СПРАВКА

по обеспеченности учебно-методической документацией

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, очная форма, 2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование дисциплины | Наименование печатных и (или) электронных учебных изданий, методические издания, периодические издания по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)  | Количество экземпляров | Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного студента) |
| **ОП** | **Общеобразовательная подготовка** |  |  |  |
| **СО** | **Среднее общее образование** |  |  |  |
| **ОУП** | **Общие учебные дисциплины** |  |  |  |
| ОУП. 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 |
| ОУП. 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 |
| ОУП. 03 | 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 |
| 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 |
| ОУП. 04 | 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 |
| ОУП. 05 | 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 |
| ОУП. 06 | 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 |
| ОУП. 07 | 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 |
| ОУП. 08 | Астрономия | Печатные издания **основной литературы** | 1) Астрономия: учебник / под редакцией Т. С. Фещенко.- Москва: Академия, 2019. – 251 с. – ISBN 978-5-4468-7912-0. – Текст: непосредственный. | 50 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Астрономия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — Москва : Юрайт, 2022. — 282 с. — ISBN 978-5-534-15278-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/488152>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Язев, С. А.  Астрономия. Солнечная система : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Язев ; под научной редакцией В. Г. Сурдина. — Москва : Юрайт, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-534-08245-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/494042> - Текст: электронный | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Гусейханов, М. К. Основы астрономии: учебное пособие / М. К. Гусейханов. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. -149 с. – ISBN 978-5-8114-4063-4. – Текст: непосредственный. | 54 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Гусейханов, М. К. Основы астрономии / М. К. Гусейханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-9769-0. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198470>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 2) Перельман, Я. И.  Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Юрайт, 2022. — 182 с.  ISBN 978-5-534-07253-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/492144>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| **ОУП** | **Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ОУП. 9 | Родная литература \ родной язык | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Арзамазов, А.А. Литература народов России: литература народов Крайнего Севера и Дальнего Востока: учебное пособие для вузов / А.А. Арзамазов. — Москва: Юрайт, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-534-14083-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/467992> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Латышина, Д.И. Этнопедагогика : учебник для среднего профессионального образования / Д.И. Латышина, Р.З. Хайруллин. —Москва : Юрайт, 2021. — 394 с. — ISBN 978-5-534-01580-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/491490>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Рыбальченко, Т.Л. Анализ художественного текста : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т.Л. Рыбальченко. —Москва : Юрайт, 2021. — 147 с. - ISBN 978-5-534-13072-0. - URL: <https://urait.ru/bcode/496246>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | ГОСТ P 2.105-2019. Общие требования к текстовым документам. Единые требования к конструкторской документации: национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие 29 апреля 2019 г. № 175-ст: введен впервые : дата введения 2020-02-01 / разработан ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ». – Москва : Стандартинформ, 2021. – 44 с. – Текст непосредственный | 1 | 1 |
| ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт Российской Федерации: утвержден и введен в действие 3 декабря 2018 г. № 1050 - ст: введен впервые : дата введения 2019-07-01 / разработан ФГУП «ИТАР-ТАСС». – Москва : Стандартинформ, 2018. – 73 с. – Текст непосредственный | 1 | 1 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Черняк, М.А.  Отечественная литература XX—XXI вв : учебник для среднего профессионального образования / М.А. Черняк. —Москва : Юрайт, 2021. — 294 с. — ISBN 978-5-534-12335-7.— URL: <https://urait.ru/bcode/474568> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Журнал "Финно-угорский мир" (в подписке 2019-2021гг.).— URL: <https://znanium.com/catalog/wide-search?issue_type=&submitted=1&direction=1&insubscribe=0&title=+%22%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D1%83%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BC%D0%B8%D1%80%22&page=1&per-page=10> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОУП. 10 | 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. | 1 | 1 |
| ОУП. 11 | 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 |
| ОУП | **Дополнительные учебные предметы** |  |  |  |  |
| ОУП.12 | Введение в специальность:  | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,3 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.1 / Тетельмин, В. В. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-9729-0552-2. – URL: <https://znanium.com/read?id=384902>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.2 / Тетельмин, В. В. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9729-0557-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=384903>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. |  |  |
| 4) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 5) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 356 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346102>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Коршак, А. А. Нефтегазопромысловое дело. Введение в специальность : учебное пособие / А. А. Коршак. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 250 с. - **ISBN** 78-5-222-27841-3 . - Текст : непосредственный | 10 | 0,1 |
| 3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344> - Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ОУП.13** | Россия – Моя история | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Зуев, М. Н.  История России ХХ - начала ХХI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — Москва : Юрайт, 2022. — 299 с. — ISBN 978-5-534-01245-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/491562>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) 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 |
| 3) Сафонов, А. А.  История (конец XX — начало XXI века) : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. — Москва : Юрайт, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-534-15461-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/507489>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 4) История России с древнейших времен до наших дней : учебное пособие / А. Х. Даудов, А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Кривошеев [и др.] ; под. ред. А. Х. Даудов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский университет, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-288-05973-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081437> - Текст : электронный.  | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Волошина, В. Ю.  История России. 1917—1993 годы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Волошина, А. Г. Быкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 242 с. —ISBN 978-5-534-05792-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/472949>- Текст : электронный. | 1 | 1 |
