю. В. Сивков, С. В. Никифоров. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 140 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

466. **Модели временных рядов** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Эконометрика (продвинутый уровень)" для направления подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 960 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

467. **338.46**  
**М 91**

**Мутраков О.С.** Современные тенденции развития предпринимательства в сфере услуг по ремонту автотранспортных средств в регионе : монография / О. С. Мутраков, З. Г. Зайнашева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 85 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

468. **336(07)**  
**Н 23**

**Налоги и налоговая система Российской Федерации** : учебное пособие / Л. М. Гудович [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 149 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

469. **005.6(07)**  
**Н 42**

**Недбайлюк Б.Е.** Аудит качества : учебник / Б. Е. Недбайлюк. - М. : Кнорус, 2017. - 200 с. - (Бакалавриат и магистратура)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

470. **330(07)**  
**Н 84**

**Носова С.С.** Экономическая теория : учебное пособие / С. С. Носова. - М. : КноРус, 2018. - 330 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

471. **334(07)**  
**О-75**

**Основы бизнес-анализа** : учебное пособие / ред. В. И. Бариленко. - 2-е изд., испр. - М. : КноРус, 2018. - 270 с. - (Магистратура)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

472. **Основы организации и управления в строительстве** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 424 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

473. **Основы организации и управления в строительстве** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Промышленное и гражданское строительство" / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,10 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

474. **Основы финансово-экономической деятельности** в строительстве : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика очной формы обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. Л. А. Шильдт. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 532 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
475. **Основы финансовых вычислений** : учебно-методические указания по выполнению самостоятельной работы для направления подготовки бакалавров 38.03.01 Экономика очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. Ю. Р. Руднева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 364 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
476. **Парный и множественный регрессионный анализ** : учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Эконометрика (продвинутый уровень)" для направления подготовки магистров 38.04.01 "Экономика" очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. БУА ; сост. О. Г. Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,04 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
477. **339(07)**  
**П 28**  
**Пескова Д.Р.** Основы международного нефтегазового бизнеса : учебное пособие / Д. Р. Пескова, Ю. П. Васильева ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 88 с.  
Экземпляры: всего:2 - НБО(1), ОУЛ(1)
478. **338(07)**  
**П 38**  
**Плешакова М.В.** Деловые игры в экономике: методология и практика : учебное пособие / М. В. Плешакова, Н. В. Чигиринская, Л. С. Шаховская. - М. : КноРус, 2018. - 236 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
479. **332**  
**П 78**  
**Проблемы устойчивого развития** российских регионов : материалы междунар. научно-практ. конференции (17 мая 2017 г.) / ТИУ ; ред. С. Г. Симонов. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 346 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)
480. **35(07)**  
**Р 14**  
**Рагулина Ю.В.** Экономика муниципальных образований : учебник / Ю. В. Рагулина, Т. В. Бутова, А. В. Боговиз. - М. : КноРус, 2018. - 230 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
481. **Расчет финансовых показателей** деятельности предприятия : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Финансы предприятия" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,16 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>



482. **316**  
**Р 34**

**Результативность контрольно-надзорной деятельности** государства глазами бизнеса : научное издание / В. Н. Южаков [и др.] ; РАНХиГС. - М. : Дело, 2017. - 288 с. - (Технологии государственного управления)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

483. **331(07)**  
**Р 79**

**Рофе А.И.** Экономика труда : учебник / А. И. Рофе. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : КноРус, 2017. - 374 с. - (Бакалавр)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

484. **36(07)**  
**С 83**

**Страхование** : учебное пособие / А. Д. Петрова [и др.], каф. ФК ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 175 с.  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

485. **336(07)**  
**С 95**

**Сысоева Е.Ф.** Финансы организаций (корпоративные финансы) : учебное пособие / Е. Ф. Сысоева, А. Н. Гаврилова, А. А. Попов. - М. : КноРус, 2018. - 350 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

