СПРАВКА

по обеспеченности учебно-методической документацией

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, очная форма, 2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедисциплины | Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)  | Количествоэкземпляров | Обеспеченность студентов учебной литературой(экземпляров на одного студента) |
| **ОП** | **Общеобразовательная подготовка** |  |  |  |
| **СО** | **Среднее общее образование** |  |  |  |
| **ООД** | **Общеобразовательные учебные дисциплины** |  |  |  |
| ООД. 01 | Русский язык  | Печатные издания **основной литературы** | 1) Воителева, Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса / Т. М. Каменский.- Москва: Академия, 2018. - - 318 с. – ISBN978-5-4468-6019-7. – Текст: непосредственный. | 80 |  0,3 |
| 2) Воителева, Т.М. Русский язык: учебник для 10 класса / Т. М. Каменский.- Москва: Академия, 2018. – 334 с. - ISBN 978-5-4468-7276-3. – Текст: непосредственный.  | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сухотинская, А. В. Русский язык : учебное пособие / А.В. Сухотинская. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 215 с. - ISBN 978-5-16-014533-4. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989175 - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Русский язык и литература : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 1. Русский язык. Практикум / под ред. А. В. Алексеева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 195 с. - ISBN 978-5-16-014498-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1342121>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Русский язык и литература. Часть 1. Русский язык : учебник / под ред. А. В. Алексеева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 363 с. - ISBN 978-5-16-014499-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1083279>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Русский язык. Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Юрайт, 2022. — 314 с. — ISBN 978-5-9916-7796-7. — URL : https://urait.ru/bcode/487325 - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Русский язык: учебное пособие/ Н. А. Герасименко, В. В. Леденева, Т. Е. Шаповалова и др. – Москва: Академия, 2019. – 496 с. ISBN 978-5-4468-8318-9/ - URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=411731> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД 02 | Литература | Печатные издания **основной литературы** | 1) Литература: учебник в 2 частях. Часть 1 / Г.А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова. – Москва: Академия, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4468-7867-3. – Текст: непосредственный. | 80 |  0,3 |
|  2) Литература: учебник в 2 частях. Часть 2 / Г.А. Обернихина, А. Г. Антонова, И. Л. Вольнова. – Москва: Академия, 2019. – 432 с. – ISBN 978-5-4468-3236-1. – Текст: непосредственный. | 80 |  0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Красовский, В. Е. Литература : учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Красовский, А. В. Леденев ; под общей редакцией В. Е. Красовского. — Москва : Юрайт, 2022. — 709 с. — ISBN 978-5-534-15557-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/508798> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Сигов, В. К. Русский язык и литература: учебник в 2 частях. Часть 2. Литература /В. К. Сигов.- Москва: Инфра-М, 2019. – 491 с. – ISBN 978-5-16-106036-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=926108>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова ; под редакцией Н. М. Фортунатова.  — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-01043-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/498875> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД. 03 | История | Печатные издания **основной литературы** | 1) История России XX – Начала XXI века: учебник для СПО/ под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисян. - Москва: Юрайт, 2019. – 270 с. - ISBN 978-5-534-04131-6. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) История России. XX — начало XXI века : учебник для вузов / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. —Москва : Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13567-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/498833>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) История: учебник / П.С. Самыгин, С. И. Самыгин, В. Н. Шевелев, [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-16-102693-9. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1060624> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы |  1) Карпачев, С. П.  История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — Москва : Юрайт, 2022. — 248 с. — ISBN 978-5-534-08753-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/488818>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Касьянов, В. В. История : учебное пособие / В. В. Касьянов, П. С. Самыгин, С. И. Самыгин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-16-016200-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086532>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.04 | Обществознание  | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Обществознание : учебник для среднего профессионального образования / Б. И. Федоров [и др.] ; под редакцией Б. И. Федорова. — Москва : Юрайт, 2022. — 410 с. — ISBN 978-5-534-13751-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/489815>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мушинский, В. О. Обществознание : учебник / В.О. Мушинский. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 320 с. - ISBN 978-5-16-014830-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1855980>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ковригин, В. В. Обществознание : учебник / В.В. Ковригин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 303 с. - ISBN 978-5-16-012362-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1844700>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Обществознание (базовый уровень). 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Федорова. — Москва : Юрайт, 2022. — 406 с. — ISBN 978-5-534-15637-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/509249>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.05 | География | Печатные издания **основной литературы** | 1) География для колледжей: учебник для СПО / под редакцией А. В. Коломийца. - Москва: Юрайт, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-534-12383-8. - Текст: непосредственный. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) География для колледжей: учебник для СПО / под редакцией А. В. Коломийца. - Москва: Юрайт, 2021. – 372 с. – ISBN 978-5-534-12383-8. – URL:<https://urait.ru/viewer/geografiya-dlya-kolledzhey-476046#page/1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Шульгина, О. В. География: учебник / О. В. Шульгина, А. Е. Козаренко, Д. Н. Сенусенко.- Москва: Инфра-М, 2018. - 313 с. - ISBN 978-5-16-106108-4. – URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=920745> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Гладкий, Ю. Н. Регионоведение: учебник для академического бакалавриата / Ю. Н. Гладкий, А. И. Чистобаев. - Москва: Юрайт, 2018. – 360 с. – ISBN 978-5-534-00479-3. - Текст: непосредственный. | 30 |  0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум / В. Н. Калуцков. - Москва: Юрайт, 2019. – 347 с. – ISBN 978-5-534-05504-7. – URL:<https://www.biblio-online.ru/viewer/geografiya-rossii-433571#page/2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Экономическая география: учебник и практикум для СПО / под редакцией Я. Д. Вишнякова. - Москва: Юрайт, 2019. – 594 с. – ISBN 978-5-9916-6204-8. – URL:<https://www.biblio-online.ru/viewer/ekonomicheskaya-geografiya-426500#page/3>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.06 | Иностранный язык | Печатные издания **основной литературы** | 1) Агабекян, И.П. Английский язык: учебное пособие / И. П. Агабекян.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 316, [1] с. - ISBN 978-5-222-33297-9. - Текст: непосредственный. |  100 | 0,4 |
