СПРАВКА

по обеспеченности учебно-методической документацией

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очная форма, 2016

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  дисциплины | Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) | | Количество  экземпляров | Обеспеченность студентов учебной литературой  (экземпляров на одного студента) |
| 1 | Русский язык и литература | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник в 2 ч. Ч.2.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=132046&demo=Y> | 1 | 1 |
| 3) Е.С. Антонова, Русский язык: учебник.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=106721&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) П. А. Лекант, Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для СПО. — Москва : Юрайт, 2016.<https://www.biblio-online.ru/viewer/9FC55B66-3B61-4197-88A7-6C80AC89FCC0#page/1> | 1 | 1 |
| 2) Г.А. Обернихина, Литература: учебник.- Москва: Академия, 2016.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196375&demo=Y> | 1 | 1 |
| 3) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 10 класса.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=95310&demo=Y> | 1 | 1 |
| 4) Т.М. Воителева, русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 11 класса.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55639&demo=Y> | 1 | 1 |
| 5) И.Н. Сухих, Русский язык и литература. Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2014  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55627&demo=Y> | 1 | 1 |
| 6) И.Н. Сухих, Русский язык и литература.  Литература: учебник в 2 ч. Ч.1.- Москва: Академия, 2014  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=55630&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2 | Иностранный язык | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/> | 1 | 1 |
| 2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014.  [http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.academia-moscow.ru%2Fcatalogue%2F4831%2F106709%2F) | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.И. Кузьмицкая, Основы нефтегазового дела  на английском языке, 2013.  <https://e.lanbook.com/book/41036#authors> | 1 | 1 |
| 2) Л.С. Чикилева, Английский язык для экономических специальностей, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=317523> | 1 | 1 |
| 3 | История | Печатные издания **основной литературы** | 1)В. В. Артемов, История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник. – Москва: Академия, 2014. | 52 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) П.С. Самыгин, История: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=540381> | 1 | 1 |
| 2) В.В. Артемов, История: учебник (для всех специальностей СПО): учебник.- Москва: «Академия», 2016.  **\_**http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/ | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) История России в 3-х частях 10 класс/под редакцией А.В. Торкунова: Ч.1, Ч.2, Ч.3: учебник.- Москва: Просвещение, 2016. | 150 | 0,4 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) С.П. Карпачев,История России : учебное пособие для СПО . — Москва : Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/79F00B58-F2FC-4AD3-923B-BB35CFDCFB49#page/1> | 1 | 1 |
| 2) М.Б.Некрасова*,* История России : учебник и практикум для СПО. — Москва : Юрайт, 2016  <https://www.biblio-online.ru/viewer/A3C82260-9A81-4E3E-A567-D6E35281E0F7#page/1> | 1 | 1 |
| 4 | Обществознание | Печатные издания **основной литературы** | 1)Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016. | 100 | 0,3 |
| 2) Обществознание: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / под ред. Л. Н. Боголюбова.- Москва: Просвещение, 2016. | 100 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.О. Мушинский, Обществознание: учебник. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=557405> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) В.В. Касьянов, Обществознание: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. | 20 | 0,05 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.В. Опалев, Обществознание: учебное пособие. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=376916> | 1 | 1 |
| 5 | Химия | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.1: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/FA6B1E60-683F-4337-A54B-0F4C13F6998E#page/1> | 1 | 1 |
| 2) 1) Н.Л. Глинка, Общая химия. В 2 т. Т.2: учебник для СПО.– Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/book/06F434B3-CA91-48CB-83A1-0AE4C9822E9B> | 1 | 1 |
| 3) Ю.М. Ерохин, Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=173952&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.В. Росин, Химия: учебник и задачник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/2E2CED0A-BA4D-47AC-B543-0FA54C0B9210#page/1> | 1 | 1 |
| 2) О.С. Зайцев, Химия. Лабораторный практикум и сборник задач: учебное пособие.– Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/1818D98E-8648-4EDB-90F2-41FA8B62AA88#page/1> | 1 | 1 |
| 3) Л.Н. Глинка, Практикум по общей химии: учебное пособие для СПО.– Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/33ECB2A5-3E97-444D-BEC5-4CBD28F9A3F3#page/1> | 1 | 1 |
| 6 | Биология | Печатные издания **основной литературы** | 1) В.М. Константинов, Общая биология.- Москва: Академия, 2014. | 45 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной  системы | 1) В.М. Константинов, Общая биология.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81713&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.В. Чебышев, Биология: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=143525&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) С.Г. Мамонтов, Биология: учебник.- Москва: Академия,  2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81655&demo=Y> | 1 | 1 |
| 7 | Физическая культура | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=432358> | 1 | 1 |