486. **005(07)**  
**Т 29**

**Тебекин А.В.** Теория управления : учебник / А. В. Тебекин. - М. : КноРус, 2017. - 342 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

487. **338(07)**  
**Т 33**

**Теория отраслевых рынков** : учебное пособие / ред.: И. А. Стрелец, М. И. Столбов. - М. : КноРус, 2017. - 192 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

488. **Технико-экономическое обоснование и управление проектами** : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. А. А. Батталова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 352 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

489. **Управление жизненным циклом и качеством продукции** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 736 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

490. **Управление и планирование в строительстве** : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Промышленное и гражданское строительство" / УГНТУ, каф. ЭНГП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 608 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

491. **Управление качеством** : учебно-метод. пособие по выполнению самост. работы студентов по учебно-ориентированной практике / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. А. А. Батталова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 28 с. 20 экз.  
Экземпляры: всего:13 - НБО(1), ОУЛ(12)
492. **Управление качеством** : учебно-методическое пособие к учебно-ориентированной практике / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост.: А. А. Батталова, Г. Т. Сиргалина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 892 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
493. **Управление качеством в нефтегазоперерабатывающем производстве** : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Управление жизненным циклом и качеством продукции" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 0,99 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
494. **005.95/96(07)**  
**У 67**  
**Управление персоналом** : учебное пособие / А. Я. Кибанов [и др.]. - М. : Инфра-М, 2017. - 238 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)
495. **Управление финансовыми активами** предприятия : учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Финансовый менеджмент" / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 836 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
496. **Учебно-методическое пособие для освоения методологии дисциплины "Экономика"** (направление подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. Р. М. Шайдуллина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 312 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
497. **Учебно-методическое пособие для подготовки к семинарам по дисциплине "Экономика"** для студентов всех форм обучения (направление подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. Р. М. Шайдуллина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 428 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
498. **Учебно-методическое пособие для студентов дневного отделения** (направление подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) к выполнению кейсов по дисциплине "Экономика" : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. Р. М. Шайдуллина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 292 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>
499. **Учебно-методическое пособие для студентов дневного отделения** (направление подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии) по выполнению проектов при изучении дисциплины "Экономика" : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. Р. М. Шайдуллина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 532 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

500. **Учебно-методическое пособие для студентов заочного отделения (направление подготовки 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии) по выполнению контрольной работы по дисциплине "Экономика"** : методические указания / УГНТУ, Октябр. фил., каф. ГСЭН ; сост. Р. М. Шайдуллина. - Октябрьский : УГНТУ, 2018. - 252 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

501. **336(07)**  
**У 91**

**Учебно-методическое пособие по выполнению магистерской диссертации по направлению подготовки 38.04.08 "Финансы и кредит", магистерская программа "Финансовый менеджмент: анализ и управление финансовыми результатами"** : методические указания / УГНТУ, каф. ФК ; сост.: Н. М. Блаженкова, Г. Х. Азнабаева, Э. Р. Калимуллина. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 39 с. 100 экз.

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

502. **334(07)**  
**Ф 33**

**Федорова Е.А.** Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски : учебное пособие / Е. А. Федорова, А. И. Ермоленко, Ф. М. Шелопаев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2017. - 358 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

503. **005.6(07)**  
**Ф 35**

**Федюкин В.К.** Управление качеством производственных процессов : учебное пособие / В. К. Федюкин. - 2-е изд., стер. - М. : КноРус, 2018. - 230 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

504. **Финансовый менеджмент** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 628 Кб

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

505. **336(07)**  
**Ф 59**

**Финансы** : учебно-метод. пособие по выполнению и оформлению контр. работ / УГНТУ, каф. ФК ; сост. И. Р. Зарипова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 19 с. 100 экз.

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

506. **336(07)**  
**Ф 59**

**Финансы и кредит** : учебник / ред. Т. М. Ковалева. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2018. - 340 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

507. **Финансы предприятия** : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 372 Кб

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

508. 334  
Ф 79

**Формирование благоприятной институциональной** конфигурации региональной деловой среды как фактор повышения конкурентоспособности предпринимательских структур : монография / Р. И. Маликов [и др.] ; ред. Р. И. Маликов ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 231 с.