| 2) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников: учебное пособие для СПО/ О.В. Ведута.- Москва: Юрайт, 2020. – 122 с. - ISBN 978-5-534-12576-4. - Текст: непосредственный. | 50 |  0,5 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ведута, *О. В.*Английский язык для геологов-нефтяников (B1–B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Ведута. — Москва : Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12576-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/476300> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей: English for Technical Colleges: учебник для студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова.- Москва: Академия, 2018. – 208 с. ISBN 978-5-4468-8191-8. – URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=405771>  - Текст: электронный. |  1 | 1  |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Кузьменкова, Ю. Б.  Английский: учебник и практикум для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-534-15064-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/488823>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Кохан, О. В.  Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — Москва : Юрайт, 2022. — 226 с. — ISBN 978-5-534-08983-7.— URL: <https://urait.ru/bcode/491219>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.07 | Математика | Печатные издания **основной литературы** | 1)Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебник для СПО / Н. В. Богомолов.- Москва: Юрайт, 2018. - 199, [3] с. - ISBN978-5-9916-9858-0. - Текст: непосредственный. | 44 |  0,3 |
|  2) [Богомолов,](http://217.114.183.198/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1803N1988T8S310&I21DBN=KN_FULLTEXT&P21DBN=KN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 1 / Н. В. Богомолов. - Москва: Юрайт, 2018. – 283 с. - ISBN 978-5-534-01899-8. - Текст: непосредственный. | 50 | 0,3 |
|  3) [Богомолов,](http://217.114.183.198/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1803N1988T8S310&I21DBN=KN_FULLTEXT&P21DBN=KN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 2 / Н. В. Богомолов. - Москва: Юрайт, 2018. – 215 с. - **ISBN**978-5-534-01901-8. - Текст: непосредственный. | 50 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Богомолов, Н. В.  Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 326 с. — ISBN 978-5-534-08799-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/490666>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Богомолов, Н. В.  Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 251 с.  — ISBN 978-5-534-08803-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/490667>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Богомолов, Н. В.  Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. —Москва : Юрайт, 2022. — 401 с. - ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/489612>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Богомолов, Н. В.  Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 439 с. —ISBN 978-5-534-09108-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/490794>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 5) Богомолов, Н. В.  Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-534-09135-9. —URL: <https://urait.ru/bcode/490795>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Павлюченко, Ю. В.  Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. — Москва : Юрайт, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-534-01261-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/489875> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 544 с. - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214598>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.08 | Информатика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Трофимов, В. В. Информатика: в 2 томах. Т. 1 / В. В. Трофимов. - Москва: Юрайт, 2021. – 553 с. - ISBN 978-5-534- 02517-7 . – URL: <https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-471120#page/1>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Трофимов, В. В. Информатика: в 2 томах. Т. 2 / В. В. Трофимов. - Москва: Юрайт, 2021. – 406 с. - ISBN 978-5-534- 02519-4 . – URL: <https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-2-471122#page/>1- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии: учебное пособие / Н. Г. Плотникова.- Москва: РИОР, Инфра-М, 2019. – 124 с. - ISBN 978-5-16-103365-4. – URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=994603>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) М. В. Гаврилов. Информатика и информационные технологии: Учебник для СПО / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. - Москва: Юрайт, 2021. – 383 с. - ISBN 978-5-534-003051-8. – URL: <https://urait.ru/viewer/informatika-i-informacionnye-tehnologii-469424#page/1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И. И. Сергеева.- Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019. - 384 . - ISBN 978-5-16-100948-2. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1002014>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.09 | Физическая культура | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
|  Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Муллер, А. Б.  Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/489849>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Аллянов, Ю. Н.  Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — Москва : Юрайт, 2022. — 493 с. — ISBN 978-5-534-02309-1. —URL: <https://urait.ru/bcode/491233>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания**дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы |  1) Бегидова, Т. П.  Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — Москва : Юрайт, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07862-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/492972> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Никитушкин, В. Г.  Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-08021-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/492671> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.10 | Основы безопасности жизнедеятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. - ISBN 978-5-16-014043-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017335>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Косолапов, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапов, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова.- Москва: Академия, 2018.– 288 с. – ISBN 978-5-4468-6185-9. – URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=369797>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |   |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/489702>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-16-015260-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852173> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-8199-0905-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841091>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.11 | Физика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Родионов, В. Н.  Физика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. — Москва : Юрайт, 2022. — 265 с. — ISBN 978-5-534-07177-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/490599>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Пинский, А. А. Физика : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 560 с. - ISBN 978-5-00091-739-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1712397> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Дмитриева, Е. И. Физика в примерах и задачах : учебное пособие / Е. И. Дмитриева, Л. Д. Иевлева, Л. Д. Костюченко.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 512 с. -- ISBN 978-5-91134-712-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1138798>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Калашников, Н. П.  Физика в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 254 с. — ISBN 978-5-534-09159-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/491306>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Калашников, Н. П.  Физика в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 244 с. — ISBN 978-5-534-09161-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/491956>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Айзенцон, А. Е.  Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. — Москва : Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-00795-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/491056>- Текст: электронный. |  |  |