| 2) История России. ХХ — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л. И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л. И. Семенниковой. — Москва : Юрайт, 2022. — 328 с. — ISBN 978-5-534-09384-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/475126>- Текст : электронный. | 1 | 1 |
| **ПП** | **Профессиональная подготовка** |  |  |  |  |
| **ОГСЭ** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |  |  |  |  |
| ОГСЭ. 01 | Основы философии | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ивин, А. А.  Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Юрайт, 2022. — 478 с. — ISBN 978-5-534-02437-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/490051> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Спиркин, А. Г.  Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва : Юрайт, 2022. — 392 с. — ISBN 978-5-534-00811-1. —URL: <https://urait.ru/bcode/489642>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Дмитриев, В. В.  Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. —Москва : Юрайт, 2022. — 281 с. - ISBN 978-5-534-10515-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/491177> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Губин, В. Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. —Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 288 с. - ISBN 978-5-00091-484-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1694043>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОГСЭ. 02 | История | 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 |
| ОГСЭ. 03 | Иностранный язык | 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 | 0,5 |
| 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 |
| ОГСЭ. 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 |
| ОГСЭ. 06 | Основы социологии и политологии | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Латышева, В. В.  Основы социологии и политологии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Латышева. — Москва : Юрайт, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-534-06614-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/491515>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Волков, Ю. Г. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Ю.Г. Волков, А.В. Лубский. —Москва : ИНФРА-М, 2019. — 204 с. - ISBN 978-5-16-011915-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032374> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Дмитриев, В. В.  Основы социологии и политологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — Москва : Юрайт, 2022. — 221 с. — SBN 978-5-534-06183-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/491176> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Козырев, Г. И. Основы социологии и политологии: учебник / Г. И. Козырев.- Москва: ИНФРА-М, 2019. – 271 с. – ISBN 978-5-16-103382-1. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1038998>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОГСЭ. 07 | Психологические особенности труда в условиях Крайнего Севера | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Соснин, В. А. Социальная психология : учебник / В.А. Соснин, Е.А. Красникова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 335 с. - ISBN 978-5-00091-492-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1866999>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 1) Ефимова, Н. С. Социальная психология: учебное пособие / Н. С. Ефимова.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2020. – 192 с. – ISBN 978-5-16-106140-4. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1068579>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учебное пособие / Н.С. Ефимова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 192 с. - ISBN 978-5-8199-0693-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1824952> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Сарычев, С. В.  Социальная психология : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Сарычев, О. В. Чернышова. — Москва : Юрайт, 2022. — 127 с. — ISBN 978-5-534-03253-6. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/492457> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ЕН** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |  |  |  |  |
| ЕН.01 | 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) 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 |
| ЕН.02 | 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 |
| **ПП** | **Профессиональная подготовка** |  |  |  |  |
| **ОПЦ** | **Общепрофессиональный цикл** |  |  |  |  |
| ОП.01 | 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.02 | 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 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1**)** 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 |
| 2) 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) 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 |
| 2) 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 |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | Печатные издания **основной литературы** | 1) Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц.- Москва: Юрайт, 2019. - 314 с. - ISBN 975-5-534-00544-8. – Текст: непосредственный. | 30 |  0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Третьяк, Л. Н.  Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Юрайт, 2022. — 362 с. — ISBN 978-5-534-10811-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/473805> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Лифиц, И. М.  Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — Москва : Юрайт, 2022. — 423 с. — ISBN 978-5-534-15204-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/490224> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Сергеев, А. Г.  Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — Москва : Юрайт, 2022. — 322 с. — ISBN 978-5-534-04313-6. - URL: <https://urait.ru/bcode/489965> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Райкова, Е. Ю.  Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 349 с. — ISBN 978-5-534-11367-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/489861> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| ОП.04 | 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.05 | Техническая механика | Печатные издания **основной литературы** | 1) 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.06 | Информационные технологии 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.07 | Основы экономики | Печатные издания **основной литературы** | 1) Куликов, Л. М. Основы экономической теории: учебник для СПО / Л. М. Куликов. – Москва: Юрайт, 2018. – 371 с. - ISBN 978-5-534-03163-8. – Текст: непосредственный. |  30 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Шимко, П. Д.  Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. — Москва : Юрайт, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-534-01368-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/490075>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Борисов, Е. Ф.  Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ф. Борисов. — Москва : Юрайт, 2022. — 383 с. — ISBN 978-5-534-02043-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/489601> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Журнал «Вопросы экономики» (2018-2020 г.) | 24 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Богатырева, М. В.  Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Богатырева, А. Е. Колмаков, М. А. Колмаков. — Москва : Юрайт, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-534-10525-4. - URL: <https://www.urait.ru/bcode/495442> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 1) Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Юрайт, 2022. — 299 с. — ISBN 978-5-9916-9279-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/491139> - 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. | 1 | 1 |
