Дополнительные источники

НА 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД ГРУППА ОПИ-25

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей	Дополнительные источники
1.	ОУД. 01	Русский язык	Д-1. Бабайцева, В.В. Русский язык. 10-11 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений филол. профиля / В.В. Бабайцева. — 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010. — 447, [1] с. Д-2. Власенков, А.И. Русский язык. Грамматика. Текст. Стили речи. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. — 15-е изд. — М.: Просвещение, 2011. — 383 с. Д-3. Греков, В.Ф. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко. — 42-е изд. — М.: Просвещение, 2002. — 286 с. Д-4. Воителева, Т.М. Русский язык и литература: Русский язык (базовый уровень): учебник для 10 класса: среднее общее образование / Т.М. Воителева. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 320 с. Д-5. Новый орфографический словарь-справочник русского языка / редсост. В.В. Бурцева. — 5-е изд., стереотип. — М.: Рус. яз. — Медиа, 2006. — X, 754, [4] с. Д-6. Ожегов, С.И. Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка: 72500 слов и 7500 фразеол. выражений / Российская АН. Ин-т рус. Яз.; Российский фонд культуры. — М.: Азъ, 1992. — 960 с.
2.	ОУД. 02	Литература	Д-1. Роговер, Е.С. Русская литература XIX века: Учебное пособие. — СПб., М.: САГА: ФОРУМ, 2008. — 432 с. Д-2. Роговер, Е.С. Русская литература XX века: Учебное пособие. — 2-е изд., дополненное и переработанное. — СПб., Москва: САГА: ФОРУМ, 2006. — 496 с. — (Серия «Профессиональное образование»). Д-3. Черняк, М.А. Современная русская литература: Учебное пособие. — СПб., Москва: САГА: ФОРУМ, 2004. — 336 с. — (Серия «Профессиональное образование»). Д-4. Литература: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [Г.А. Обернихина, А.Г. Антонова, И.Л. Вольнова и др.]; под ред. Г.А. Обернихиной. — 5-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 352 с., илл.
3.	ОУД. 03	История	Д-1. Артемов, В.В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 448 с. Д-2. История России. ХХ век / А.Н. Боханов, М.М. Горинов, В.П. Дмитренко и др. – М.: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1998. – 608 с.: ил. Д-3. Перевезенцев, С.В. Россия. Великая судьба. – М.: Белый город, 2006. – 704 с.: ил.
4.	ОУД. 04	Обществознание	Д-1. Важенин, А.Г. Практикум по обществознанию: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений/ А.Г. Важенин. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 208 с. Д-2. Человек и общество. Обществознание. Учеб. для учащихся 10-11 кл. общеобразоват. учреждений. В 2 ч. Ч. 2. 11 кл. / [Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Л.Ф. Иванова и др.]; под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2007. – 382 с. Д-3. Важенин, А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно — научного, гуманитарного профилей: учебник для сред. проф. образования / А.Г. Важенин. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 432 с.

5.	ОУД. 05	География	Д-1. Максаковский, В.П. Экономическая и социальная география мира: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / В.П. Максаковский. — 11-е изд. — М.: Просвещение, 2003. — 350 с.: ил., карт. — (География). Д-2. Все о географии. Страны. Удивительные места. Рефераты. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://www.geogsite.com/. — 01.02.2025.
			Д-3. Электронная версия газеты и сайт для учителя «Я иду на урок географии» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://geo.1sept.ru/. — 20.01.2025.
6.	ОУД. 06	Иностранный язык	Д-1. Мюллер, В.К. Современный школьный англо-русский, русско-английский словарь: около 100 000 слов, словосочетаний и идиоматических выражений / В.К. Мюллер. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс; М.: Цитадель-трейд, 2010. – 702 с. – (Словари). Д-2. Голубев, А.П. Английский язык: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. – 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 336 с.
7.	ОУД. 07	Математика	Д-1. Образовательный портал для подготовки к экзаменам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://oge.sdamgia.ru/. — 20.01.2025. Д-2. Российская электронная школа [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://resh.edu.ru/. — 20.01.2025.
