

ГБПОУ РХ Техникум коммунального хозяйства и сервиса  
Реестр учебно-методических материалов

1. Арбузникова Е.О. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) ОП.15 Электротехнические материалы, 2018-2019 учебный год

2. Баранова Н.Д. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

3. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы

4. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях

5. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление

6. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений

7. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство Материаловедение

8. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий

9. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

10. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик

11. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов

среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 03 Контроль качества сварочных работ

12. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки высококвалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением

13. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

14. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) Основы материаловедения

15. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы

16. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий.

17. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях

18. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство ПМ 03 Контроль качества сварочных работ

19. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление

20. Баранова Н.Д. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) ПМ 04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений

21. Баранова Н.Д. Методический сборник задач по сварке и резке Часть 3: газовая сварка сталей

22. Баранова Н.Д. Методический сборник задач по сварке и резке Часть 2: ручная дуговая сварка сталей

23. Баранова Н.Д. Методический сборник задач по сварке и резке Часть 1: Общие задачи
24. Баранова Н.Д. Презентация на тему Определение качества сварного шва путем внешнего осмотра и измерений
25. Баранова Н.Д. Программа профессионального модуля ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – сварщик частично механизированной сварки плавлением
26. Баранова Н.Д. Профессиональные задачи МДК 02.01 Оборудование, техника и технология электросварки
27. Баранова Н.Д. Профессиональные задачи МДК 02.02 Технология газовой сварки
28. Баранова Н.Д. Профессиональные задачи МДК 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла
29. Баранова Н.Д. Профессиональные задачи МДК 02.05 Технология производства сварных конструкций
30. Баранова Н.Д., Пинчуков В.Г. Методические рекомендации по выполнению чертежей в программе «Компас». Резервуар. Модуль 1 для республиканской профессиональной олимпиады, среди обучающихся по профессии 15.01.05 «Сварщик. Электросварочные и газосварочные работы»
31. Воронич Е.А. Методические рекомендации для студентов по подготовке и защите дипломной работы по специальности 09.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, 2018-2019 учебный год
32. Воронич Е.А. Методические рекомендации для студентов к курсовому проектированию «Ремонт и наладка оборудования электрической подстанции» по дисциплине: «Ремонт и наладка устройств электроснабжения» по специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 2018-2019 учебный год
33. Воронов А.М. Методическое пособие для выполнения курсовой работы Тепловой и аэродинамический расчет котла. ПМ 01 ««Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» МДК 01.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»
34. Воронов А.М. Методическое пособие. Для выполнения курсовой работы по ПМ 01 ««Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения»
35. Жальских Н.С. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по ПМ 02 «Разработка технологических процессов и проектирование изделий» «Расчет и проектирование сварных конструкций» Специальность 22.02.06 (150415) Сварочное производство
36. Жальских Н.С. Методические указания к выполнению курсовой работы ПМ. 01 Разработка технологий и проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения для подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
37. Жальских Н.С. Методические указания по выполнению курсовой работы МДК 01.01 «Эксплуатация, расчет и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения» для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, преподаватель
38. Жальских Н.С. Методические указания к выполнению курсовой работы МДК 03.01 «Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения» для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и

теплотехническое оборудование

39. Итпеков С.В. Методическая разработка урока Тема: Стрелковое оружие. Вид, устройство, назначение. Дисциплина: Основы безопасности жизнедеятельности. Специальность: Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

40. Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 01 для студентов по профессии 15.01.26 Токарь – универсал

41. Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 02 для студентов по профессии 15.01.26 Токарь – универсал

42. Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 03 для студентов по профессии 15.01.26 Токарь – универсал

43. Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 04 для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

44. Комплект контрольно-оценочных средств по ПМ 04 для студентов по профессии 15.01.26 Токарь – универсал

45. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках» для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал

46. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

47. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии 15.01.26 Токарь – универсал

48. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению курсовой работы на тему: Проектирование сборочно-сварочный цехов ПМ 04 «Организация и планирование сварочного производства» по специальности среднего профессионального образования: 22.02.06 (150415) Сварочное производство

49. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ 02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения по специальности среднее профессиональное образование 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, 2018-2019 учебный год

50. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.01 «Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения» по специальности 13.02.02 (140102) «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», 2018-2019 учебный год

51. Кондаурова Т.П. Учебное пособие для выполнения практических работ по дисциплине «Теоретические основы теплотехники и гидравлики» по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

52. Кондаурова Т.П. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения Раздел 1. Организация ремонта, оборудование и средства механизации ремонтных работ Тема 1.2. Оборудование, инструмент и средства механизации ремонтных работ по специальности 13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

53. Конусова Н.В. Презентация на тему Виды дефектов и причины их возникновения

54. Конусова Н.В., Пинчуков В.Т. Видеоролик «Визуально-измерительный контроль»

