

**Контролирующие материалы
по теме 2.1 «Электронный каталог»**

Внимание!

- Для выполнения задания зайдите в электронный каталог под своим паролем.
- Найденные источники добавляйте в корзину.
- После выполнения всех заданий билета из корзины сохраните список найденных источников в личном кабинете.
- Сделайте скриншот(ы) списка.
- Ответ на билет присылайте в виде документа Word:
 - имя документа: *ФИО факультет группа*;
 - содержание документа:
 - тема занятия,
 - номер и текст билета,
 - скриншот(ы) списка.

Билет № 1

1. Найдите: Обработка данных магниторазведки: обратные задачи и машинное обучение : учебное пособие / Д. С. Киселев, А. М. Гриф, М. Г. Персова, Ю. Г. Соловейчик. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – 73, [2] с., определите местоположение.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Математический анализ».
3. Найдите методическое пособие № 4567.
4. Найдите журнал «Безопасность труда в промышленности», определите доступные номера.

Билет № 2

1. Найдите: Саблина Г. В. Информатика : учебное пособие / Г. В. Саблина, Д. С. Худяков. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 83, [2] с., определите доступные номера.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Социология».
3. Найдите методическое пособие № 2648.
4. Найдите журнал «Безопасность цифровых технологий», определите доступные номера.

Билет № 3

1. Найдите: Адоньева И. Г. История России XVIII – первой половины XIX в. Государственно-правовое развитие : учебное пособие / И. Г. Адоньева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 67, [2] с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Лингвистика».
3. Найдите методическое пособие № 4976.
4. Найдите журнал «Системы анализа и обработки данных», определите доступные номера.

Билет № 4

1. Найдите: Методы и средства управления промышленными роботами : учебное пособие / М. Е. Вильбергер, И. И. Сингизин, Н. С. Попов, Г. С. Сидоров ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. – 68, [3] с., определите местоположение.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Английский язык».
3. Найдите методическое пособие № 2614.
4. Найдите журнал «Заводская лаборатория. Диагностика материалов», определите доступные номера.

Билет № 5

1. Найдите: Современные международные отношения : [учебник для вузов] / А. В. Абрамова, Т. А. Алексеева, И. А. Ахтамзян [и др.] ; под ред. А. В. Торкунова, А. В. Мальгина. – Москва : Аспект Пресс, 2022. – 685, [1] с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Фольклор».
3. Найдите методическое пособие № 2563.
4. Найдите журнал «Филологические науки», определите доступные номера.

Билет № 6

1. Найдите: Высшая математика для экономического бакалавриата : учебник и практикум / [Н. Ш. Кремер и др.] ; под ред. Н. Ш. Кремера. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 909 с., определите доступные номера.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Языки программирования».
3. Найдите методическое пособие № 2563.
4. Найдите журнал «Доклады академии наук высшей школы России», определите доступные номера.

Билет № 7

1. Найдите: Четыркин Е. М. Финансовая математика : [учебник по специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Мировая экономика»] / Е. М. Четыркин. – Москва : Дело, 2010. – 396, [1] с., определите местоположение.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Языкознание».
3. Найдите методическое пособие № 2603.
4. Найдите журнал «Университетское управление», определите доступные номера.

Билет № 8

1. Найдите: Лемешко Б. Ю. Непараметрические критерии согласия. Руководство по применению / Б. Ю. Лемешко ; Мин-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т. – Москва : Инфра-М, 2014. – 162 с., определите доступные номера.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Лазеры».
3. Найдите методическое пособие № 2613.
4. Найдите журнал «Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника», определите доступные номера.

Билет № 9

1. Найдите: Апарнев А. И. Аналитическая химия : [учебное пособие] / А. И. Апарнев, Т. П. Александрова, О. Н. Новгородцева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – 90, [1] с., определите местоположение.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Семейное право».
3. Найдите методическое пособие № 2617.
4. Найдите журнал «Сибирский журнал индустриальной математики», определите доступные номера.

Билет № 10

1. Найдите: Конституция Российской Федерации. Государственная символика РФ: гимн, герб, флаг. – Москва : Омега-Л, 2020. – 78, [2] с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Оптоэлектроника».
3. Найдите методическое пособие № 2669.
4. Найдите журнал «Силовая электроника», определите доступные номера.

Билет № 11

1. Найдите: Скворцов В. В. Аэродинамические исследования при участии потоков синтезированной и низкотемпературной плазмы / В. В. Скворцов. – Москва : Физматлит, 2013. – 218 с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Вычислительные сети».
3. Найдите методическое пособие № 2592.
4. Найдите журнал «Автоматика и программная инженерия», определите доступные номера.

Билет № 12

1. Найдите: Делоне Н. Б. Основы физики конденсированного вещества / Н. Б. Делоне. – Москва : Физматлит, 2011. – 233 с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Экономика».
3. Найдите методическое пособие № 4945.
4. Найдите журнал «Информационные ресурсы России», определите доступные номера.

Билет № 13

1. Найдите: Панова Г. И. Морфология русского языка : энциклопедический словарь-справочник / Г. И. Панова. – Изд. 2-е. – Москва : Ленанд, 2014. – 444 с.
2. Подберите 2–3 книги по теме «Промышленная электроника».
3. Найдите методическое пособие № 5012.
4. Найдите журнал «Силовая электроника», определите доступные номера.