Экземпляры: всего:3 - ИЭС(3)

509. **Эконометрика (продвинутый уровень)** : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для направления подготовки магистров 38.04.01 Экономика очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. О.Г Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,10 Мб

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

510. **Эконометрика (продвинутый уровень)** : учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для направления подготовки магистров 38.04.01 Экономика очной и заочной форм обучения / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. О.Г Кантор. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 440 Кб

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

511. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Промышленное и гражданское строительство" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 652 Кб

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

512. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. Н. Н. Лунева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,00 Мб

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

513. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. Н. Н. Лунева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 428 Кб

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

514. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 651 Кб

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

515. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Промышленное и гражданское строительство" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,27 Мб

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

516. **Экономика и управление** производством : учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиль "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост. Н. С. Самофеев. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 760 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

517. **338.3(07)**  
**Э 40**

**Экономический анализ** : учебник / ред. В. И. Бариленко. - М. : КноРус, 2017. - 382 с. - (Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

518. **Экономический анализ и управление** производством : учебно-методическое пособие к выполнению самостоятельных и практических работ / УГНТУ, Салават. фил., каф. ЭАПП ; сост. С. Ф. Кочеткова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 892 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

519. **336(07)**  
**Я 96**

**Яшина Н.И.** Налоги и налогообложение : практикум / Н. И. Яшина, М. Ю. Гинзбург, Л. А. Чеснокова. - 2-е изд. - М. : Риор ; М. : Инфра-М, 2017. - 87 с. - (Высшее образование - Бакалавриат)  
Экземпляры: всего:2 - ОУЛ(2)

## ЭКОНОМИКА ТЭК

520. **37/24**

**Технико-экономическое обоснование и управление** проектами в нефтяной и газовой промышленности : учебно-метод. пособие / УГНТУ, каф. ЭНПП ; сост.: И. В. Буренина, Д. А. Гамилова, А. А. Батталова. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2018. - 28 с. 20 экз.  
Экземпляры: всего:13 - НБО(1), ОУЛ(12)

521. **338**  
**У 67**

**Управление развитием ТЭК: проблемы современности и форсайт** : монография / ТИУ ; ред. В. В. Пленкина. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 160 с.  
Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

522. **622.279**  
**Ф 59**

**Финансовый отчет ПАО "Газпром"** за 2017 год : отчет / Газпром. - М. : Газпром, [2018]. - 179 с.  
Экземпляры: всего:1 - НБО(1)

## ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

523. **Выбор электрических аппаратов** для управления и защиты асинхронных двигателей : учебно-методическое пособие для выполнения практической работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, И. И. Хайдаров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 496 Кб

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

524. **Исследование асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 956 Кб

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

525. **Исследование генератора постоянного тока** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 752 Кб

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

526. **Исследование конструкции, принципа действия и рабочих характеристик асинхронного электродвигателя** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 916 Кб

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

527. **Исследование конструкции, принципа действия и рабочих характеристик генератора постоянного тока** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 736 Кб

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

528. **Исследование конструкции, принципа действия и режимов работы трансформатора** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,20 Мб

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

529. **Исследование линейных цепей** постоянного тока : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 472 Кб

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

530. **Исследование работы электронных аппаратов на основе транзисторов** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 664 Кб

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

531. **Исследование режимов работы** вентильного электропривода : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплине "Перспективные системы регулируемого электропривода для нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Л. А. Рябишина, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 2,53 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

532. **Исследование резонансных контуров** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 296 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

533. **Исследование способов пуска** и регулирования высоковольтных электродвигателей : учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по дисциплине "Перспективные системы регулируемого электропривода для нефтегазовой отрасли" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Л. А. Рябишина, И. И. Хайдаров. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 288 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

534. **Исследование трехфазного трансформатора** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,44 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