| 2) Н.В. Чертов, Физическая культура: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=551007> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ю.В. Верхошанский, Основы специальной силовой подготовки в спорте.- Москва: Советский спорт, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1> | 1 | 1 |
| 2) В.А. Лепешкин, Баскетбол. Подвижные игры: учебное пособие.- Москва: Советский спорт, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1> | 1 | 1 |
| 8 | ОБЖ | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.В. Васильева, Физиология питания: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/FD6C60FD-699A-4A98-B27F-93DC6A720D5D> | 1 | 1 |
| 2) Э.А. Арустамов, Безопасность жизнедеятельности: учебник. — Москва: Дашков и К°, 2015. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513821> | 1 | 1 |
| 3) Л.Ф. Маслова, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=513995> | 1 | 1 |
| 4) Л.Л. Никифоров, Безопасность жизнедеятельности:  учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=392577> | 1 | 1 |
| 9 | География | Печатные издания **основной литературы** | 1) В.П. Максаковский, География: 10-11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Просвещение, 2015 | 50 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ю.Н. Гладкий, Регионоведение: учебник.- Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/69C4AC87-A416-401F-B0B6-596947AEB0FC#page/1> | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Н. Калуцков, География России: учебник и практикум.- Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/3F8B2F47-3710-446B-BAAE-7A52F0042BCC#page/1> | 1 | 1 |
| 2) Экономическая география: учебник и практикум для СПО / под редакцией Я.Д. Вишнякова.- Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/F2A642DD-9C1B-4646-8C6A-0C4FF7933D5A#page/1> | 1 | 1 |
| 10 | Экология | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Л.Н. Кузнецов, Экология: учебник и практикум для СПО. – Москва: Юрайт, 2017.  <https://www.biblio-online.ru/book/D29DC3F3-B4B8-4CF6-BF8F-5210DF4DE2E8> | 1 | 1 |
| 2) Л.Н. Блинов, Экология: учебное пособие для СПО. – Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/book/15097458-1AA9-4752-886E-C92F812E236D> | 1 | 1 |
| 3) В.А. Разумов, Экология: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=315994> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Т.А. Хван, Экологические основы природопользования: учебник для СПО. – Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/book/E0646A82-74A5-4A03-A4A8-6990760DBB48> | 1 | 1 |
| 2) М.В. Гальперин, Общая экология: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=502370> | 1 | 1 |
| 11 | Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия | Печатные издания **основной литературы** | 1) Ш.А. Алимов, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016. | 50 | 0,2 |
| 2) Л.С. Атанасян, Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс.- Москва: Просвещение, 2016. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Дадаян, Математика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=397662> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) М.И. Башмаков, Математика. 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 2) М.И. Башмаков, Математика. 11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 3) М.И. Башмаков, Математика: сборник задач: 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Л.И. Майсеня, Математика в примерах и задачах в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509699> | 1 | 1 |
| 2) Л.И. Майсеня, Математика в примерах и задачах в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509703> | 1 | 1 |
| 3) В.Э. Жавнерчик, Справочник по математике и физике. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=509603> | 1 | 1 |
| 12 | Информатика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.В. Михеева, Практикум по информатике: учебное пособие.- Москва: Академия.- 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165175&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) Е.В. Михеева, Информатика: учебник.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81747&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) С.Р. Гуриков, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=422159> | 1 | 1 |
| 2) И.И. Сергеева, Информатика: учебник.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=371459> | 1 | 1 |
| 13 | Физика | Печатные издания **основной литературы** | 1) В.Ф. Дмитриева, Физика: учебник - Москва: Академия, 2012. | 59 | 0,2 |
| 2) В.Ф. Дмитриева, Задачи по физике: учебное пособие - Москва: Академия, 2012. | 198 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Пинский, Физика: учебник. - Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=375867> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1)В.И. Демидченко, Физика: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <http://znanium.com/bookread2.php?book=469821> | 1 | 1 |
| 2) С.И. Кузнецов, Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие.- ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=412940> | 1 | 1 |
| 14 | Электричество и магнетизм | Печатные издания **основной литературы** | 1) Электротехника и электроника: учебник / под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015. | 10 | 0,03 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.С. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.  http://znanium.com/bookread2.php?book=494180 | 1 | 1 |
| 2) Г.Ю. Пинский, Физика: учебник. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=375867> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.С. Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=369499> | 1 | 1 |
| 15 | В мире солнечного света | Печатные издания **основной литературы** | 1)Электротехника и электроника: учебник / под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015. | 10 | 0,03 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1)В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. Физика: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016  <http://znanium.com/bookread2.php?book=469821> | 1 | 1 |
| 2) А.К. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | 1 | 1 |
