

**Методические материалы, разработанные преподавателями Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок
(по отраслям)
Очная форма обучения, 2023 -2024 уч.год**

Автор	Наименование
	Методические указания для обучающихся по изучению учебных предметов, дисциплин, МДК
Ромашина Н.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ПУП.01 «Информатика»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ПУП.02 «Физика»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ПУП.03 «Математика»
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.01 «Русский язык»
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.02 «Литература»
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.03 «Родная литература»
Шведова Е.Е.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.04 «Иностранный язык»
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.05 «История»
Филонова Е.П.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.06 «Обществознание»
Дробышевская Е.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.07 «География»
Савелькина Н.А.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.08 «Химия»
Сидоренко И.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.09 «Биология»
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.10 «Физическая культура»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета УП.11 «Основы безопасности жизнедеятельности»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.01. «Инженерная графика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.02. «Техническая механика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.03. «Материаловедение»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.04. «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.05. «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.06. «Охрана труда»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.07. «Электротехника и электроника»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.08. «Электрооборудование холодильных машин и установок»
Ромашина Н.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.09. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.10. «Математика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.11. «Технология обработки материалов»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.12. «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.13. «Основы проектирования»
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.14. «Бытовые холодильники»
Филатова Н.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.15 «Организация работы структурного подразделения»
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК 01.01 Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК 01.02 Управление ремонтом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК.02.01. Управление монтажом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК.02.02. Программирование и испытания холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК 03.01 Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК.04.01. Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК 05.01. Выполнение работ по профессии рабочего 14 605 Монтажник оборудования холодильных установок
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.01 История России
Дробышевская Е.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.03. «Безопасность жизнедеятельности»
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.04 «Физическая культура»
Чавыкина Е.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.05 «Основы бережливого производства»
Филатова Н.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.06 «Основы финансовой грамотности»
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины СГ.07 «Культурология»
	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам, МДК
Ромашина Н.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ПУП.01 «Информатика
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ПУП.02 «Физика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.01. «Инженерная

	графика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.02. «Техническая механика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.03. «Материаловедение»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.04. «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.05. «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.06. «Охрана труда»
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07. «Электротехника и электроника»
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.08 «Электрооборудование холодильных машин и установок»
Ромашина Н.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.10. «Математика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.11. «Технология обработки материалов»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.12. «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.13. «Основы проектирования»
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.14 «Бытовые холодильники»
Филатова Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.15 «Организация работы структурного подразделения»
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 01.01 Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 01.02 Управление ремонтом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК.02.01. Управление монтажом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК.02.02. Программирование и испытания холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 03.01 Ведение рабочей и

	проектной документации систем холодоснабжения
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК.04.01. Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 05.01 Выполнение работ по профессии рабочего 14 605 Монтажник оборудования холодильных установок
Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.01 «История России»
Дробышевская Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.02« Иностранный язык в профессиональной деятельности»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.03. «Безопасность жизнедеятельности»
Воробьев В.И.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.04 «Физическая культура»
Чавыкина Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.05 «Основы бережливого производства»
Филатова Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.06 «Основы финансовой грамотности»
Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине СГ.07 «Культурология»
	Методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ учебных предметов, дисциплин
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету ПУП.03 «Математика»
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.02 «Литература»
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.03 «Родная литература»
Филонова Е.П.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.06 «Обществознание»
Дробышевская Е.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.07 «География»
Савелькина Н.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.08 «Химия»
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.10

	«Физическая культура»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по учебному предмету УП.11 «Основы безопасности жизнедеятельности»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.01.« Инженерная графика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.02. «Техническая механика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.03. «Материаловедение»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.04. «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.05. «Термодинамика, теплотехника и гидравлика»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.06. «Охрана труда»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.07. «Электротехника» и электроника»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.08 «Электрооборудование холодильных машин и установок»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.10. «Математика»
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.11. «Технология обработки материалов»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.12. «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине ОП.14 «Бытовые холодильники»
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК 01.01 Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК 01.02 Управление ремонтом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК.02.01. Управление монтажом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК.02.02. Программирование и испытания холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК 03.01 Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ по МДК.04.01. Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования

	воздуха.
Дробышевская Е.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине СГ.03.« Безопасность жизнедеятельности»
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине СГ.04 «Физическая культура»
Чавыкина Е.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине СГ.05 «Основы бережливого производства»
Филатова Н.Н.	Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ дисциплине СГ.06 «Основы финансовой грамотности»
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ дисциплине ОП.07. «Электротехника» и электроника»
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ по МДК.02.01. Управление монтажом холодильного оборудования
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ по МДК.02.02. Программирование и испытания холодильного оборудования
	Учебные пособия, практикумы по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям
Елаш В.В.	Практикум по учебному предмету Русский язык
Елаш В.В.	Русский язык. Теория: учебное пособие
Елаш В.В.	Русская литература : учебное пособие в двух частях
Елаш В.В.	Родная литература: учебное пособие
Елаш В.В.	Хрестоматия по родной литературе: учебное пособие
Дробышевская Е.В.	Грамматический практикум по английскому языку для студентов 1 курса
Дробышевская Е.В.	Фонетический практикум по английскому языку
Дробышевская Е.В. Шведова Е.Е.	Практикум по английскому языку для студентов 1 курса
Шведова Е.Е.	Начальный курс технического перевода: учебное пособие
Шведова Е.Е.	Business English: учебное пособие
Ильютенко С.Н.	Практикум по учебному предмету История
Ромашина Н.В.	Практикум по учебному предмету Информатика
Ромашина Н.В.	Информатика: учебное пособие
Сидоренко И.В.	Лабораторный практикум по учебному предмету Биология
Ивашкина Л.М.	Материаловедение : учебное пособие
Ивашкина Л.М.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебное пособие

Ивашкина Л.М.	Технология обработки материалов : учебное пособие
Ивашкина Л.М.	Детали машин : учебное пособие
Ивашкина Л.М.	Основы проектирования : учебное пособие
Ивашкина Л.М.	Практикум по дисциплине Основы проектирования: учебное пособие
Ивашкина Л.М.	Техническая механика : учебное пособие по выполнению расчетно-графических работ
Лагутенкова Г.В.	Практикум по дисциплине Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие
Ромашина Н.В.	Лабораторный практикум по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие
Филатова Н.Н.	Практикум по дисциплине Организация работы структурного подразделения
Бохан К.А.	Бытовые холодильники: учебное пособие
Бохан К.А.	Грузоподъемные и транспортирующие машины: учебное пособие
Бохан К.А.	Монтаж холодильных установок: учеб. пособ
Бохан К.А.	Монтаж, техническая эксплуатация и обслуживание холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям): учеб. пособ. В 2-х ч. Ч. 1
Бохан К.А.	Ремонт холодильных установок: учеб. пособ.
Бохан К.А.	Эксплуатация и ремонт холодильных установок: учеб. пособ.
	Методические указания к выполнению курсовой и дипломной работы
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.01 Ведение процессов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудования
Филатова Н.Н.	Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.03. Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ
Бохан К.В.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)