8.	ОУД. 08	Информатика	Д-1. Михеева, Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. — 13-е изд. стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 192 с. Д-2. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для сред. проф. образования / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 240 с. Д-3. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. проф. образования / М.С. Цветкова, Л.С. Великович. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 352 с., [8] л. цв. Д-4. Сергеева, И.И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007. — 336 с.: ил. — (Профессиональное образование). Д-5. Угринович, Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям: учебное пособие для общеобразовательных учреждений / Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. — 4-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 394 с.: ил. Д-6. Информатика. Задачник-практикум в 2т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Ханнера: том 2. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 294 с.: ил. Д-7. Немцова, Т.И. Практикум по информатике: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова. Под ред. Л.Г. Гагариной. Ч.1. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. — 320 с.: ил. — (Профессиональное образование). Д-8. Информатика. Базовый куре: 2-е издание / Под ред. С.В. Симоновича. — СПб.: Питер, 2004. — 640 с.: ил. Д-9. Румянцева, Е.Л. Информационные технологии: учеб. Пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь. Под ред. Под ред. По. Прикладная информатика: справочник: учеб. Пособие / Под ред. В.Н. Волковой и В.Н. Юрьева. — М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2008. — 768 с.: ил.
9.	ОУД. 09	Физическая культура	Д-1. Бароненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие/ В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – Изд. 2-е, перераб. М.: Альфа- М: ИНФРА-М, 2009. – 336 с.

10.	ОУД. 10	Основы безопасности и защиты Родины Физика	Д-1. Основы безопасности и защиты Родины: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко. — Москва: ОИЦ «Академия», 2024. — 448 с. Д-2. Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности+еПриложение: дополнительные материалы: учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва: КНОРУС, 2020. — 290 с. — (Среднее профессиональное образование). Д-3. Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. Проф. Образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 336 с. Д-4. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для 10 кл. с мультимедийным учебником в оболочке ТеасhРго на CD-ROM/Под общей редакцией С.К.Шойгу, Ю.Л.Воробьева, М.И.Фалеева. — М: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2003. — 336 с. Д-5. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности / Т.А.Хван, П.А.Хван. — Изд. 4-е Ростов н/Д: Феникс, 2007. — 381 с. Д-1. Дмитриева, В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2017. — 448 с. Д-2. Дмитриева, Е.И. Физика в примерах и задачах: учебное пособие / Е.И. Дмитриева, Л.Д. Иевлева, Л.С. Костюченко. — М.: ФОРУМ ИНФРА-М, 2012. — 512 с.: ил. — (Профессиональное образование).
12.	ОУД. 12	Химия	Д-1. Габриелян, О.С. Химия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. — 12-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 336 с., [16] л. Д-2. Химия: практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / [О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков, Н.М. Дорофеева]; под ред. О.С. Габриеляна. — 4-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 304 с. Д-3. Барсуков, З.А. Аналитическая химия: Учеб. для техникумов по спец. «Пр-во строит. деталей и железобетонных конструкций». — М.: Высш. шк., 1990. — 320 с.: ил. Д-4. Аналитическая химия: учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / [Ю.М. Глубоков, В.А. Головачева, Ю.А. Ефимова и др.]; под ред. А.А. Ищенко. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2006. — 320 с. Д-5. Гамеева, О.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии: Учеб. пособие для техникумов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 1980. — 191 с., ил. Д-6. Химия. Образовательный сайт для школьников [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: http://hemi.wallst.ru/. — 20.01.2025. Д-7. Методическая газета "Первое сентября" [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://hvsh.ru/. — 20.01.2025. Д-8. Журнал «Химия в школе» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://hvsh.ru/. — 20.01.2025. Д-9. Химия и жизнь [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://www.hij.ru/. — 20.01.2025.