| 3) А.А. Пинский, Физика: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=375867> | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.С.Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=369499> | 1 | 1 |
| 16 | Основы философии | Печатные издания **основной литературы** | 1) А.А. Горелов, Основы философии: учебное пособие.- Москва: Академия, 2012. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Сычев, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=446186> | 1 | 1 |
| 2) Т.Г. Тальнишних, Основы философии: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М: Академцентр, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=460750> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Д. Губин, Основы философии: учебное пособие. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=493172>  2) О.Д. Волкогонова**,** Основы философии: учебник. - Москва: | 1 | 1 |
| ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=444308> | 1 | 1 |
| 17 | История | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) С.И. Самыгин, История: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=540381> | 1 | 1 |
| 2) В.В. Артемов, История: учебник.- Москва: Академия, 2016.  \_http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/196333/ | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) А.А. Улунян, История. Всеобщая история: учебник 11 класс. – Москва: Просвещение, 2016. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) О.Ю Пленков, Новейшая история: учебник для СПО.- Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/CD63E3BB-7505-40A0-B27B-DC910AFC5D16#page/2> | 1 | 1 |
| 18 | Иностранный язык | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/129304/> | 1 | 1 |
| 2) А.П. Голубев, Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges.- Москва: Академия, 2014.  [http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4831/106709/](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.academia-moscow.ru%2Fcatalogue%2F4831%2F106709%2F) | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.И. Кузьмицкая, Основы нефтегазового дела  на английском языке, 2013.  <https://e.lanbook.com/book/41036#authors> | 1 | 1 |
| 2) Л.С. Чикилева, Английский язык для экономических специальностей, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=317523> | 1 | 1 |
| 19 | Физическая культура | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.А. Бароненко, Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=432358> | 1 | 1 |
| 2) Н.В. Чертов, Физическая культура: учебное пособие. - Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=551007> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ю.В. Верхошанский, Основы специальной силовой подготовки в спорте.- Москва: Советский спорт, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/11816/#1> | 1 | 1 |
| 2) В.А. Лепешкин, Баскетбол. Подвижные игры: учебное пособие.- Москва: Советский спорт, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/51914/#1> | 1 | 1 |
| 20 | Русский язык и культура речи | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Д. Черняк, Русский язык и культура речи. Учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016.<https://www.biblio-online.ru/viewer/3C893773-06E6-4E1B-8829-149CA6B39CFF#page/1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1)В.Д. Черняк, Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь: учебно-практическое пособие для СПО. - Москва: Юрайт, 2016.<https://www.biblio-online.ru/viewer/B6B65CFD-8816-47F6-AF8F-9EDB4C53F8C8#page/1> | 1 | 1 |
| 2) А. В. Голубева, Русский язык и культура речи: учебник и практикум для СПО. - Москва: Юрайт, 2016. <https://www.biblio-online.ru/viewer/FCF791E6-1549-49A5-B679-2B70BA1D5464#page/1> | 1 | 1 |
| 21 | Основы социологии и политологии | Печатные издания **основной литературы** | 1)Н.М. Демидов, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 20 | 0,05 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ю.Д. Волков, Основы социологии и политологии: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=545835> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Козырев, Основы социологии и политологии: учебник.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=451939> | 1 | 1 |
| 2) Практические работы по дисциплине «Основы социологии и политологии»: учебно-методическое пособие / составитель: Заболотняя В.И..- Сургутский нефтяной техникум- Сургут: РИЦ СНТ, 2016-72 с. | 1 | 1 |
| 22 | Социальная психология | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.А. Соснин, Социальная психология: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=502349> | 1 | 1 |
| 2) Н.С. Ефимова, Социальная психология: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=395969> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.С. Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=410246> | 1 | 1 |
| 23 | Математика | Печатные издания **основной литературы** | 1) С. Г. Григорьев, Математика: учебник.-Москва: Академия, 2014. | 106 | 0,3 |
| 2) С. Г. Григорьев, Сборник задач по высшей математике. - Москва: Академия, 2014. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Дадаян, Математика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=397662> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1)М. И Башмаков, Математика. 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 2) М. И Башмаков, Математика. 11 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 3) М. И Башмаков, Математика: сборник задач: 10 класс: учебник: базовый уровень.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.С. Шипачев, Задачник по высшей математике: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016. <http://znanium.com/bookread2.php?book=540488> | 1 | 1 |
| 2) Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.С. Кочетков. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=447828> | 1 | 1 |
| 3) О.Ю. Глухова, Сборник заданий по элементам высшей математики: учебное пособие.- Кемерово: КемГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/44322> | 1 | 1 |
