# Министерство образования РМ

ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

Рассмотрено и одобрено на заседании методического совета СГПЭК Протокол №3 «01» февраля 2018 г.

Утверждаю Директор

ГБПОУ РМ «Саранский

государственный промышленно-

экономический колледж»

«О4» ребусает 2018г.

Программа профессионального обучения

# Профессия «Фрезеровщик»

#### Пояснительная записка

#### Фрезеровщик 2-го разряда

Характеристика работ. Фрезерование на горизонтальных, вертикальных и копировальных фрезерных станках простых деталей по 12 - 14 квалитетам с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений и соблюдением последовательности обработки и режимов резания в соответствии с технологической картой или указаниями мастера. Выполнение операций по фрезерованию граней, прорезей, шипов, радиусов и плоскостей. Обработка простых деталей и игольно-платинных изделий по 8 - 11 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей и операций, или на универсальном оборудовании с применением мерного режущего инструмента и специальных приспособлений. Установка деталей в специальных приспособлениях и на столе станка с несложной выверкой. Управление многошпиндельными продольно-фрезерными станками с длиной стола до 10000 мм под руководством фрезеровщика более высокой квалификации.

Должен знать: устройство и принцип работы однотипных фрезерных станков; наименование, маркировку и основные свойства обрабатываемых материалов; наименование, назначение и условия применения наиболее распространенных приспособлений; устройство контрольно-измерительных инструментов; виды фрез и их основные углы; назначение и свойства охлаждающих жидкостей и масел; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости.

- 1. Балки из симметричного полособульбового профиля фрезерование.
- 2. Болты, гайки, пробки, штуцера, краны фрезерование граней под ключ.
- 3. Валы, оси длиной до 500 мм фрезерование сквозных и глухих шпоночных пазов.
- 4. Вилки и кронштейны фрезерование пазов.
- 5. Втулки диаметром до 150 мм фрезерование пазов по разметке.
- 6. Втулки фрезерование канавок.
- 7. Гайки корончатые фрезерование пазов для шплинта.
- 8. Детали металлоконструкций малогабаритные фрезерование.
- 9. Детали длиной до 1500 мм фрезерование прямолинейных кромок, фасок и вырубки плакирующего слоя.
  - 10. Детали размером не свыше 560 х 500 мм фрезерование плоскостей.
  - 11. Заготовки различного профиля резка на детали.

- 12. Ключи гаечные, торцовые фрезерование зева квадратного или шестигранного.
  - 13. Кницы, бракеты пластмассовые фрезерование по разметке.
  - 14. Корпуса и крышки иллюминаторов фрезерование ушек и пазов.
  - 15. Корпуса клапанов фрезерование контура фланца.
  - 16. Кронштейны, рычаги, тяги, штанги фрезерование плоскостей.
  - 17. Лопасти пластмассовых винтов предварительная обработка ступицы.
  - 18. Метчики ручные и машинные фрезерование стружечных канавок.
  - 19. Муфты, стаканы, вилки фасонные, фланцы фрезерование контура по разметке.
  - 20. Наконечники мерных стоек фрезерование плоскостей и овальных отверстий.
- 21. Ножи для наборных фрез и метчиков фрезерование контура и плоскостей с припусков под шлифование и фрезерование рифления.
  - 22. Отвертки фрезерование жала.
- 23. Пальцы, оси диаметром до 50 мм и длиной до 250 мм фрезерование прорезей под ключ и отвертку.
  - 24. Подушки упорные судовых подшипников резка на секторы по разметке.
  - 25. Подушки упорные судовых подшипников фрезерование по контуру.
  - 26. Петли фрезерование шарниров.
  - 27. Платины и мосты часов фрезерование фасок, лысок.
  - 28. Плашки круглые, притиры резьбовые и гладкие фрезерование разрезного паза.
  - 29. Прокладки фрезерование торцов и скосов.
  - 30. Развертки цилиндрические с прямым зубом диаметром свыше 4 мм фрезерование зубьев.
  - 31. Рамки кингстонов фрезерование контура.
  - 32. Резцедержатели к токарным станкам окончательное фрезерование.
- 33. Резцы токарные, строгальные, долбежные и автоматные фрезерование гнезд под пластинки и опорных плоскостей.
- 34. Сверла спиральные диаметром свыше 1 до 4 мм фрезерование спиральных канавок на специальном оборудовании или с применением приспособлений.
  - 35. Скользуны боковые тележек подвижного состава фрезерование.
  - 36. Стойки подвесок рессорного подвешивания фрезерование.
  - 37. Фрезы и сверла с коническим хвостом фрезерование лопаток.
- 38. Фундаменты из стеклопластика под вспомогательные механизмы с габаритом до 1000 x 1000 кв. мм фрезерование.
  - 39. Шпонки фрезерование закруглений на концах.
  - 40. Штуцера, шайбы быстросъемные фрезерование пазов.
- 41. Шпонки, планки, листы и другие детали фрезерование плоскостей длиной до 250 мм под угольник.

