

**Методические материалы, разработанные преподавателями Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ  
по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)  
Очная форма обучения, 2021 -2022 уч.год**

<b>Автор</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Методические указания для обучающихся по изучению учебных предметов, дисциплин, МДК</b>
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.01 Русский язык
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.02 Литература
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.03 Математика
Шведова Е.Е.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.04 Иностранный язык
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.05 История
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.06 Физическая культура
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.08 Астрономия
Ромашина Н.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.09 Информатика
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.10 Физика
Елаш В.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ОУП.11 Родная литература
Сидоренко И.В. Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению учебного предмета ДУП.01 Основы естественнонаучных знаний
Чавыкина Е.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОГСЭ.02. История
Дробышевская Е.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОГСЭ.03. Иностранный язык
Воробьев В.И.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОГСЭ.04. Физическая культура
Костикова С.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОГСЭ.05. Психология общения
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ЕН.01. Математика
Ромашина Н.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ЕН.02. Информатика
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. Материаловедение
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.03. Техническая механика
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
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
Ильютенко С.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.08. Деловые документы
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.09. Технология обработки материалов
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.10. Детали машин
Ивашкина Л.М.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.11. Основы проектирования
Лагутенкова Г.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.12. Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Филонова Е.П.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.13. Правовые основы профессиональной деятельности
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.14 Бытовые холодильники
Демьянов А.В.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины ОП.15 Электротехника и электроника
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 01.01. Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 01.02. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 01.03. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 02.01. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 02.02. Управление испытание холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Филатова Н.Н.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК. 03.01. Организационно-правовое управление
Бохан К.А.	Методические указания для обучающихся по изучению МДК 04.01. Выполнение работ по профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок
	<b>Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплинам, МДК</b>
Елаш В.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.01 Русский язык
Елаш В.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.02 Литература
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.03 Математика
Шведова Е.Е.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.04 Иностранный язык

Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.05 История
Воробьев В.И.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.06 Физическая культура
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
Елаш В.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.08 Астрономия
Ромашина Н.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.09 Информатика
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.10 Физика
Елаш В.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ОУП.11 Родная литература
Сидоренко И.В. Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по учебному предмету ДУП.01 Основы естественнонаучных знаний
Чавыкина Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОГСЭ.01. Основы философии
Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОГСЭ.02. История
Дробышевская Е.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык
Воробьев В.И.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОГСЭ.04. Физическая культура
Костикова С.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОГСЭ.05. Психология общения
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ЕН.01. Математика
Ромашина Н.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ЕН.02. Информатика
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. Материаловедение
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.03. Техническая механика
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
Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07. Безопасность жизнедеятельности
Ильютенко С.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.08. Деловые документы
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.09. Технология обработки материалов
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.10. Детали машин
Ивашкина Л.М.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.11. Основы проектирования
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.12. Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Филонова Е.П.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.13. Правовые основы профессиональной деятельности
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.14 Бытовые холодильники
Демьянов А.В.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.15 Электротехника и электроника
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 01.01. Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 01.02. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 01.03. Управление обслуживанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 02.01. Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 02.02. Управление испытание холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Филатова Н.Н.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК. 03.01. Организационно-правовое управление
Бохан К.А.	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по МДК 04.01. Выполнение работ по профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок
	<b>Методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ учебных предметов, дисциплин</b>
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению практических работ по учебному предмету ОУП.03 Математика

Воробьев В.И.	Методические указания по выполнению практических работ по учебному предмету ОУП.06 Физическая культура
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по выполнению практических работ по учебному предмету ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
Воробьев В.И.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.04. Физическая культура
Костикова С.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОГСЭ.05. Психология общения
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.01. Математика
Ромашина Н.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ЕН.02. Информатика
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01. Инженерная графика
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.03. Техническая механика
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.04. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.05. Термодинамика, теплотехника и гидравлика
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.06. Охрана труда
Ильютенко С.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.08. Деловые документы
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.09. Технология обработки материалов
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.10. Детали машин
Лагутенкова Г.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.12. Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.14 Бытовые холодильники
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ОП.15 Электротехника и электроника
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК 04.01. Выполнение работ по профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебному предмету ОУП.10 Физика
Сидоренко И.В. Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебному предмету ДУП.01 Основы естественнонаучных знаний
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.02. Материаловедение
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.03. Техническая механика
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.05. Термодинамика, теплотехника и гидравлика
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.09. Технология обработки материалов
Ивашкина Л.М.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.10. Детали машин
Демьянов А.В.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.15 Электротехника и электроника
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК. 01.02. Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК. 02.01. Управление ремонтом холодильного

	оборудования (по отраслям) и контроль за ним
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по МДК. 02.02. Управление испытание холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним
	<b>Учебные пособия, практикумы по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям</b>
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
Елаш В.В.	Практикум по учебному предмету Астрономия
Елаш В.В.	Астрономия: 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.	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 Основы естественнонаучных знаний. Раздел 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 Информатика: учебное пособие
Филатова Н.Н.	Практикум по профессиональному модулю ПМ. 03 Участие в организации работы коллектива на производственном участке
Ромашина Н.В.	Информатика: учебное пособие
Бохан К.А.	Бытовые холодильники: учебное пособие

Бохан К.А.	Грузоподъемные и транспортирующие машины: учебное пособие
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.02 Участие в работах по ремонту и испытанию холодильного оборудования (по отраслям)
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
Бохан К.А.	Монтаж холодильных установок: учеб. пособие
Бохан К.А.	Монтаж, техническая эксплуатация и обслуживание холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям): учеб. пособие В 2-х ч.
Бохан К.А.	Ремонт холодильных установок: учеб. пособие
Бохан К.А.	Эксплуатация и ремонт холодильных установок: учеб. пособие
	<b>Методические указания к выполнению курсовой и дипломной работы</b>
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям):
Филатова Н.Н.	Методические указания по выполнению курсовой работы по профессиональному модулю ПМ. 03 Участие в организации работы коллектива на производственном участке: учебно-методическое пособие
Бохан К.А.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок