**НЯГАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
Библиотечно-информационный отдел**

***Доступные электронные ресурсы удаленного доступа***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Электронная образовательная платформа «Академия»**

[**https://academia-moscow.ru//**](https://academia-moscow.ru//)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Библиотечно-информационный центр укомплектован учебной литературой на 100%(включая ЭБС и ИНТЕРНЕТ), дополнительной на 25%, что соответствует выполнению целей в области качества ОМОУП.**

**Электронные издания:**

В 2021году в издательстве Академия» сроком на 3года были приобретены

**Учебные электронно-методические комплексы:**

**Заказ 2023года ЭУМК 28экз. ( Срок действия 3года)**

1. ЭУМК: Архитектура аппаратных средств\_СЭО

2. ЭУМК: Выполнение бетонных и опалубочных работ\_СЭО

3. ЭУМК: Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций\_СЭО

4. ЭУМК: Выполнение облицовочных работ плитками и плитами\_СЭО

5. ЭУМК: Выполнение штукатурных и декоративных работ\_СЭО

6. ЭУМК: Информатика\_СЭО

7.ЭУМК: Информационные технологии в профессиональной деятельности\_СЭО

8.ЭУМК: История: В 2 ч.\_СЭО

9.ЭУМК: Материаловедение для парикмахеров\_СЭО

10 ЭУМК: Материаловедение\_СЭО

11. ЭУМК: Менеджмент\_СЭО

12. ЭУМК: Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: в 2 ч.\_СЭО

13. ЭУМК: Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей\_СЭО

14. ЭУМК: Основы анатомии и физиологии кожи и волос\_СЭО

15. ЭУМК: Основы слесарного дела\_СЭО

16. ЭУМК: Основы технологии отделочных строительных работ\_СЭО

17. ЭУМК: Основы электроматериаловедения\_СЭО

18.ЭУМК: Основы этики и психологии профессиональной деятельности\_СЭО

19.ЭУМК: Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объек-тов жилищно-коммунального хозяйства\_СЭО

20. ЭУМК: Стилистика и создание имиджа\_СЭО

21. ЭУМК: Техническая документация\_СЭО

22. ЭУМК: Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей\_СЭО

23. ЭУМК: Технология малярных работ\_СЭО

24. ЭУМК: Электротехника для неэлектротехнических профессий\_СЭО

25. ЭУМК: Техническое оснащение организаций питания\_СЭО

26. ЭУМК: Электротехника\_СЭО

27. ЭФУ: Литература: В 2 ч. Ч.1. 10-11 классы, общеобразовательная подготовка (3-е изд.)

28. ЭФУ: Русский язык\_СЭО

**Заказ 2024года ЭУМК 22экз.( Срок действия 3года)**

1.ЭУМК Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования.

2. ЭУМК Безкоровайная Г.Т. Английский язык (Planet of English).

3. ЭУМК Бурчакова И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

4. ЭУМК Виноградов В.М. Технологические процессы обслуживания и ремонта автомобилей.

5. ЭУМК Денисов О.А. Технология маникюра и педикюра.

6. ЭУМК Ермилова С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента.

7. ЭУМК Карагодин В.И. Ремонт автомобильных двигателей.

8.ЭУМК Качурина Т.А. Организация и ведение процессо приготовления, оформления и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей.

9. ЭУМК Костров Б.В. Технология физического уровня передачи данных.

10. ЭУМК Лаушкина Т.А. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены.

11. ЭУМК Манько О.М. Экологические основы природопользования.

12. ЭУМК Масленникова Л.В. Технология выполнения стрижек и укладок.

13. ЭУМК Немцов М.К. Электротехника и электоника.

14. ЭУМК Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование.

15. ЭУМК Перлова О.Н. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение.

16. ЭУМК Пехальский А.П. Техническое обслуживание и ремонт оборудования и электронных систем автомобиля.

17. ЭУМК Пукалина Н.Н. Организация и контроль текущей деятельности подчинённого персонала.

18. ЭУМК Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

19. ЭУМК Семичева Г.К. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента.

20. ЭУМК Семичева Г.К. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента.

21.ЭУМК Синицына А.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента.

22. ЭУМК Фёдорова Г.Н. Основы проектирования баз данных.

Оформлена подписка на **Электронную библиотечную систему издательства «Академия» на все книги издательства на 2023-2024г.**

В декабре 2020года приобретены **электронные диски для обучения водителей** (курсовое обучение):

1. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Система смазки». На USB флэш-накопителе.
2. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Система охлаждения на USB флэш-накопителе.
3. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс на USB флэш-накопителе.
4. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Система зажигания на USB флэш-накопителе.
5. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Система питания и выпуска отработавших газов на USB флэш-накопителе.
6. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Модуль: Двигатель. Система смазки на USB флэш-накопителе.
7. Мультимедийное учебно-методическое пособие ИМСО «Автошкола МААШ». Устройство автомобиля. Источники и потребители электроэнергии на USB флэш-накопителе.
8. Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ. Устройство автомобиля. Модуль. Шасси. Ходовая часть» на USB флэш-накопителе.
9. Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ. Устройство автомобиля. Модуль. Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы.» на USB флэш-накопителе.
10. Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ. Устройство автомобиля. Модуль. Шасси. Трансмиссия на USB флэш-накопителе.
11. Учебное пособие на USB флэш-накопителе (по профессии «Водитель». Шасси. Механизмы управления. Рулевое управление.» Электронное учебно-наглядное пособие ИМСО «Автошкола МААШ».
12. Учебное пособие на СД диске (по профессии «Водитель»

Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. 2020. (Автошкола МААШ)

1. Учебное пособие на USB флэш-накопителе (по профессии «Водитель») Лекции по первичной помощи при дорожно-транспортных происшествиях.