| 24 | Экологические основы природопользования | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) М.В. Гальперин, Экологические основы природопользования: учебник. – Москва: «Форум»: ИНФРА-М, 2017.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=753367> | 1 | 1 |
| 2) В.П. Герасименко, Экология природопользования: учебное пособие. — Москва: ИНФРА-М, 2017. <http://znanium.com/bookread2.php?book=553619> | 1 | 1 |
| 3) В.М. Константинов, Экологические основы природопользования: учебник. - Москва: Академия, 2016**.**  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=195721&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.П. Анисимов, Основы экологического права: учебник и практикум для СПО. – Москва: Юрайт, 2016.  <https://www.biblio-online.ru/viewer/2BFB70A5-0BC8-4BE9-811D-320526DB499A#/> | 1 | 1 |
| 2) В.Ф. Протасов, Экологические основы природопользования: учебное пособие. - Москва: Альфа-М, ИНФРА-М, 2015. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=534685> | 1 | 1 |
| 3) И.Ю Григорьева, Основы природопользования: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=341082> | 1 | 1 |
| 25 | Инженерная графика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114> | 1 | 1 |
| 2) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 10 | 0,03 |
| 3) А.Н. Феофанов, Черчение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013 | 8 | 0,03 |
| 4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226> | 1 | 1 |
| 26 | Электротехника и электроника | Печатные издания **основной литературы** | 1) Электротехника и электроника: учебник /под редакцией Б.И. Петленко.- Москва: Академия, 2015. | 10 | 0,03 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.И. Иванов, Электротехника и основы электроники: учебник. – Санкт-Петербургб.: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/71749/#1> | 1 | 1 |
| 2) Ю.А.Комиссаров, Общая электротехника и электроника: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=487480> | 1 | 1 |
| 3**)** А.К. Славинский, Электротехника с основами электроники: учебное пособие. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=494180> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Л.И. Фуфаева, Электротехника: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 2) Л.И. Фуфаева, Сборник практических задач по электротехнике.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.С. Рыбков, Электротехника: учебное пособие. – Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=369499> | 1 | 1 |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) С.А. Зайцев, Метрология, стандартизация и сертификация: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165081&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) А.И. Аристов, Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=424613> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1)С.А. Зайцев, Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении: учебник.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=94525&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) В.И. Колчков, Метрология, стандартизация, сертификация: учебник.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=418765> | 1 | 1 |
| 28 | Геология | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Ю. Керимов, Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=503197> | 1 | 1 |
| 2) Н.А. Платов, Основы инженерной геологии: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=454379> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) В.Ю. Керимов, Геология нефти и газа:  учебник.- Москва: Академия, 2015. | 20 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.М. Максимов, Общая и структурная геология: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64504/#1> | 1 | 1 |
| 2)А.В. Матусевич, Основы инженерной геологии и гидрогеология нефти и газа: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ,2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/41026/#1> | 1 | 1 |
| 29 | Техническая механика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Л.И. Вереина, Техническая механика: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168240&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) А.А. Эрдеди, Техническая механика: учебное  пособие. – Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=54116&demo=Y> | 1 | 1 |
| 3) Г.Г. Сафонова, Техническая механика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=402721> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) В.П. Олофинская, Техническая механика: учебное пособие.- Москва: Форум, 2012 | 20 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.П. Олофинская, Детали машин. Основы теории, расчета и конструирования: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=467542> | 1 | 1 |
| 2) С.А. Чернавский, Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=371458> | 1 | 1 |
| 30 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.Л. Федотова, Информационные технологии в профессиональнойдеятельности: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=484751> | 1 | 1 |
| 2) Е.В. Михеева, Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168074&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.В. Михеева, Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=167966&demo=Y> | 1 | 1 |
| 31 | Основы экономики | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=394664> | 1 | 1 |
| 2) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=555332> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014. | 26 | 0,1 |
| 2) Журнал «Вопросы экономики» (2014-2016 г.) | 35 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=392973> | 1 | 1 |
| 2) С.А. Шевелева, Основы экономики и бизнеса: учебное пособие. - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492889> | 1 | 1 |
| 32 | Правовые основы профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.И. Тыщенко, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебное пособие. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2016. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502320> | 1 | 1 |