| 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 |
| ОП.10 | Безопасность жизнедеятельности | Печатные издания **основной литературы** |  |  |   |
| Электронные издания **основной 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) 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 |
| Печатные издания**дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) 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 |
| 2) Каракеян, В. И.  Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - Москва : Юрайт, 2022. — 313 с. — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/489671> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ОП.11** | Защита в чрезвычайных ситуациях в Арктике | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | Жуков, В. И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2023. — 392 с. - ISBN 978-5-16-018091-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1894764>  | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 488 с. — ISBN 978-5-8114-8376-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175512> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПЦ** | **Профессиональный цикл** |  |  |  |  |
| **ПМ.01** | **Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений** |  |  |  |  |
| МДК.01.01 | Разработка нефтяных и газовых месторождений | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168> – 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 -2022 г.) |  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) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 228 с. - ISBN 978-5-9729-0208-8. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=989185> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| МДК.01.02 | Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный. | 25 | 0,3 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: <https://znanium.com/read?id=361759> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 356 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346102>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) | 60 | 0,6 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  30 |  0,3 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – URL: <https://znanium.com/read?id=346094>– Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2022 г.) | 60 | 0,6 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2022 г.) |  30 |  0,3 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – URL: <https://znanium.com/read?id=346094>– Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| **УП. 01.01** | **Учебная практика**  | Печатные издания **основной литературы** | 1) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 1/ под общей редакцией Н. А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.- 262 с. - ISBN 975-5-534-02276-0. – Текст: непосредственный. | 15 | 0,2 |
| 2) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 2 / под общей редакцией Н. А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.- 243 с. - ISBN 975-5-534-02276-6. – Текст: непосредственный. | 15 | 0,2 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2022. — 263 с. — ISBN 978-5-534-02278-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/491880>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Юрайт, 2022. — 246 с. — ISBN 978-5-534-02276-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/492408>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
|  3) Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием: учебное пособие / С. Э. Зивистовский. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-16-107683-5. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1020230>  - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие т/ В. Р. Карпицкий. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – ISBN 978-5-16-101078-5. – Текст: непосредственный |  20 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Стуканов, В. А. Материаловедение: учебное пособие / В. А. Стуканов.- Москва: Инфра-М, 2020. – 368 с. – ISBN 978-5-16-105208-2. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1069162> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: учебник / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2020. – 256 с. - ISBN 975-5-16-104454-4. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1059560> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В. Р. Карпицкий. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. – ISBN 978-5-16-101078-5. - URL:<http://znanium.com/bookread2.php?book=984020> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПП.01.01** | **Производственная практика (по профилю специальности)** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 30 | 0,3 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1049168> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие / К. А. Карпов. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 108 с. – ISBN 978-5-8114-4187-7. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/115727/#15> - 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 -2022 г.) |  30 |  0,3 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Фельдштейн, Е. С. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учебное пособие / Е. С. Фельдштейн М. А. Корниевич. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-16-102553-6. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=937347> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 1) Квеско, Б. Б. Основы геофизических методов исследования нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Б. Б. Квеско, Н. Г. Квеско, В. П. Меркулов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2018. – 228 с. - ISBN 978-5-9729-0208-8. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=989185> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПМ.02** | **Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования** |  |  |  |  |
| МДК.02.01 | Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования | Печатные издания **основной литературы** | 1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. – Текст: непосредственный. | 25 |  0,3 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. - URL: <https://znanium.com/read?id=346098>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. – Текст: непосредственный. | 10 |  0,1 |
| 2) Щипачев, А. М.Технологическое обеспечение надежности нефтегазового оборудования: учебное пособие /.А. М. Щипачев, Г. Х. Самигуллин. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 65 с. - ISBN978-5-8114-3413-8. – Текст: непосредственный. | 20 | 0,2 |
