

Для обеспечения образовательного процесса в техникуме разработаны:

1. Положение о порядке разработки рабочей программы учебного предмета общеобразовательного цикла
2. Положение о порядке разработки рабочей программы общепрофессиональной дисциплины
3. Положение о порядке разработки рабочей программы профессионального модуля по профессиям/специальностям начального/среднего профессионального образования
4. Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся
5. Методические рекомендации по разработке и оформлению контрольно-оценочных материалов для экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю
6. Карта формирования профессиональных и общих компетентностей
7. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
8. Методические рекомендации по формированию фонда оценочных средств учебной дисциплины и профессионального модуля
9. Методические указания по выполнению практических работ
10. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по профессиональному модулю ПМ.02 Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники МДК.02.02. Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов, специальность 11.02.02 (210414) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
11. Методические указания к курсовому проекту по ПМ.02 Разработка технологических процессов проектирования изделий МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций, специальность 22.02.06 (150415) Сварочное производство
12. Комплект лабораторных работ по электротехнике
13. Комплект лабораторных работ по дисциплине «Электроматериаловедение».
14. Система оценивания образовательных результатов освоения ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
15. Учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (ПМ.01)
16. Учебное пособие для студентов, обучающихся по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (МДК.02.03)
17. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.04 для студентов специальности СПО 11.02.02 (210414) Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
18. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ.01 для обучающихся по профессии 11.01.02 Радиомеханик
19. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по ПМ.01 для специальности СПО 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование «Тепловой и аэродинамический расчет котла»
20. Методические указания по выполнению расчетной части курсовой работы по ПМ.04 для специальности СПО 22.02.06 (150415) Сварочное производство «Проектирование сборочно-сварочных цехов»
21. Методическое пособие по дипломному проектированию для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство

22. Система оценивания образовательных результатов освоения ФГОС для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
23. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
24. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
25. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.05 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
26. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
27. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
28. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.02 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
29. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
30. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
31. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) и контрольных работ по ПМ.01 для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
32. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
33. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
34. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по учебной дисциплине «Материаловедение» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
35. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
36. Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
37. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по учебной дисциплине «Сварка, термообработка и контроль при ремонте сварных соединений трубных систем на основе нормативно-технической документации» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
38. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
39. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.04 для студентов по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
40. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.01 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал

41. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.02 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
42. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.03 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
43. Комплект контрольно – оценочных средств по ПМ.04 для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал
44. Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине «Основы материаловедения» для студентов по профессии 15.01.26 (151902.04) 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. Методические рекомендации по выполнению расчетно-практических работ по УД «Охрана труда» для студентов специальности 22.02.06 (150415) Сварочное производство
47. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК.04.01. Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
48. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по ПМ.04 Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
49. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по ПМ.06 Оборудование и технология заточки деревообрабатывающего инструмента для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
50. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ по УД «Деревообрабатывающие станки» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
51. 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
52. Методические указания по выполнению практических работ по УД «Техническое черчение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
53. Методические указания по выполнению самостоятельных работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
54. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно – коммунального хозяйства
55. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
56. Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по УД «Материаловедение» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
57. Методические указания по выполнению самостоятельных работ по УД «Основы резания древесины» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков

- 58.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
- 59.Методические рекомендации по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
- 60.Методические указания по выполнению практических работ» по УД «Графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.02 Станочник деревообрабатывающих станков
- 61.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
- 62.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
- 63.Методические указания по выполнению самостоятельных работ по МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ
- 64.Методические указания по выполнению лабораторных (практических) работ» по МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ
- 65.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
- 66.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
- 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 практических работ» по УД «Строительная графика» для подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.05 Мастер столярно – плотничных и паркетных работ