| ООД.12 | Химия | Печатные издания **основной литературы** | 1) Габриэлян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник /О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. - Москва: Академия, 2018. - 267, [1] с. - ISBN 978-5-4468-6783-7. - Текст: непосредственный. | 85 |  0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой.  — Москва : Юрайт, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-534-11018-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/489733> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Анфиногенова, И. В.  Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — Москва : Юрайт, 2022. — 291 с.  — ISBN 978-5-534-11719-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/491735>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Росин, И. В.  Химия. Учебник и задачник : для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Юрайт, 2022. — 420 с. —ISBN 978-5-9916-6011-2. —URL: <https://urait.ru/bcode/490038>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Зайцев, О. С.  Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. — Москва : Юрайт, 2022. — 202 с. — ISBN 978-5-9916-8746-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/491481> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.13 | Биология | Печатные издания **основной литературы** | 1) Биология: учебник и практикум для СПО/ под редакцией В. Н. Ярыгина. - Москва: Юрайт, 2019. – 378 с. – ISBN 978-5-534-09603-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Биология: учебник и практикум для СПО/ под редакцией В. Н. Ярыгина.- Москва: Юрайт, 2019. – 378 с. - ISBN 978-5-534-09603-3. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/biologiya-433339#page/2>- Текст: электронный. |  1 | 1 |
| Печатные издания**дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Андреева, Т. А. Биология: учебник для СПО / Т. А. Андреева. - Москва: Инфра-М, 2020. – 241 с. - ISBN 978-5-16-104836-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=372105> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Чебышев, Н. В. Биология: учебник / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева, Г. С. Гузиков [и др.]; под редакцией Н. В. Чебышева. - Москва: Академия, 2018. – 448 с. – ISBN 978-5-4468-7552-8. – URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=355447>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.15 | Основы проектной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Образцов, П. И.  Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Образцов.. — Москва : Юрайт, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-534-10315-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/495279>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Байкова, Л. А.  Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. - Москва : Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12527-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/495558> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Беликов, В. А. Основы учебно-познавательной деятельности студентов колледжа. Методические советы обучающимся по формированию базовых учебных умений : учебное пособие / В. А. Беликов, П. Ю. Романов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 179 с. - ISBN 978-5-16-014399-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039173> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Куклина, Е. Н.  Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — Москва : Юрайт, 2022. — 235 с. — ISBN 978-5-534-08818-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/491765>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Байбородова, Л. В.  Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — Москва : Юрайт, 2022. — 221 с. —ISBN 978-5-534-10316-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/495278>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ООД.15 | Индивидуальный проект | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Бурмистрова, Е. В.  Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся : учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва : Юрайт, 2023. — 115 с. —ISBN 978-5-534-15400-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/520452> (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный. | 1 | 1 |
| 2) Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 2-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4395-6. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130487> (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Половкова, М. В. Экология. Индивидуальный проект. Актуальная экология. 10-11 класс / М. В. Половкова, Т. В. Половкова, А. В. Носов. - 2-е издание. - Москва : Просвещение, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-09-101697-0. - - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2090615> (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный | 1 | 1 |
| 2) Кузнецова, И. В. Учебный исследовательский проект по физике на базе открытых данных : учебное пособие / И. В. Кузнецова, М. Е. Прохоров. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 134 с. - ISBN 978-5-16-017433-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853326> (дата обращения: 03.04.2023). – – Текст : электронный | 1 | 1 |
| 3) Технология проектной деятельности : учебное пособие / А. Н. Стрижов, Е. Л. Перченко, М. А. Кудака [и др.] ; под редакцией Е. Л. Перченко. — Череповец : ЧГУ, 2021. — 98 с. — ISBN 978-5-85341-907-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193104> (дата обращения: 03.04.2023). – Текст : электронный | 1 | 1 |
| ООД.16 | Введение в специальность | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346096> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | Бурение скважин. Геолого-технологические исследования. Забойные телеметрические системы : учебное пособие / Н. Ф. Рязанцев, В. И. Денисов, И. А. Разумов, О. Н. Сергеев [и др.]. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 316 с. - ISBN 978-5-9729-0745-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1904165 (дата обращения: 21.11.2022). – Режим доступа: по подписке. | 1 | 1 |
| **ПД** | **Профильные дисциплины** |  |  |  |  |
| **ПОО** | **Предлагаемые ОО** |  |  |  |  |
| **ПП** | **Профессиональная подготовка** |  |  |  |  |
| **СГЦ** | **Социально-гуманитарный цикл** |  |  |  |   |
| СГ.01 | История России | Печатные издания **основной литературы** | 1) История России XX-начала XXI века: учебник для СПО / Д. О. Чураков, С. А. Саркесян; под редакцией Д. О. Чуракова. - Москва: Юрайт, 2019. - ISBN 978-5-534-01131-6. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Касьянов, В. В. История : учебное пособие / В. В. Касьянов, П. С. Самыгин, С. И. Самыгин. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-16-016200-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1086532>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) История России XX - начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — Москва : Юрайт, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-534-13853-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/470182> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для СПО / О. Ю. Пленков.- Москва: Юрайт, 2019. – 399 с. - ISBN 978-5-534-01131-6. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Пленков, О. Ю.  Новейшая история : учебник для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. —Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-00824-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/491375>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** | 1) Ведута, О. В. Английский язык для геологов-нефтяников: учебное пособие для СПО / О. В. Ведута.- Москва: Юрайт, 2019. – 122 с. – ISBN 978-5-534-12576-4. – Текст: непосредственный. | 50 | 0,3 |