| 2) Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492607> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.Г. Хабибуллин, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432488> | 1 | 1 |
| 2) М.А. Гуреева, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=401274> | 1 | 1 |
| 33 | Охрана труда | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Челноков, Охрана труда: учебник. – Минск: Высшая школа, 2013.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508239> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.С. Масленникова, Безопасность жизнедеятельности: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349> | 1 | 1 |
| 2) Н. В. Свиридова,  Безопасность жизнедеятельности: конспект лекций в терминах и определениях: учебное пособие. – Красноярск: СФУ, 2011.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443266> | 1 | 1 |
| 34 | Безопасность жизнедеятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ю. Г. Сапронов, Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=164323&demo=Y> | 1 | 1 |
| 2) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: учебник.- Москва: Академия, 2015.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=165091&demo=Y> | 1 | 1 |
| 3) Н.В. Косолапов, Безопасность жизнедеятельности: практикум.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=168154&demo=Y> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Ю. Микрюков, Основы военной службы: учебник. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=485219> | 1 | 1 |
| 35 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Материаловедение | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.М. Адаскин, Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский. – Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=544502> | 1 | 1 |
| 2)О.С.Моряков, Материаловедение: учебник.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=128149&demo=Y> | 1 | 1 |
| 3) В.А. Стуканов, Материаловедение: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=346579> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Ю.Т. Чумаченко, Материаловедение и слесарное дело: учебное пособие.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. | 20 | 0,4 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  http://znanium.com/bookread2.php?book=417979 | 1 | 1 |
| 36 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Основы термодинамики и теплотехники | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.А. Барилович, Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=356818> | 1 | 1 |
| 2) О.Н. Брюханов, Основы **гидравлики** и теплотехники: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=389943> | 1 | 1 |
| 3) Г.А. Круглов, Теплотехника: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/3900/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) З.Х. Замалеев, Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/39146/#1> | 1 | 1 |
| 2) Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций / под ред. В.М. Филина. - Москва: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=372195> | 1 | 1 |
| 37 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Технология бурения и промывки нефтяных и газовых скважин | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 3) В.П. Овчинников, Современные составы буровых промывочных жидкостей: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/41028/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 38 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Газонефтепроявления | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Ю.В. Ваганов, А.В. Кустышев, В.П. Овчинников и др.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64513/#3> | 1 | 1 |
| 2)Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 39 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях: учебное пособие. Ч.1 /составитель: С.А. Богатова: Сургутский нефтяной техникум.- Сургут: РИЦ СНТ, 2016. | 1 | 1 |
| 2) Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях: учебное пособие. Ч.2 /составитель: С.А. Богатова: Сургутский нефтяной техникум.- Сургут: РИЦ СНТ, 2016. | 1 | 1 |
| 3) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
|  |  |  |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 40 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Методы и средства выполнения технических расчетов | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 41 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Методы и средства выполнения графических работ | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.П. Сорокин, Инженерная графика: учебник.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1>  2) В.Н. Аверин, Компьютерная инженерная графика: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014.  <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105667&demo=Y> |  |  |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) А.М. Бродский, Практикум по инженерной графике: учебное пособие.- Москва: Академия, 2014. | 30 | 0,1 |
| 2) С.Н. Муравьев, Инженерная графика: учебник.- Москва: Академия, 2014. | 10 | 0,03 |
| 3) А.Н. Феофанов, Черчение рабочих чертежей: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013 | 8 | 0,03 |
| 4) А.Н. Феофанов, Основы машиностроительного черчения: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.П. Куликов, Инженерная графика: учебник.- Москва: Форум, ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=553114> | 1 | 1 |
| 2) А.А. Чекмарев, Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2015. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485226> | 1 | 1 |
| 42 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Контроль и автоматизация технологических процессов бурения | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 4) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=430323> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016. | 10 | 0,03 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492714> | 1 | 1 |