13.	ОУД.13	Биология	Д-1. Мамонтов, С.Г. Общая биология: Учеб. для студентов средних проф. учеб. Заведений / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — 8-е изд., стер. — М.: Высш. шк.; 2007. — 317 с.: ил. Д-2. Захаров, В.Б. Общая биология: Учеб. для 10-11 кл. общеобразоват. Учреждений / В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин. — М.: Дрофа, 2003. — 624 с.: ил. Д-3. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://www.sbio.info/. — 20.01.2025. Д-4. Телекоммуникационные викторины по биологии — экологии на сервере Воронежского университета [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: https://biology.ru/. — 20.01.2025.

14.	ОУД. 14	Индивидуальный проект	Д-1. Бережнова, Е.В. основы учебно-исследовательской деятельности студенто: учебник для студ. сред. учеб. заведений / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 128 с. Д-2. Методические рекомендации к созданию презентации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.url: http://bumate.ru/?act=stud&id=9/. – 20.01.2025.
15.	СГ.01	История России	Д-1. Артемов, В.В. История: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. — 13-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 448 с. Д-2. История России. XX век / А.Н. Боханов, М.М. Горинов, В.П. Дмитренко и др. — М.: ООО «Издательство АСТ-ЛТД», 1998. — 608 с.: ил. Д-3. Перевезенцев, С.В. Россия. Великая судьба. — М.: Белый город, 2006. — 704 с.: ил.
16.	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д-1. Баракова, М.Я. Английский язык для инженеров: Учеб. / М.Я. Баракова, Р.И. Журавлева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Альянс, 2019. — 288 с. Д-2. Голубев, А.П. Английский язык: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. — 5-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 336 с. Д-3. Агабекян, И.П. Английский для ссузов: учеб. пособие. — М.: Проспект, 2009. — 288 с. Д-4. Английский язык для инженеров: Учеб. / Т.Ю. Полякова, Е.В. Синявская, О.И. Тынкова и др. — 7-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 2008. — 463 с.: ил. Д-5. Мюллер, В.К. Современный школьный англо-русский, русско-английский словарь: около 100 000 слов, словосочетаний и идиоматических выражений / В.К. Мюллер. — Изд. 2-е. — Ростов н/Д: Феникс; М.: Цитадель-трейд, 2010. — 702 с. — (Словари).
17.	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д-1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 413 с. — (Профессиональное образование). Д-2. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Э.А. Арустамов, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Г.В. Гуськов. — Москва: Академия, 2024. — 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). Д-3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2024. — 155 с. Д-4. МЧС России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: http://www.mchs.gov.ru/. — 20.02.2025.
18.	СГ.04	Физическая культура	Д-1. Бароненко, В.А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – Изд. 2-е, перераб. М.: Альфа- М: ИНФРА-М, 2009. – 336 с.
19.	СГ.05	Основы бережливого производства	Д-1. Шатько, Д. Б. Бережливое производство: учебное пособие / Д. Б. Шатько. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 155 с. — ISBN 978-5-00137-369-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352586 (дата обращения: 19.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
20.	СГ.06	Основы финансовой грамотности	Д-1 Лавренова , Е.В. Финансовая грамотность: рабочая тетрадь 10-11 классы общеобразоват. орг., Социально-экономический профильМ.:ВАКО, 2020176с. Д-2 Киреев А.П. Финансовая грамотность : материалы для учащихся 10-11 классы общеобразоват. орг., Социально-экономический профильМ.:ВАКО, 2020384с. Д-3 Лавренова , Е.В. Финансовая грамотность: материалы для родителей.10-11 классы общеобразоват. орг., Социально-экономический профильМ.:ВАКО, 2020160с(учимся финансовому поведению)

21.	ОП.01	Инженерная графика	Д-1. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Учеб. пособие для учащихся техникумов. — 2-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 1994. — 368 с.: ил. Д-2. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин: учебник. — 4-е изд. — М.: ФОРУМ, 2009. — 368 с. — (Профессиональное образование). Д-3. Чекмарев, А.А. Справочник по черчению: учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 336 с.