| 2) Агабекян, И. П. Английский язык: учебное пособие / И. П. Агабекян.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 318, [1] с. – ISBN 978-5-222-24906-2. – Текст: непосредственный. |  100 | 0,4 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ведута, О. В.  Английский язык для геологов-нефтяников (B1–B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Ведута. — Москва : Юрайт, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-534-12576-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/476300> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Голубев, А. П. Английский язык для технических специальностей =English for Technical Colleges: учебник для студентов СПО / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова.- Москва: Академия, 2018. – 208 с. ISBN 978-5-4468- 8191-8. – URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=405771> - Текст: электронный. |  1 | 1  |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Кузьменкова, Ю. Б.  Английский язык для технических колледжей (A1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 207 с. — ISBN 978-5-534-12346-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/495309> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Кохан, О. В.  Английский язык для технических специальностей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — Москва : Юрайт, 2022. — 226 с. — ISBN 978-5-534-08983-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/491219>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
|  СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Никифоров, Л. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 297 с. - ISBN 978-5-16-014043-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1017335>  - Текст: электронный. | 1 |  |
| 2) Косолапов, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапов, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова.- Москва: Академия, 2018.– 288 с. – ISBN 978-5-4468-6185-9. – URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=369797>- Текст: электронный. | 1 |  |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/489702> - Текст: электронный. | 1 |  |
| 2) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — ISBN 978-5-16-015260-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852173> - Текст: электронный. | 1 |  |
| 3) Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. - ISBN 978-5-8199-0905-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841091>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| СГ.04 | Физическая культура | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Муллер, А. Б.  Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-02612-2. - URL: <https://urait.ru/bcode/489849>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Аллянов, Ю. Н.  Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — Москва : Юрайт, 2022. — 493 с. — ISBN 978-5-534-02309-1. —URL: <https://urait.ru/bcode/491233>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы |  1) Бегидова, Т. П.  Теория и организация адаптивной физической культуры : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Бегидова. — Москва : Юрайт, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07862-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/492972> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Никитушкин, В. Г.  Теория и методика физического воспитания. Оздоровительные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-08021-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/492671> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| СГ.05 | Основы бережливого производства | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Староверова, К. О.  Основы бережливого производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — Москва : Юрайт, 2023. — 74 с. — ISBN 978-5-534-16473-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/531211> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-45505-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271253> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-45642-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/277049> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич ; под редакцией Водянников В. Т.. — 2-е издание, стереотипное. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-507-46499-9. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310205> (дата обращения: 25.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы финансовой грамотности : учебное пособие / под общей редакцией В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 248 с. - ISBN 978-5-16-016198-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2090562> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный. | 1 | 1 |
| 2) Фрицлер, А. В.  Основы финансовой грамотности : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 148 с. — ISBN 978-5-534-16794-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/543965> (дата обращения: 12.02.2024). - Текст : электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы финансовой грамотности : учебник / Н.Г. Гаджиев, С.А. Коноваленко, О.В. Скрипкина [и др.] ; под общей редакцией Н.Г. Гаджиева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 245 с. - ISBN 978-5-16-017498-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859083> (дата обращения: 07.02.2024). - Текст : электронный. | 1 | 1 |
| **ОПЦ** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |
| ОП.01 | Математические методы решения прикладных профессиональных задач | Печатные издания **основной литературы** | 1)Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебник для СПО / Н. В. Богомолов. - Москва: Юрайт, 2018. - 199, [3] с. - ISBN978-5-9916-9858-0. - Текст: непосредственный. | 44 |  0,3 |
|  2) [Богомолов,](http://217.114.183.198/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1803N1988T8S310&I21DBN=KN_FULLTEXT&P21DBN=KN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 1 / Н. В. Богомолов. - Москва: Юрайт, 2018. – 283 с. - ISBN 978-5-534-01899-8. - Текст: непосредственный. | 50 | 0,3 |
|  3) [Богомолов,](http://217.114.183.198/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=1803N1988T8S310&I21DBN=KN_FULLTEXT&P21DBN=KN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для СПО: в 2 частях. Ч. 2 / Н. В. Богомолов. - Москва: Юрайт, 2018. – 215 с. - **ISBN**978-5-534-01901-8. - Текст: непосредственный. | 50 | 0,3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Богомолов, Н. В.  Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 326 с. — ISBN 978-5-534-08799-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/490666>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Богомолов, Н. В.  Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 251 с.  — ISBN 978-5-534-08803-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/490667>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Богомолов, Н. В.  Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. —Москва : Юрайт, 2022. — 401 с. - ISBN 978-5-534-07878-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/489612>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Богомолов, Н. В.  Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 439 с. —ISBN 978-5-534-09108-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/490794>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 5) Богомолов, Н. В.  Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Юрайт, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-534-09135-9. —URL: <https://urait.ru/bcode/490795>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Павлюченко, Ю. В.  Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. — Москва : Юрайт, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-534-01261-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/489875> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В.