

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Технический колледж им. В.Д. Поташова»

«Согласовано»

Зам. директора по УР

/А.Б. Ахметшина

« 15 » 11 2024г.

«Утверждено»

Директор ГАПОУ «Технический колледж
им. В.Д. Поташова»

/Э.Т. Ахметова

« 15 » 11 2024г.



Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ
по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования (по отраслям)» на 2024-2025 учебный год

1. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка специального трубонарезного с ЧПУ 1Н983
2. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта прессы листоштамповочного КВ-235
3. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта плоскошлифовального станка 3Л722В
4. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта молота пневматического МА4132
5. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного с ЧПУ 16Б16Ф3
6. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного с ЧПУ 16К20Ф3С32
7. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта прессы листогибочного с ЧПУ TrumaBend V85S БУ
8. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного ТС1720Ф4
9. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарно-карусельного с ЧПУ СК5116
10. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного 16К20
11. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка сверлильно-фрезерно-расточного с ЧПУ 2С150ПМФ4
12. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка фрезерного вертикального с ЧПУ ГФ2171
13. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта горизонтального координатно-расточного станка с ЧПУ 2А459АФ4
14. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка фрезерного вертикального с ЧПУ ФС85МФ3
15. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного с ЧПУ СКЕ6150/1500
16. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка продольно-строгального 7216
17. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка внутришлифовального 3К225А
18. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарного вертикального с ЧПУ 1А734Ф3
19. Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта эксцентрикового прессы КЕХ 125

- 20.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка токарно-карусельного с ЧПУ 1А512МФ3
- 21.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта станка внутришлифовального 3К227А
- 22.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта универсального токарно-винторезного станка 1В62Г
- 23.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта токарно-винторезного станка 1А616
- 24.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта гидравлического листогиба АНК А 2250
- 23.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта универсального круглошлифовального станка 3М174
- 24.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного робота KUKA KR 300-2 PA
- 25.Проектирование технологического процесса монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного робота KUKA KR 3 R 540
- 26.Разработка технологии монтажа и ремонта ленточного конвейера ТЛ-500
- 27.Разработка технологии монтажа и ремонта задней бабки токарного станка 16К20
- 28.Разработка технологии монтажа и ремонта токарно-винторезного станка ТВ-6
- 30.Разработка технологии монтажа и ремонта вертикально-фрезерного станка 6Р13
- 31.Разработка технологии монтажа и ремонта промышленного робота KUKA KR 300-2 PA
- 32.Разработка технологии монтажа и ремонта промышленного робота KUKA KR 3 R 540
- 33.Разработка технологии монтажа и ремонта промышленного робота KUKA LBR IIWA
- 34.Разработка технологии монтажа и ремонта токарного станка СТ 16К20

Руководитель группы по специальности

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание
и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Э.Н. Сахапова