22.	ОП.02	Электротехника и электроника	Д-1. Попов, В.С. Теоретическая электротехника: учебник / В.С. Попов М.: Энергоатомиздат, 1990. – 544 с. Д-2. Лачин, В.И. Электроника: учебное пособие/ В.И. Лачин М.: Феникс, 2002. – 576 с. Д-3. Берёзкина, Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники: учебное пособие / Т.Ф. Берёзкина. – М.: высшая школа, 1998. – 380 с. Д-4. Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. – М.: Форум, ИНФРА-М, 2004. – 304 с.
23.	ОП.03	Техническая механика	Д-1. Аркуша, А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике: учеб. пособие для средних проф. учеб. заведений. — 4-е изд., испр. — М.: Высш.шк., 2000. — 336 с.: ил. Д-2. Брадис, В.М. Четырехзначные математические таблицы: Для сред. шк. — 57-е изд. — М.: Просвещение, 1990. — 95 с. Д-3. Олофинская, В.П. Техническая механика.: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: учебное пособие / В.П. Олофинская. — 3-е изд., испр. — М.: «ФОРУМ», 2012. — 352 с.: ил. — (Профессиональное образование). Д-4. Сетков, В.И. Сборник задач по технической механике: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Сетков. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 224 с.
24.	ОП.04	Геология	Д-1. Бондарев, В.П. Геология. Курс лекций: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. – 224 с. – (Серия «Профессиональное образование»). Д-2. Ермолов, В.А. Геология: Учебник для вузов: в 2-х частях / В.А. Ермолов, Л.Н. Ларичев, В.В. Мосейкин. – М.: Издательство Московского горного университета, 2004. – Часть I: Основы геологии. – 598 с.: ил.
25.	ОП.05	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Д-1. Михеева, Е.В. Практикум по информатике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. — 13-е изд. стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 192 с Д-2. Гохберг, Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 240 с. Д-3. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для сред. проф. образования / М.С. Цветкова, И.О. Хлобыстова. — 3-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 240 с Д-4. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ: учебник для сред. проф. образования / М.С. Цветкова, Л.С. Великович. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 352 с., [8] л. цв. Д-5. Сергеева, И.И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007. — 336 с.: ил. — (Профессиональное образование). Д-6. Угринович, Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям: учебное пособие для общеобразовательных учреждений / Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. — 4-е изд. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 394 с.: ил. Д-7. Информатика. Задачник-практикум в 2т. / Л.А. Залогова, М.А. Плаксин, С.В. Русаков и др. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Ханнера: том 2. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. — 294 с.: ил. Д-8. Немцова, Т.И. Практикум по информатике: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова. Под ред. Л.Г. Гагариной. Ч.1. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. — 320 с.: ил. — (Профессиональное образование).

26.	ОП.06	Опробование и контроль технологических процессов обогащения	Д-9. Информатика. Базовый курс: 2-е издание / Под ред. С.В. Симоновича. — СПб.: Питер, 2004. — 640 с.: ил. Д-10. Румянцева, В.В. Информационные технологии: учеб. Пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь. Под ред. проф. Л.Г. Гатариной. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. — 256 с.: ил. — (Профессиональное образование). Д-11. Прикладная информатика: справочник: учеб. Пособие / Под ред. В.Н. Волковой и В.Н. Юрьева. — М.: Финансы и статистика; ИНФРА-М, 2008. — 768 с.: ил. — Д-12. Электронные учебники по НТМL, Word, Excel, VBA [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: http://www.on-line-teaching.com/. — 20.02.2025. — Д-13. Учителям информатики и их любознательным ученикам: сайт А.П. Шестакова [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: http://www.sprint-inform.ru/. — 20.02.2025. — Д-14. СПРавочная ИНТерактивная система по ИНФОРМатике "Спринт-Информ" [Электронный ресурс] Режим доступа: www.url: http://www.sprint-inform.ru/. — 20.02.2025. — Д-15. Орлювский регональный компьютерный центр "Помощь образованию": электронные учебники и методические материалы по информатике и ИТ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.url: http://psbatishev.narod.ru/. — 20.02.2025. — Д-16. Методическая копилка для учителя информатики [Электронный ресурс] Режим доступа: www.url: http://dooi/2004.harod.ru/kopilka.htm. — 20.02.2025. — Д-17. Журнал "Компьютерные инструменты в образовании" [Электронный ресурс] Режим доступа: www.url: http://www.jpo.spb.ru/journal/. — 20.02.2025. — Д-1. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых обогащение полезных пскопаемых, Технология обогащения полезных ископаемых, Технология обогащения полезных ископаемых, Том 1: учебник/ А.А. Абрамов М.: Горная книга, 2004 510 с. Д-2. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых, Технология обогащения полезных ископаемых, Технология обогащения полезных ископаемых, Технологии обогащения полезных ископаемых, Технологии обогащения полезных ископаемых, Техн
			Д-10. Практикум по обогащению полезных ископаемых :учебное пособие/ под ред. Н.Г. Бедраня М.: Недра, 1991 526 с.