С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. - ISBN 978-5-16-010071-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1455881>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 544 с. - ISBN 978-5-16-012592-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214598>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.02 | Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 367 с. - ISBN 978-5-8199-0752-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1786345> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Гаврилов, М. В.  Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — Москва : Юрайт, 2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-03051-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/489603>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Куприянов, Д. В.  Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва : Юрайт, 2022. — 255 с. —ISBN 978-5-534-00973-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/490839>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Советов, Б. Я.  Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. —Москва : Юрайт, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/489604>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.03 | Экологические основы природопользования | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Астафьева, О. Е.  Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — Москва : Юрайт, 2022. — 354 с. —ISBN 978-5-534-10302-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/495224>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Гальперин, М. В. Экологические основы природопользования : учебник / М.В. Гальперин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. - ISBN 978-5-16-016287-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1712398>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Тупикин, Е. И. Экологические основы природопользования: учебное пособие /Е. И. Тупикин.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020.- 285 с. – ISBN 978-5-222-30081-7. - Текст непосредственный. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Хван, Т. А.  Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — Москва : Юрайт, 2022. — 253 с. - ISBN 978-5-534-05092-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/489614>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Анисимов, А. П.  Основы экологического права : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков. — Москва : Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-534-13847-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/490039>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.04 | Инженерная графика | Печатные издания **основной литературы** | 1) Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общей редакцией Р. Р. Анамовой. - Москва: Юрайт, 2021. - 246 с. – ISBN 978-5-534-02971-0. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Инженерная графика : учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-0525-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212327>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-02971-0. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/498893>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Чекмарев, А. А.  Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — Москва : Юрайт, 2022. — 389 с. — ISBN 978-5-534-07112-2. —URL: <https://www.urait.ru/bcode/489723>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Колошкина, И. Е.  Инженерная графика. CAD : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Юрайт, 2022. — 220 с. - ISBN 978-5-534-12484-2. — URL: [https://urait.ru/bcode/495115](https://urait.ru/bcode/495115%20) - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.05 | Электротехника и электроника | Печатные издания **основной литературы** | 1) Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина под редакцией Н. К. Миленина. - Москва: Юрайт, 2018. - 263 с. - ISBN 978-5-534-05793-5. Текст: непосредственный. | 20 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Миленина, С. А.  Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. - Москва : Юрайт, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-534-05793-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/492091> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2**)** Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 448 с. - ISBN 978-5-8199-0747-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864187>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155680>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Кузовкин, В. А.  Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Юрайт, 2022. — 431 с. — ISBN 978-5-534-07727-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/490149> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Ситников, А. В. Основы электротехники : учебник / А.В. Ситников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. - ISBN 978-5-906923-14-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1239250> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.06 | Геология | Печатные издания **основной литературы** | 1) Семинский, Ж. В. Геология: учебное пособие для СПО / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин и др.; под общей редакцией Ж. В. Семинского. – Москва: Юрайт, 2019. – 347 с. – ISBN 978-5-534-08529-7. – Текст: непосредственный | 30 | 0,3 |
| 2) Бондарев, В. П. Геология: учебное пособие / В. П. Бондарев.- Москва: ИНФРА-М, 2018. – 208 с. – ISBN 978-5-16-009570-7. – Текст: непосредственный | 19 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Керимов, В. Ю. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ : учебное пособие / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, У. С. Серикова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 200 с. - ISBN 978-5-16-010821-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1059223>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно ; под общей редакцией Ж. В. Семинского. — Москва : Юрайт, 2022. — 347 с. — ISBN 978-5-534-08529-7. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/474629>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Короновский, Н. В. Геология: учебное пособие для СПО / Н. В. Короновский.- Москва: Юрайт, 2019. – 178 с. – ISBN 978-5-534-08484-9. – Текст: непосредственный |  30 | 0,3 |
| 2) Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа: Практикум: практическое пособие для СПО / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова, Москва: Юрайт, 2018. – 67 с. – ISBN 978-5-534-00819-7. – Текст: непосредственный |  25 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Короновский, Н. В.  Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — Москва : Юрайт, 2022. — 194 с. - ISBN 978-5-534-08484-9. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/492863>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Арбузов, В. Н.  Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. — Москва : Юрайт, 2022. — 67 с. — ISBN 978-5-534-00819-7. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/491097>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.07 | Техническая механика | Печатные издания **основной литературы** | 1) Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебник для студентов учреждений СПО / АА. Эрдеди, А.Н. Эрдеди. – Москва: Академия, 2021. – 528 с. – ISBN 978-5-4468-9887-9. – Текст: непосредственный. | 25 | 0,1 |