#### Фрезеровщик 3-го разряда

Характеристика работ. Фрезерование деталей средней сложности и инструмента по 8 - 11 квалитетам на однотипных горизонтальных и вертикальных универсальных фрезерных станках, на простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений. Установка последовательности обработки и режимов резания по технологической карте. Обработка деталей средней сложности и игольно-платинных изделий по 8 - 10 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей и для выполнения отдельных операций, или на универсальном оборудовании с применением мерного режущего инструмента и специальных приспособлений. Фрезерование прямоугольных и радиусных наружных и внутренних поверхностей, уступов, пазов, канавок, однозаходных резьб и спиралей. Установка деталей в тисках различных конструкций, на поворотных кругах, универсальных делительных головках и на поворотных угольниках. Фрезерование зубьев шестерен и зубчатых реек по 10 - 11 степени точности. Выполнение фрезерных работ методом совмещенной плазменно-механической обработки под руководством фрезеровщика более высокой квалификации. Управление многошпиндельными продольно-фрезерными станками с длиной стола от 10000 мм и выше под руководством фрезеровщика более высокой квалификации. Управление подъемно-транспортным оборудованием с пола. Строповка и увязка грузов для подъема, перемещения, установки и складирования.

Должен знать: устройство и правила подналадки однотипных горизонтальных и вертикальных универсальных фрезерных станков, простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станков; правила управления многошпиндельными продольно-фрезерными станками,

обслуживаемыми совместно с фрезеровщиком более высокой квалификации; устройство и правила применения распространенных универсальных приспособлений, устройство и условия применения плазмотрона; назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов; назначение и условия применения режущего инструмента; основные углы, правила заточки и установки фрез; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости.