27.	ОП.07	Физико-химческие методы анализа	Д-1. Барсукова, З.А. Аналитическая химия: учебник для техникумов по спец. «Пр-во строит. Деталей и железобетонных конструкций» / О.А. Барсукова. — М.: Высш. Шк., 1990. — 320 с. Д-2. Добрянская, И. В. Аналитическая химия. Качественный и количественный анализ. Практикум / И. В. Добрянская. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 132 с. — ISBN 978-5-507-46823-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/321191 (дата обращения: 01.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

28.	ОП.08	Экологические	Д-1. Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В.Гальперин 2-е изд., испр. –
۷٥.	O11.00	основы	Д-1. Талыперин м.в. Экологические основы природопользования. учеоник / м.в.тальперин 2-е изд., испр. – М.: ИД «Форум»: ИНФРАМ, 2017 256с.
		природопользования	Д-2. Экологические основы природопользования: учеб. пособие / Е.К.Хандогина, Н.А.Герасимова, А.В.Хандогина; под общ. Ред. Е.К.Хандогиной. – 2 издМ.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017160 с.
			Д-3. Арустамов, Э.А. Экологические основы природопользования: учебное пособие/ Э.А. АрустамовМ.: ИД Дашков и К, 2001 236 с.
			Д-4. Гальперин, М.В. Общая экология: учебник/ М.В. Гальперин М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007 336 с. Д-5. Гальперин, М.В. Экологические основы природопользования: Учебник. 2-у изд., испр. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2005. – 256 с.: ил. – (Профессиональное образование).
			Д-6. Трушина, Т.П. Экологические основы природопользования/Т.П. Трушина. – Изд.3-е, доп. И пер. – Ростов н/Д: Феникс, 2005. – 416 с.
			Д-7. Каталог экологических сайтов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.url: https://ecologysite.ru/. – 20.02.2025.
			Д-8. Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: www.url: http://www.ecocommunity.ru/. — 20.02.2025.
29.	ОП.09	Основы горного дела	Д-1. Галкин, В.И. Транспортные машины: учебник/ В.И. Галкин, Е.Е. Шешко. — М.: изд-во Горная книга, изд-во МГГУ, 2010. — 588 с.
			Д-2. Городниченко, В.И. Основы горного дела: учебник/ В.И. Городниченко, А.П. Дмитриев. – М.: изд-во ГОРНАЯ КНИГА, изд-во МГГУ, 2008. – 464 с.
			Д-3. Друкованный, М.Ф. Буровзрывные работы на карьерах: учебник/ М.Ф. Друкованный, Б.Н. Кукиб, В.С. Куц. – М.: Недра, 1990. – 367 с.
			Д-4. Дубнов, Л.В. Промышленные взрывчатые вещества: учебное пособие/ Л.В. Дубнов, Н.С. Бахаревич, А.И. Романова. – М.: Недра, 1988. – 358 с.
			Д-5. Кутузов, Б.Н. Взрывные работы: учебник/ Б.Н. Кутузов. – М.: Недра, 1988. – 383 с. Д-6. Репин, Н.Я. Выемочно-погрузочные работы: учебное пособие/ Н.Я. Репин, Л.Н. Репин. – М.: изд-во «Горная книга», 2010. – 267 с.