| 2) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| 43 | Технология бурения нефтяных и газовых скважин: Виды ремонтных работ | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) И.Г. Яковлев, Предупреждение и ликвидация осложнений, аварий и брака при строительстве скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/55446/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| 3) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 44 | Производственная практика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях: учебное пособие. Ч.1 /составитель: С.А. Богатова: Сургутский нефтяной техникум.- Сургут: РИЦ СНТ, 2016. | 1 | 1 |
| 2) Проводка горизонтальных скважин в различных горно-геологических условиях: учебное пособие. Ч.2 /составитель: С.А. Богатова: Сургутский нефтяной техникум.- Сургут: РИЦ СНТ, 2016. | 1 | 1 |
| 3) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
| 4) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин:  учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 5) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=519919> | 1 | 1 |
| 6) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 7) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 8) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 9) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 10) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 11) Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Ю.В. Ваганов, А.В. Кустышев, В.П. Овчинников и др.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64513/#3> | 1 | 1 |
| 12) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| 13) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=430323> | 1 | 1 |
| 14) И.Г. Яковлев, Предупреждение и ликвидация осложнений, аварий и брака при строительстве скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/55446/#3> | 1 | 1 |
| 15) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1> | 1 | 1 |
| 16) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1> | 1 | 1 |
| 17) В.А. Карепов, Надежность горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1> | 1 | 1 |
| 18) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016. | 1 | 1 |
| 2) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492714> | 1 | 1 |
| 3) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| 4) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| 5) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 6) Р.Я. Кучумов, Программно-информационное обеспечение расчетов показателей разработки нефтегазовых месторождений с горизонтальными скважинами.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2011.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28306/#1> | 1 | 1 |
| 45 | Эксплуатация бурового оборудования: Физические свойства жидкости | Печатные издания  **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Б.В. Ухин. Гидравлика: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405311> | 1 | 1 |
| 2) Основы эксплуатации гидравлических систем нефтегазовой отрасли /под редакцией Ю.Д. Земенкова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28343/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) О.Н. Брюханов, Основы **гидравлики** и теплотехники: учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=389943> | 1 | 1 |
| 2) Гидравлика, пневматика и термодинамика: курс лекций /  под ред. В.М. Филина. - Москва: ФОРУМ: Инфра-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=372195> | 1 | 1 |
| 46 | Эксплуатация бурового оборудования: Буровое оборудование | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.А. Поляков, Основы технической диагностики: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=519919> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 5) С.М. Чекардовский, Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64521/#1> | 1 | 1 |
| 6) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| 7) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 8) Б.В. Федоров, Организация службы неразрушающего контроля и диагностики: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64532/#1> | 1 | 1 |
| 9) В.А. Карепов, Надежность горных машин и оборудования: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/45700/#1> | 1 | 1 |
| 10) Н.Н. Карнаухов, Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин. Строительные машины: учебник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28335/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации: монография / Рогожа И.В. - Москва: ИНФРА-М, 2017. <http://znanium.com/bookread2.php?book=600377> | 1 | 1 |
| 2) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
| 3) Л.В. Шишмина, Практикум по экологии нефтедобывающего комплекса: учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2015. <http://znanium.com/bookread2.php?book=701941> | 1 | 1 |
| 4) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| 5) С.И. Перевощиков, Конструкция центробежных насосов (общие сведения): учебное пособие. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/55442/#2> | 1 | 1 |
| 6) В.Д. Буткин, Буровые машины и инструменты: учебное пособие. - Красноярск: СФУ, 2012. <http://znanium.com/bookread2.php?book=441572> | 1 | 1 |
| 47 | Эксплуатация бурового оборудования: Контрольно-измерительные приборы, автоматы, предохранительные устройства | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=430323> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016. | 10 | 0,03 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492714> | 1 | 1 |
| 48 | Эксплуатация бурового оборудования: Буровое электрооборудование | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.В. Никитченко, Электропривод, производственных механизмов: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/5845/#2> | 1 | 1 |
| 2) Ю.М. Фролов, Основы электроснабжения: учебное пособие.- Санкт- Петербург: Лань, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/4544/#4> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.К. Полуянович, Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/86020/#1> | 1 | 1 |