| 3) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 4) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. - URL: <https://znanium.com/read?id=346101>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПП.02.01** | **Производственная практика (по профилю специальности)** | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Гусев, А. А.  Основы гидравлики : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. — Москва : Юрайт, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-534-07761-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/489630>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. - URL: <https://znanium.com/read?id=346098>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов.- Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 342 с. – ISBN 978-5-8114-1531-1. – Текст: непосредственный. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович.- Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 396 с. – ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL:0 <https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. - URL: <https://znanium.com/read?id=346101>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПП 02.02** | **Производственная практика (по профилю специальности)** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. – Текст: непосредственный. | 25 |  0,3 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 180 с. – ISBN 978-5-9729-0282-8. - URL: <https://znanium.com/read?id=346098>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие / З. Х. Замалеев, П. Н. Посохин, В. М. Чеханов.- Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 342 с. – ISBN 978-5-8114-1531-1. – Текст: непосредственный. | 30 | 0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович.- Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 396 с. – ISBN 978-5-8114-1201-3. – URL:0 <https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2>- Текст: электронный | 1 | 1 |
| 1) Ладенко, А. А. Расчет нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. А. Ладенко. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. – ISBN 978-5-9729-0281-1. - URL: <https://znanium.com/read?id=346101>- Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПМ.03** | **Организация деятельности коллектива исполнителей** |  |  |  |  |
| МДК.03.01 | Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях | 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 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| 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 |
| **ПП.03.01** | **Производственная практика (по профилю специальности)** | Печатные издания **основной литературы** |  |  |  |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) 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 |
| 2) 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 |
| 3) Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т.М. Голубева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. - ISBN 978-5-91134-857-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1780132> – Текст: электронный | 1 | 1 |
| 4) Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167038>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 5) 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 |
| 6) 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 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** |  |  |  |
| 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://urait.ru/bcode/491411>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| 5) 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 |
| 6) Резник, С. Д. Основы предпринимательской деятельности : учебник / С. Д. Резник, И. В. Глухова, А. Е. Черницов ; под общ. ред. С. Д. Резника. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 287 с. - ISBN 978-5-16-010473-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067424>– Текст: электронный | 1 | 1 |
| **ПМ.04** | **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** |  |  |  |  |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,3 |
| 2) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.1 / Тетельмин, В. В. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 416 с. – ISBN 978-5-9729-0552-2. – URL: <https://znanium.com/read?id=384902>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс: учебник. В 2 томах. Т.2 / Тетельмин, В. В. - Москва: Инфра-Инженерия, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-9729-0557-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=384903>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. |  |  |
| 4) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 5) Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 356 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346102>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344> - Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **УП.04.01** | **Учебная практика**  | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
| 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: <https://znanium.com/read?id=361759> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344> - Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПП.04.01** |  **Производственная практика (по профилю специальности)** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
| 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
|  | 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: <https://znanium.com/read?id=361759> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344> - Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |
| **ПДП** | **Производственная практика (преддипломная)** | Печатные издания **основной литературы** | 1) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
| 2) Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов / под редакцией А. А. Липаева. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 328 с. – ISBN 978-5-9729-0314-6. - Текст: непосредственный. | 25 | 0,2 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| Электронные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко. - Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-9729-04445-7. – URL: <https://znanium.com/read?id=361739> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 2) Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев.- Москва: Инфра-Инженерия, 2020. – 340 с. – ISBN 978-5-9729-0478-5. – URL: <https://znanium.com/read?id=361759> – Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Снарев, А. И. Выбор и расчет оборудования для добычи нефти: учебное пособие / А. И. Снарев. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 216 с. – ISBN 978-5-9729-0323-8. – URL: <https://znanium.com/read?id=346100>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| Печатные издания **дополнительной литературы** | 1) Савенок, О. В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. - Москва: Инфро-Инженерия, 2019. – 548 с. – ISBN 978-5-9729-0341-2. – Текст: непосредственный. | 10 | 0,1 |
| 2) Журнал «Нефтяное хозяйство» (2018 – 2021 г.) | 48 | 0,5 |
| 3) Журнал «Технологии нефти и газа» (2018 -2021 г.) |  24 |  0,2 |
| Электронные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы | 1) Технологические аспекты охраны окружающей среды в добыче нефти: учебное пособие / А. М. Насыров, Е. П. Масленников, М. М. Нагуманов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2019. – 288 с. – ISBN 978-5-9729-0291-0. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=1053344> - Текст: электронный.  | 1 | 1 |
| 2) Совенок, О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / О. В. Совенок, А. А. Ладенко. - Краснодар: КубГТУ, 2019. – 275 с. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/151189/#2>– Текст: электронный. | 1 | 1 |
| 3) Основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений: учебное пособие / Е. В. Безверхая, Е. Л. Морозова, Т. Н. Виниченко и [др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 190 с. – ISBN 978-5-7638-4238-8. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/157553/#1> - Текст: электронный. | 1 | 1 |