30.	ОП.10	Метрология, стандартизация и	Д-1. Димов, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2006. – 432 с.: ил.
		сертификация	Д-2. Дубовой, Н.Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 256 с.: ил. – (Профессиональное образование).
			Д-3. Козловский, Н.С. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения: учебник для учащихся техникумов / Н.С. Козловский, А.Н. Виноградов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1982. – 284 с., ил. Д-4. Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. – М.: ИД
			«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007. – 416 с. – (Профессиональное образование). Д-5. Клевлеев, В.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В.М. Клевлеев, И.А. Кузнецова, Ю.П.
			Попов. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2004. – 256 с. – (Серия «Профессиональное образование»). Д-6. Сергеев, А.Г. Метрология: учеб. пособие для вузов / А.Г. Сергеев, В.В. Крохин – М.: Логос, 2001. – 408 с.: ил.
31.	ОП.11	Правовое обеспечение	Д-1. Румынина, В.В. Основы права: Учебник для студентов учреждений сред. проф. образования. – 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. – 256 с. – (Профессиональное образование).
		профессиональной деятельности	ИНФРА-м, 2008. – 256 с. – (Профессиональное образование). Д-2. Конституция Российской Федерации от 12.12 1993г. (с гимном России). – Москва: Проспект, 2021. – 64 с. Д-3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая. – Москва: Проспект, 2018. – 704 с.
			Д-4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. – М.: ООО «ВИТРЭМ», 2002. – 288 с. Д-5. Трудовой кодекс Российской Федерации. – М.: ТК Велби, 2004. – 192с.

32.	ПМ.01	Ведение	Д-1. Авдохин, В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: учебник: в 2 томах. Том 1: Обогатительные
		технологических	процессы / В. М. Авдохин. – 4-е изд., стер. – Москва: Горная книга, 2018. – 420 с.
		процессов обогащения	Д-2. Авдохин, В.М. Обогащение углей. Т.1. Процессы и машины: учебник / В.М. Авдохин. – М.: Горная книга,
		полезных ископаемых	2012. – 424 c.
		согласно заданным	Д-3. Авдохин, В.М. Обогащение углей. Т.2. Технологии: учебник / В.М. Авдохин. – М.: Горная книга, 2012. – 475
		параметрам	c.
			Д-4. Авдохин, В.М.Основы обогащения полезных ископаемых. Технологии обогащения полезных ископаемых, Том 2: учебник / В.М. Авдохин. – М.: Горная книга, 2018. – 420 с.
			Д-5. Авдохин, В.М.Основы обогащения полезных ископаемых. Обогатительные процедуры, Том 1: учебник / В.М. Авдохин. – М.: Горная книга, 2017. – 312 с.
			Д-6. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых Обогатительные процессы и аппараты, Том 1: учебник/ А.А. Абрамов. – М.: Горная книга, 2008. – 470 с.
			Д-7. Абрамов, А.А. Переработка, обогащение и комплексное использование твердых полезных ископаемых,
			Технология обогащения полезных ископаемых, Том 2: учебник / А.А. Абрамов. – М.: Горная книга, 2004. – 510 с.
			Д-8. Абрамов, А.А. Флотационные методы обогащения: учебник/ А.А. Абрамов. – М.: изд-во МГГУ, изд-во Горная книга, 2008. – 710 с.
			Д-9. Артюшин, С.П. Сборник задач по обогащению углей: учебное пособие/ С.П. Артюшин. – М.: Недра,1979. – 223 с.
			Д-10. Артюшин, С.П. Обогащение углей: учебное пособие / С.П. Артюшин. – М.: Недра, 1975. – 384 с.
			Д-11. Практикум по обогащению полезных ископаемых: учебное пособие / под ред. Н.Г. Бедраня. — М.: Недра, 1991. — 526 с.
			Д-12. Гройсман, С.И. Сборник задач и упражнений по обогащению углей: учебное пособие / С.И. Гройсман. – М.: Недра, 1992. – 239 с.