| 2) Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов, Электроснабжение и электропотребление в строительстве: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/43164/#1> | 1 | 1 |
| 49 | Учебная практика (слесарная) | Печатные издания **основной литературы** | 1) Б.С.Покровский, Общий курс слесарного дела: учебное пособие.- Москва: Академия, 2013. | 11 | 0,7 |
| 2) Б.С.Покровский, Справочное пособие слесаря; учебное пособие.- Москва: Академия, 2012. | 25 | 1,7 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Р. Карпицкий, Общий курс слесарного дела: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=454024> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Процессы формообразования и инструменты: иллюстрированное учебное пособие / сост. Л.С. Агафонова, - Москва: Академия, 2013. | 10 | 0,7 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.А. Черепахин, Процессы и операции формообразования: учебник. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=546101> | 1 | 1 |
| 2) Е.А. Кудряшов, Резание материалов: учебное пособие. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=450188> | 1 | 1 |
| 50 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой: Основы организации и планирования производственных работ на буровой | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=394664> | 1 | 1 |
| 2) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405099> | 1 | 1 |
| 3) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=365709> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014. | 26 | 0,1 |
| 2) Журнал «Вопросы экономики» (2014-2016 г.) | 35 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=392973> | 1 | 1 |
| 51 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой:  Особенности менеджмента в профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) М.П. Переверзев, Менеджмент: учебник. - Москва: Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=353149> | 1 | 1 |
| 2) О.Г. Тихомирова, Менеджмент организации: теория, история, практика: учебное пособие. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=369367> | 1 |  |
| 3) М.Ю. Гинзбург, Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=247916> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.С. Юкаева, Менеджмент: Краткий курс: учебное пособие. - Москва: Дашков и К°, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=415023> | 1 | 1 |
| 2) О.С. Виханский, Менеджмент: учебник. - Москва: Магистр, Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=373936> | 1 | 1 |
| 52 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой:  Принципы делового общения в коллективе | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.В. Бороздина, Психология делового общения: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2015,<http://znanium.com/bookread2.php?book=465327> | 1 | 1 |
| 2) И.С. Иванова, Этика делового общения: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=417747> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Н.С. Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=410246> | 1 | 1 |
| 2) Деловое общение: учебное пособие / автор-составитель И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К, 2013.<http://znanium.com/bookread2.php?book=411372> | 1 | 1 |
| 53 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой:  Правовое положение граждан в процессе профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1)Р.Ф. Матвеев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Краткий курс. - Москва: Форум, ИНФРА-М, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492607> | 1 | 1 |
| 2) А.И. Тыщенко, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=363699> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) А.Г. Хабибуллин. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник.- Москва: Форум, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=395625> | 1 | 1 |
| 2) М.А. Гуреев, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=401274> | 1 | 1 |
| 54 | Основы организации и планирования производственных работ на буровой:  Методы и способы выполнения профессиональных задач | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 2) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=394664> | 1 | 1 |
| 3) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=405099> | 1 | 1 |
| 4) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=365709> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) О.Н. Терещенко. Основы экономики.- Москва: Академия, 2014. | 26 | 0,1 |
| 2) Журнал «Вопросы экономики» (2014-2016 г.) | 35 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=392973> | 1 | 1 |
| 55 | Производственная практика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 2) Е.В. Саватеев, Экономика, организация, основы маркетинга в перерабатывающей промышленности: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=394664> | 1 | 1 |
| 3) А.И. Тыщенко, Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник. - Москва: РИОР, ИНФРА-М, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=363699> | 1 | 1 |
| 4) Г.В. Бороздина, Психология делового общения: учебник.- Москва: ИНФРА-М, 2015,<http://znanium.com/bookread2.php?book=465327> | 1 | 1 |
| 5) Л.Е. Басовский, Экономика отрасли: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=405099> | 1 | 1 |
| 6) В.Д. Грибов, Экономика предприятия: учебник и практикум. - Москва: КУРС: Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=365709> | 1 | 1 |
| 7) М.П. Переверзев, Менеджмент: учебник. - Москва: Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=353149> | 1 | 1 |
| 8) О.Г. Тихомирова, Менеджмент организации: теория, история, практика: учебное пособие. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=369367> | 1 |  |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Я. Горфинкель, Экономика фирмы (организации, предприятия): учебник. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=392973> | 1 | 1 |
| 2) Н.С. Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=410246> | 1 | 1 |