535. **Исследование трехфазных цепей** : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 476 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

536. **Исследование характеристик полевых транзисторов** различных структур : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторной работы по дисциплинам "Электротехника и промышленная электроника" и "Электротехника и электроника" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, П. И. Якупова. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 668 Кб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

537. **Расчет магнитных усилителей** : учебно-методическое пособие для выполнения домашнего задания по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Р. Р. Шарипов. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 1,24 Мб  
Электронная библиотека УГНТУ <http://bibl.rusoil.net/>

## ЭТИКА

538. 17(07)

Э 90

**Этика государственной и муниципальной службы: теория и кейсы** : учебное пособие / О. Н. Забузов [и др.]. - М. : КноРус, 2018. - 306 с. - (Бакалавриат)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

539. 17

Э 90

**Этика профессии как ценностный ориентир проектирования миссии университета** : научное издание / ТИУ ; ред. В. И. Бакштановский. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 222 с. - (Ведомости прикладной этики ; Вып.51)

Экземпляры: всего:1 - ОНЛ(1)

## ЯЗЫКОЗНАНИЕ

540. **English for Oil Geologists** : учебно-методическое пособие для практической и самостоятельной работы студентов всех форм обучения по дисциплине "Профилированный иностранный язык" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН ; сост.: Э. Р. Васильева, Л. З. Самигуллина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 3,17 Мб

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

541. **Oil and Gas Industry** : учебно-методическое пособие для выполнения практических занятий по дисциплине "Профилированный иностранный язык" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН ; сост.: Л. З. Самигуллина, Э. Р. Васильева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 356 Кб

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

542. **Oil Exploration** : учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Профилированный иностранный язык" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН ; сост.: Л. З. Самигуллина, Э. Р. Васильева. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 444 Кб

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

543. **Английский язык. Тексты** для чтения, перевода, прослушивания и обсуждения : учебно-методическое пособие по дисциплине "Иностранный язык" для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 21.05.01 "Нефтегазовая техника и технологии" / УГНТУ, Октябрь. фил., каф. ГСЭН ; сост.: А. И. Хакимова, Э. Р. Васильева, Л. З. Самигуллина. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 436 Кб

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

544. 811.111(07)

Б 12

**Бабушкина О.Н.** Английский язык в сфере ЖКХ : учебное пособие / О. Н. Бабушкина, Н. А. Чуманова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 90 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)



545. **81(07)**  
**Б 24**

**Барилова Е.Э.** Особенности перевода текстов различных функциональных стилей : учебное пособие / Е. Э. Барилова ; ПсковГУ. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. - 58 с. - (Университетский учебник)

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

546. **802(07)**  
**Г 20**

**Гарагуля С.И.** Английский язык для студентов экономических специальностей. Уровень В1- В2 : учебник / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 469 с. - (Высшее образование)

Экземпляры: всего:1 - ИЭС(1)

547. **811.112.2(07)**  
**Е 70**

**Еренчинова Е.Б.** Разговорные ситуации повседневного общения : учебное пособие / Е. Б. Еренчинова, М. М. Перминова ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 80 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

548. **811.161.1(07)**  
**С 17**

**Самохина Л.А.** Русский язык как иностранный : учебник / Л. А. Самохина, Л. А. Иванова ; УГНТУ. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2017. - 202 с.

Экземпляры: всего:155 - НБО(1), ОУЛ(54), КРЯ(100)

549. **811.111(07)**  
**Ш 54**

**Шешукова С.В.** Профессиональный английский язык : учебное пособие / С. В. Шешукова, К. А. Ибатулина ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2017. - 91 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)

550. **811.112.2(07)**  
**Я 47**

**Яковлева А.С.** Немецкий язык для обучающихся в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие / А. С. Яковлева, Е. Б. Еренчинова, С. А. Еренчинов ; ТИУ. - Тюмень : Изд-во ТИУ, 2018. - 86 с.

Экземпляры: всего:1 - ОУЛ(1)