55. Куликов А.Н. Методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

11.01.02 Радиомеханик, 2018-2019 учебный год

56. Матейко Т.П. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине ОП 06 Основы экономики по профессии: 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

57. Матейко Т.П. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине Экономические основы производства по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

58. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП 21 Основы экономики для подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство

59. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП 04. Менеджмент для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 22.02.06 Сварочное производство

60. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине: Основы успеха трудоустройства и предпринимательства для подготовки специалистов среднего звена по специальности: 22.02.06 Сварочное производство; 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ; 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков; 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

61. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП 08 Основы экономики для подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

62. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП 06. Экономические основы производства для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

63. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОП. 05. «Экономика организации» для студентов специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

64. Матейко Т.П. Методические рекомендации по выполнению практических работ ОП 08 Основы экономики для подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности: 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

65. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Техническое черчение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

66. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

67. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Строительная графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

68. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ 05 для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

69. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ 02 для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

70. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ 01 для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

71. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

72. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ 02 для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство

73. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

74. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

75. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Основы резания древесины» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

76. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Основы строительного производства» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

77. Методические указания по выполнению практических работ по УД «Техническое черчение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

78. Методические указания по выполнению практических работ» по МДК 01.01 «Технология столярных работ» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

79. Методические указания по выполнению практических работ» по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

80. Методические указания по выполнению практических работ» по УД «Строительная графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

81. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК 01.01 «Технология столярных работ» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

82. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

83. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Основы резания древесины» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

84. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Основы строительного производства» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

85. Методические указания по выполнению самостоятельных работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

86. Методические указания по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике

87. Пересторонин Г.А. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

88. Пересторонин Г.А. Методические указания по выполнению самостоятельных работ МДК 04.01 Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 05.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

89. Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Сварщик частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.02. Технология производства сварных конструкций частично механизированной сварки плавлением МДК. 01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование

90. Собачкина В.А. Методические рекомендации по составлению кроссвордов по дисциплине «Основы электротехники» для подготовки квалифицированных рабочих по профессии: 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

91. Трошин В.С. Методические указания по выполнению лабораторных работ Электротехнические материалы по специальности среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

92. Трошин В.С. Методические указания по выполнению лабораторных работ ПМ 01 МДК 01.01 Электрические машины по специальности среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

93. Трошин В.С. Методические указания по выполнению лабораторных работ ПМ 01 МДК 01.01 Электрические машины по специальности среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

94. Трошин В.С. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине электротехника по профессии среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

95. Трошин В.С. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплинам электротехника, электро-материаловедение, электрические измерения по профессии среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

96. Трошин В.С. Методические указания по выполнению самостоятельных работ. Электротехнические материалы по специальности среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

97. Трошин В.С. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по профессии среднего профессионального образования: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

98. Трошин В.С. Методические указания по проведению лабораторных работ Электрические измерения по профессии 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

99. Трошин В.С. Методические указания по проведению лабораторных работ. Электроматериаловедение

100. Трошин В.С. Методическое пособие. Для выполнения дипломного проекта

Специальность: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

101. Трошин В.С. Методическое пособие. Для выполнения курсовой работы по ПМ 01 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок» Расчёт силовых трансформаторов Специальность: 270843 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

102. Трошин В.С. Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.18 электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, 2018-2019 учебный год

103. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков Графика

104. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.10 (270802.13) Мастер жилищно-коммунального хозяйства ((Квалификация: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – плотник) Материаловедение

105. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков Материаловедение

106. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков МДК 01.01 Технология столярных работ

107. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ

108. Юрьева Л.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ Строительная графика для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

109. Юрьева Л.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ Техническое черчение для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.10 (270802.13) Мастер жилищно-коммунального хозяйства ((Квалификация: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – плотник)

110. Юрьева Л.В. Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ Графика для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

111. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ учебной дисциплины Материаловедение для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.10 (270802.13) Мастер жилищно-коммунального хозяйства ((Квалификация: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – плотник)

112. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

113. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ

учебной дисциплины Основы строительного производства для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

114. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ учебной дисциплины Основы резания древесины для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

115. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ МДК 01.01 Технология столярных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

116. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению самостоятельных работ учебной дисциплины Материаловедение для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков

117. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.02 (250401.03) Станочник деревообрабатывающих станков Основы резания древесины

118. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ Основы строительного производства

119. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 (270802.07) Мастер столярно-плотничных и паркетных работ Строительная графика

120. Юрьева Л.В. Методические указания по выполнению практических работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 08.01.10 (270802.13) Мастер жилищно-коммунального хозяйства ((Квалификация: Электромонтажник по освещению и осветительным сетям – плотник) Техническое черчение

121. Юрьева Л.В. Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства Квалификация: столяр – сборщик изделий из древесины, 2018-2019 учебный год