| 2) Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие / С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин.- Москва: ИНФРА-М, 2019. – 412 с. – ISBN 978-5-16-100934-5. – Текст: непосредственный. |  40 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Курсовое проектирование деталей машин : учебное пособие / С.А. Чернавский, К.Н. Боков, И.М. Чернин [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 414 с. - ISBN 978-5-16-004336-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1850694> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Михайлов, А. М. Техническая механика : учебник / А.М. Михайлов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 375 с. - ISBN 978-5-16-012030-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989519>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебное пособие / АА. Эрдеди, А.Н. Эрдеди. – Москва: Академия, 2018. – 528 с. – ISBN 978-5-4468-2711-4. - URL: <http://www.academiamoscow.ru/reader/?id=54116&demo=Y>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) В.И. Андреев, Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебное пособие. - Санкт-Петербург, 2019. – 352 с. - – ISBN 978-5-8114-1462-8. – Текст: непосредственный. | 20 | 0,1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сафонова, Г. Г. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - Москва : ИНФРА-М, 2022. — 320 с. - ISBN 978-5-16-012916-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1845924>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Олофинская, В. П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 132 с. - ISBN 978-5-16-016753-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1892225>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.08 | Правовые основы профессиональной деятельности | Печатные издания **основной литературы** | 1) Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / под редакцией А. Я. Капустина. – Москва: Юрайт, 2019. – 382 с. – ISBN 978-5-534-02770-9. – Текст: непосредственный. | 30 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебное пособие / А. И. Тыщенко. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 203 с. - ISBN 978-5-369-01466-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015080> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.] ; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — Москва : Юрайт, 2022. — 333 с. — ISBN 978-5-534-04995-4. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/498864> - Текст: электронный. |  |  |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А. Г. Хабибулин, К. Р. Мурсалимов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 364 с. - ISBN 978-5-8199-0874-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150310> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с. - ISBN 978-5-8199-0743-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1225693>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.09 | Охрана труда | Печатные издания **основной литературы** | 1) Беляков, Г. И. Охрана руда и техника безопасности: учебник для СПО / Г. И. Беляков. – Москва: Юрайт, 2019. – 403, [1] с. – ISBN 978-5-534-00376-5. – Текст: непосредственный. | 30 | 0,1 |
| 2) Завертная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для СПО / Е. И. Завертная. – Москва: Юрайт, 2019. – 308, [1] с. – ISBN 978-5-9916-9502-2. – Текст: непосредственный. | 20 | 0,1 |
| 3) Охрана труда для нефтегазовых колледжей: учебное пособие / автор-составитель И. М. Захарова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. – 382 с. – ISBN 978-5-222-29384-3. – Текст: непосредственный. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Беляков, Г. И.  Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Юрайт, 2022. — 404 с. — ISBN 978-5-534-00376-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/490058>-Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Завертаная, Е. И.  Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва : Юрайт, 2022. — 307 с. — ISBN 978-5-9916-9502-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/491937> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Карнаух, Н. Н.  Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Юрайт, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-534-02527-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/489608>- Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 212 с. - ISBN 978-5-16-016522-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1790473>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Родионова, О. М.  Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Юрайт, 2022. — 113 с. — ISBN 978-5-534-09562-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/490964> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПЦ** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |
| **ПМ.01** | **Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению** |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346096> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/158955/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Бабаян, Э. В. Буровые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инжененрия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346097> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А. К. Карпов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#1>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| УП.01.01 | Учебная практика | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346096> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/158955/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Бабаян, Э. В. Буровые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инжененрия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346097> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А. К. Карпов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#1>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ПП.01.01 | Производственная практика | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346096> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/158955/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Бабаян, Э. В. Буровые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. - Москва: Инфра-Инжененрия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346097> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А. К. Карпов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#1>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПМ.02** | **Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин** |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Выполнение работ по капитальному ремонту скважин | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях. Ч.2 Технология бурения скважин / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, и [др.]. – Москва: Инфра-М, 2021. – 613 с. – ISBN: 978-5-109563-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=376628>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – ISBN 978-5-9729-0215-6. – URL: <https://new.znanium.com/read?pid=989155> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. – ISBN 978-5-8114-2283-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоления: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. **–** 252 с.– ISBN: 978-5-9729-0237-8. – URL: <https://new.znanium.com/read?pid=989180>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **УП.02.01** | **Учебная практика** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Направленное бурение нефтяных и газовых скважин: учебник / В. В. Нескоромных. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 347 с. – ISBN 978-5-16-012899-3. – Текст: непосредственный. | 15 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Направленное бурение нефтяных и газовых скважин : учебник / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 347 с. - ISBN 978-5-16-016758-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1730502> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях. Ч.2 Технология бурения скважин / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, и [др.]. – Москва: Инфра-М, 2021. – 613 с. – ISBN: 978-5-109563-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=376628>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное пособие для вузов / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-7344-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158955>- Текст: электронный. |  |  |
| 4) Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 508 с. – ISBN 978-5-9729-0215-6. – URL: <https://new.znanium.com/read?pid=989155> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Храменков, В. Г.  Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Храменков. — Москва : Юрайт, 2022. — 415 с. — ISBN 978-5-534-01211-8.— URL: <https://www.urait.ru/bcode/491368>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоления: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. **–** 252 с.– ISBN: 978-5-9729-0237-8. – URL: <https://new.znanium.com/read?pid=989180>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПМ.03** | **Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ** |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Эксплуатация бурового оборудования | Печатные издания **основной литературы** | 1) Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М. 2019. – 254 с. – ISBN 978-5-16-013295-2. – Текст: непосредственный | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Поляков, В. А. Основы технической диагностики: учебное пособие / В. А. Поляков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 118 с. – ISBN 978-5-16-100792-1. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1012415>– Текст: электронный |  |  |
| 2) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0280-4. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1049197>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Бабаян, Э. В. Буровая гидравлика: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-9729-0204-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=989174>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных.- Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. – Текст: непосредственный | 30 |  0,6 |
| 2) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 5) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях. Ч.2 Технология бурения скважин / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, и [др.]. – Москва: Инфра-М, 2021. – 613 с. - ISBN: 978-5-109563-8. - URL: <https://znanium.com/read?id=376628>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. – URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=1049172>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| МДК.03.01 | **Производственная практика** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Зварыгин, В. И. Буровые станки и бурение скважин: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М. 2019. – 254 с. – ISBN 978-5-16-013295-2. – Текст: непосредственный | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Поляков, В. А. Основы технической диагностики: учебное пособие / В. А. Поляков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 118 с. – ISBN 978-5-16-100792-1. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1012415>– Текст: электронный |  |  |
| 2) Ладенко, А. А. Оборудование для бурения скважин: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-М, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0280-4. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1049197>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Бабаян, Э. В. Буровая гидравлика: учебное пособие / Э. В. Бабаян. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 156 с. – ISBN 978-5-9729-0204-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=989174>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных.- Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. – Текст: непосредственный | 30 |  0,6 |
| 2) Журнал «Бурение и нефть» (2018-2022) | 60 | 1  |
| 3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022г.) | 60 | 0,5 |
| 4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  60 |  0,2 |
| 5) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях. Ч.2 Технология бурения скважин / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, и [др.]. – Москва: Инфра-М, 2021. – 613 с. - ISBN: 978-5-109563-8. - URL: <https://znanium.com/read?id=376628>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. – URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=1049172>– Текст: электронный | 1 | 1 |
|  | 1 | 1 |
| **ПМ.04** | **Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин** |  |  |  |  |
| МДК.04.01 | Организация деятельности коллектива исполнителей | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141785> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Маевская, Е. Б. Экономика организации: учебник / Е. Б. Маевская. - Москва: Инфра-М, 2020. – 351 с. -ISBN 978-5-16-012375-2. – URL:<https://znanium.com/read?id=345007> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Астахова, Н. И.  Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва : Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/507959>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой. — Москва : Юрайт, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-534-15613-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/509204>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) | 60 | 0,6 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022г.) |  30 |  0,3 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,6 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Колосова, О. Г.  Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2022. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/49505>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Экономика предприятия. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — Москва : Юрайт, 2022. — 517 с. — ISBN 978-5-534-10724-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/498947>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Иванова, И. А.  Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Юрайт, 2022. — 305 с. — ISBN 978-5-9916-7906-0. —URL: <https://www.urait.ru/bcode/491094>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Трофимова, Л. А.  Менеджмент. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва : Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-01144-9. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/491411> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| МДК.04.02 | Цифровая экономика | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сергеев, Л. И.  Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 437 с. — ISBN 978-5-534-15797-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/543648> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Майоров, И. Г. Основы цифровой экономики : учебное пособие / И. Г. Майоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 94 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176557> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания**дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. — Москва : Юрайт, 2024. — 235 с. — ISBN 978-5-534-13476-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/543732> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Сулейманов, М. Д. Цифровая экономика : учебник / М. Д. Сулейманов. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-89789-149-8. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162182> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| УП.04.01 | **Учебная практика** | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Сафронов. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. - ISBN 978-5-9776-0059-0. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1141785> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Маевская, Е. Б. Экономика организации: учебник / Е. Б. Маевская. - Москва: Инфра-М, 2020. – 351 с. -ISBN 978-5-16-012375-2. – URL:<https://znanium.com/read?id=345007> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Астахова, Н. И.  Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва : Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/507959>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Л. С. Леонтьевой. — Москва : Юрайт, 2022. — 287 с. — ISBN 978-5-534-15613-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/509204>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) | 60 | 0,6 |
| 2) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022г.) |  30 |  0,3 |