| 3) А.Г. Хабибуллин. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник.- Москва: Форум, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=395625> | 1 | 1 |
| 4) М.Ю. Гинзбург, Финансовый менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2012.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=247916> | 1 | 1 |
| 56 | Технология разведочного и эксплуатационного бурения скважин: Основы нефтегазового дела | Печатные издания **основной литературы** | 1) Б.В. Покрепин, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин: учебник.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах:  Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) К.М. Тагиров, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Москва: Академия, 2012. | 10 | 0,07 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 57 | Технология разведочного и эксплуатационного бурения скважин:  Бурение нефтяных и газовых скважин | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 5) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 6) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014. <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013. <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 58 | Технология разведочного и эксплуатационного бурения скважин:  Буровые и тампонажные растворы | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) В.П. Овчинников, Современные составы буровых промывочных жидкостей: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2013.  <https://e.lanbook.com/reader/book/41028/#1> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 59 | Технология разведочного и эксплуатационного бурения скважин:  Автоматизация СПО | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 |  |
| 4) В.П. Ившин, Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие. -  Москва: ИНФРА-М, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=430323> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства / М.Ю. Прахова. - Москва: Академия, 2016. | 10 | 0,03 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной  библиотечной системы | 1) Е.С. Фельдштейн, Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие. - Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=492714> | 1 | 1 |
| 2) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| 60 | Эксплуатация нефтяных и газовых скважин | Печатные издания **основной литературы** | 1) Б.В. Покрепин, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин: учебник.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=521189> | 1 | 1 |
| 2) В.Ф. Бочарников, Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2.- Москва: Инфра-Инженерия, 2015.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=521260> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) К.М. Тагиров, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Москва: Академия, 2012. | 10 | 0,07 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной  библиотечной системы | 1) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1> | 1 | 1 |
| 61 | Учебная практика | Печатные издания **основной литературы** | 1) Б.В. Покрепин, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин: учебник.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 5) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 6) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 7) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) К.М. Тагиров, Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Москва: Академия, 2012. | 10 | 0,07 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной  библиотечной системы | 1) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> |  |  |
| 3) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1> | 1 | 1 |
| 62 | Производственная практика (преддипломная) | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Г.И. Журавлев, Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие.- Санкт-Петербург: Лань, 2016.  <https://e.lanbook.com/reader/book/87574/#3> | 1 | 1 |
| 2) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.1: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64514/#1> | 1 | 1 |
| 3) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.2: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64515/#1> | 1 | 1 |
| 4) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.3: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64516/#1> | 1 | 1 |
| 5) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.4: учебник.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64517/#1> | 1 | 1 |
| 6) Технология бурения нефтяных и газовых скважин в 5 томах: Т.5: учебник /под общей редакцией В.П. Овчинникова.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.  <https://e.lanbook.com/reader/book/64518/#1> | 1 | 1 |
| 7) В.В. Нескоромных, Бурение скважин: учебное пособие.- Красноярск: СФУ, 2014.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=505664> | 1 | 1 |
| Печатные издания  **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2012 -2016 г.) | 29 | 0,07 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2012 - 2016 г.) | 59 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в | 1) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=405029> | 1 | 1 |
| электронном каталоге электронной  библиотечной системы | 1) Э.В. Бабаян, Инженерные расчеты при бурении: учебно-практическое пособие.- Москва: Инфра-Инженерия, 2016.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=671514> | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 2**.**Горные породы и буровая техника: учебное пособие / В.С. Войтенко.- Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2013.  <http://znanium.com/bookread2.php?book=412195> | 1 | 1 |
| 3) Г.П. Зозуля, Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.  <https://e.lanbook.com/reader/book/28313/#1> | 1 | 1 |

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Богатова Светлана Александровна /

подпись Ф.И.О. полностью

Директор филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Джабраилов Лечи Махмудович /

подпись Ф.И.О. полностью

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.И. Решетникова