			Д-13. Гройсман, С.И. Технология обогащения углей: учебник / С.И. Гройсман. — М.: Недра, 1987. — 357 с. Д-14. Моршинин, В.М. Основы обогащения полезных ископаемых: учебник/ В.М. Моршинин. — М.: Недра, 1983. —
			190 c.
			Д-15. Справочник по электроустановкам угольных предприятий. Электроустановки угольных разрезов и обогатительных фабрик: справочник / Ш.Ш. Ахмедов, А.Г. Кузьмичев, Ю.Т. Разумный и др. Под общей редакцией В.В.
			Дегтярева. – М.: Недра, 1988. – 436с.
			Д-16. Справочник по обогащению углей / Под ред. И.С. Благова, А.М. Коткина, Н.А. Самылина. – М.: Недра, 1974.
			- 488 c.
			Д-17. Справочник по обогащению углей / Под ред. И.С. Благова, А.М. Коткина, Н.А. Самылина. – М.: Недра, 1984. – 614 с.
			— 614 с. Д-18. Справочник по обогащению руд в 3-х томах.Т.2 Основные и вспомогательные процессы, ч 2 Специальные и
			вспомогательные процессы испытания обогатимости, контроль и автоматика. – М.: Недра, 1974. – 452 с.
			Д-19. Справочник по обогащению руд в 3-х томах.Т.1 Подготовительные процессы / в ред. В.А. Олевский. – М.:
			Недра, 1972. — 448 с.
			Д-20. Справочник по пыле- и золоулавливанию /под ред. А.А. Русанова. – М.: Энергия, 1975. – 296 с.
			Д-21. Токарчук, И.И. Справочник энергетика обогатительных и окомковательных фабрик / И.И.Токарчук, Д.А. Колпаков, Р.А. Шиманский. – М.: Недра, 1976. – 439 с.
			Д-22. Филиппов, В.М. Справочник мастера ОТК угольного предприятия: справочник / В.М. Филиппов, П.Т. Скляр, Ш.Ш. Кипнис. – М.: Недра, 1987. – 296 с.
			П.П. Кипнис. – М.: педра, 1987. – 290 с. Д-23. Оборудование для обогащения угля: справочное пособие/ под ред. Б.Ф. Братченко. – М.: Недра, 1979. – 335 с.
	1		д-25. Соорудование для осогащения угля, справочное посооис/ под ред. в.Ф. вратченко. – м педра, 1979. – 355 с.

33.	ПМ.02	Обеспечение	Д-1. Косолапова Н. В., Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф.
		функционирования	образования / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. —6-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. — 368
		системы управления	c.
		охраной труда и	Д-2. Девисилов, В.А. Охрана труда: учебник / В.А. Девясилов М.: ФОРУМ ИНФРА - М, 2009. – 496 с.
		промышленной	7 - 7
		безопасностью	
		предприятий по	
		обогащению полезных	
		ископаемых	
34.	ПМ.03	Организация	Д-1. Моссаковский, Я.В. Экономика горной промышленности: Учебник для Вузов. – 2-е изд., стер. – М.:
		деятельности	Издательство Московского государственного горного университета, 2006. – 525 с.: ил.
		персонала	Д-2. Велесевич, В.И. Планирование на горном предприятии: Учебное пособие для вузов / В.И. Велесевич, С.С.
		производственного	Лихтерман, М.А. Ревазов. – М.: Издательство «Горная книга», 2005. – 405 с.
		подразделения	
35.	ПМ.04	Выполнение работ по	Д-1. Браверман, Л.П. Устройство, эксплуатация и ремонт ленточных конвейеров: учебное пособие / Л.П.
		одной или нескольким	Браверман. – М.:Недра, 1983. – 175 с.
		профессиям рабочих,	Д-2. Дьяков, В.А. Ленточные конвейеры в горной промышленности: учебное пособие / В.А. Дьяков, Л.Г.
		должностям	Шахмейстер, В.Г. Дмитриев и др. – M.: Hедра, 1982. –349 c.