| 3) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,6 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Колосова, О. Г.  Организация производственных работ в нефтегазовом комплексе: оплата труда : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Г. Колосова. — Москва : Юрайт, 2022. — 469 с. — ISBN 978-5-534-11284-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/49505>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Экономика предприятия. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Кирильчук [и др.] ; под общей редакцией С. П. Кирильчук. — Москва : Юрайт, 2022. — 517 с. — ISBN 978-5-534-10724-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/498947>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 3) Иванова, И. А.  Менеджмент : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Юрайт, 2022. — 305 с. — ISBN 978-5-9916-7906-0. —URL: <https://www.urait.ru/bcode/491094>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Трофимова, Л. А.  Менеджмент. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва : Юрайт, 2022. — 335 с. — ISBN 978-5-534-01144-9. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/491411> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| **ДПБ ПМ.05** | **Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)** |  |  |  |  |
| МДК.05.01 | Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - **ISBN** 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный. | 30 | 1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2008770> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904188> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоление: учебное пособие / Бабаян Э.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 252 с.: ISBN 978-5-9729-0237-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989180> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.) | 30 |  0,1 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024 |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Бабаян, Э. В. Осложнения в бурении : учебное пособие / Э. В. Бабаян. -: Инфра-Инженерия, 2023. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-1420-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096137> (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. . — URL: <https://e.lanbook.com/book/364145> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| МДК.05.02 | Цифровое бурение | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Егоров, А. Ф.  Интегрированные автоматизированные системы управления химическими производствами и предприятиями : учебное пособие для вузов / А. Ф. Егоров. — Москва : Юрайт, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-534-13871-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/543880> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Музипов, Х. Н. Системы управления технологическими процессами добычи, промысловой подготовки и транспорта нефти и газа / Х. Н. Музипов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-46261-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/333134> (дата обращения: 11.03.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364145> (дата обращения: 24.06.2024). —Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.) | 30 |  0,1 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024 |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин : учебное пособие для вузов / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. — 3-е издание, стереотипное — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-7344-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158955> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / А. К. Карпов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#1> (дата обращения: 24.04.2023). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПП.05.01** | **Производственная практика** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 351, [1] с. - **ISBN** 978-5-16-102602-1 - Текст : непосредственный. | 30 | 1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин : учебное пособие / В.В. Нескоромных. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2023. — 352 с. - ISBN 978-5-16-018545-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2008770> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Ладенко, А. А. Основы строительства нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-1004-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904188> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Бабаян, Э. В. Конструкция нефтяных и газовых скважин. Осложнения и их преодоление: учебное пособие / Бабаян Э.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. - 252 с.: ISBN 978-5-9729-0237-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989180> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Бурение и нефть» (2020-2024) | 60 | 1  |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2020-2024.) | 60 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2020-2024.) | 30 |  0,1 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2020-2024 |  60 |  0,5 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Бабаян, Э. В. Осложнения в бурении : учебное пособие / Э. В. Бабаян. -: Инфра-Инженерия, 2023. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-1420-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096137> (дата обращения: 29.02.2024). – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин : учебник / В. П. Овчинников, С. Н. Бастриков, Ю. С. Маковский [и др.]. — Тюмень : ТИУ, 2023. — 273 с. — ISBN 978-5-9961-3025-2. . — URL: <https://e.lanbook.com/book/364145> (дата обращения: 29.02.2024). - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПДП** | **Производственная практика (преддипломная)** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-16-010578-9. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| 2) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,6 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Храменков, В. Г.  Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для вузов / В. Г. Храменков. — Москва : Юрайт, 2022. — 415 с. — ISBN 978-5-534-00854-8. —URL: <https://urait.ru/bcode/490134>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Нескоромных, В. В. Бурение скважин: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-16-102602-1. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1065577> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Нескоромных, В. В. Основы техники, технологии и безопасности буровых работ: учебное пособие / В. В. Нескоромных. - Москва: ИНФРА-М. 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-9729-0302-3. - URL: <https://znanium.com/read?id=346096> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) Бабаян, Э. В. Буровые растворы: учебное пособие / Э. В. Бабаян, Н. Ю. Мойса. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 332 с. - ISBN 978-5-9729-0287-3. - URL: <https://new.znanium.com/read?pid=1049176>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 5) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-2582-2. - Текст: непосредственный. | 20 | 0,2 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) | 60 | 0,6 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022г.) |  30 |  0,3 |
| 4) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) |  60 |  0,6 |
| 5) Журнал «Мир нефтепродуктов» (2018 – 2022 г.) | 60 |  0,6 |
|  Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 188 с. - ISBN 978-5-8114-4712-1. - URL:[https://e.lanbook.com/reader/book/125439/#2](https://e.lanbook.com/reader/book/125439/%22%20%5Cl%20%222)- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Фельдштейн, Е. С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие / Е. С. Фельдштейн, М. А. Корниевич. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 264 с. - ISBN 978-5-16-102556-6. - URL:<https://new.znanium.com/read?pid=937347>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Журавлев, Г. И. Бурение и геофизические исследования скважин: учебное пособие / Г. И. Журавлев, А. Г. Журавлев, А. О. Серебряков. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 344 с. - ISBN 978-5-8114-2283-8. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/98237/#2>- Текст: электронный. | 1 | 1 |