- 1. Башмаки тормозные, балочки, подвески тяговых электродвигателей, буксы фрезерование.
- 2. Валики, оси, штоки фрезерование квадратов и лысок по Н9 Н11 (3 4 класс точности).
- 3. Валы, оси длиной свыше 500 мм фрезерование сквозных и глухих шпоночных пазов.
- 4. Валы шлицевые фрезерование шлицов.
- 5. Вальцовки фрезерование окон.
- 6. Вкладыши, подшипники фрезерование замка и плоскостей разъема под шлифование.
- 7. Вырезы треугольные фрезерование.
- 8. Горловины, рамки, платы фрезерование пазов, плоскостей, отверстий.
- 9. Детали длиной свыше 1500 мм фрезерование прямолинейных кромок, фасок и вырубка планирующего слоя.
  - 10. Детали фигурные фрезерование.
  - 11. Диски к дробеметным аппаратам фрезерование пазов.
  - 12. Дюбели фрезерование.
  - 13. Звездочки, рейки зубчатые фрезерование под шлифование.
  - 14. Звездочки цепи Галля нарезание модульной фрезой.
  - 15. Калибры плоские фрезерование рабочей мерительной части.
  - 16. Калибры резьбовые (кольца, пробки) фрезерование заходных ниток.
  - 17. Клапаны со штоками редукционных клапанов фрезерование перьев.
  - 18. Клинья клинкетных задвижек фрезерование направляющих.
  - 19. Кольца корпусные часов фрезерование граней, лапок, углов.
  - 20. Кольца поршневые маслосъемные двигателей фрезерование канавок.
  - 21. Кольца поршневые разрезка, фрезерование замка.
- 22. Корпуса захлопок горизонтальных проходных с условным проходом до 150 мм фрезерование контура окна и плоскости фланца под крышку.
  - 23. Корпуса и крышки подшипника фрезерование замков.
- 24. Корпуса коробок передач автомобилей фрезерование плоскостей на специальном фрезерном станке.
  - 25. Корпуса подшипников фрезерование канавок для смазки.
  - 26. Кривошипы фрезерование наружной поверхности по копиру.
  - 27. Кулисы фрезерование паза для камня по копиру.
- 28. Лопатки рабочие паровых турбин с переменным профилем предварительное фрезерование.
  - 29. Направляющие сварные нежестких конструкций длиной до 1500 мм фрезерование.
- 30. Обоймы (упорные скобы) судовых подшипников фрезерование зева с соблюдением углов, косов и перпендикулярности сторон.
  - 31. Оправки, втулки фрезерование окон.
  - 32. Пазы Т-образные окончательное фрезерование.
  - 33. Патроны трехкулачковые фрезерование пазов.
  - 34. Плиты подмодельные фрезерование.
- 35. Плиты УСП длиной до 500 мм чистовое фрезерование пазов под шлифовку и свыше 500 мм, предварительное фрезерование.
  - 36. Подшипники разъемные фрезерование скосов, смазочных канавок.
  - 37. Подкладки и накладки рельсовые зачистка на зачистной машине.
  - 38. Пояса шпангоутов фрезерование.
  - 39. Прокладки фрезерование плоскостей на клин по замерам с места сборки.
  - 40. Протяжки фрезерование окна.
  - 41. Пуансонодержатели с двумя и более окнами фрезерование.
  - 42. Профиль полособульбовый фрезерование торцов с разделками под сварку.
  - 43. Развертки конические с винтовым зубом и ступенчатые фрезерование зубьев.
- 44. Рейки зубчатые окончательное фрезерование зубьев на специальном делительном приспособлении.

- 45. Резцы фрезерование передних и задних углов.
- 46. Ролики для накаток с прямым зубом фрезерование под шлифование.
- 47. Роторы сверлильных и шлифовальных пневматических машинок фрезерование пазов под лопатки.
- 48. Сверла спиральные диаметром до 1 и свыше 4 мм фрезерование спиральных канавок на универсальном оборудовании.
  - 49. Струбцины фрезерование внутреннего паза и насечка.
  - 50. Столы станков длиной до 1000 мм фрезерование Т-образных пазов.
  - 51. Ступицы фрезерование плоскостей, пазов, радиусных поверхностей.
  - 52. Суппорты, каретки, фартуки черновая обработка.
  - 53. Тарелки кингстонов и клапанов фрезерование паза под шток.
- 54. Фрезы деревообделочные пазовые, галтельные, калевочные, для гладкого строгания, для обработки фальца фрезерование впадин между зубьями.
  - 55. Фрезы дисковые фрезерование зубьев.
  - 56. Фрезы концевые со спиральным зубом и фасонные фрезерование зубьев.
- 57. Фундаменты из стеклопластика под вспомогательные механизмы с габаритом свыше 1000 x 1000 мм кв. фрезерование.
  - 58. Шаблоны сложной конфигурации фрезерование контура по разметке.
  - 59. Шарошки сферические и угловые фрезерование.
  - 60. Шестерни цилиндрические и спиральные с модулем до 10 фрезерование зубьев.
  - 61. Штампы ковочные сложной конфигурации фрезерование ручьев.
- 62. Штыри, гнезда контактные, заглушки, корпуса и стаканы герметичных разъемов фрезерование.

#### Фрезеровщик 4-го разряда

Характеристика работ. Фрезерование сложных деталей и инструмента по 7 - 10 квалитетам на горизонтальных и вертикальных фрезерных станках с применением режущего инструмента и универсальных приспособлений, а также методом совмещенной плазменно-механической обработки. Включение и выключение плазменной установки. Фрезерование сложных деталей и инструмента по 7 - 10 квалитетам на специализированных станках, налаженных для обработки определенных деталей, или на универсальном оборудовании с применением мерного режущего инструмента и специальных приспособлений. Обработка несложных крупных деталей по 7 - 10 квалитетам на многошпиндельных продольно-фрезерных станках с одновременной обработкой двух или трех поверхностей и предварительная обработка более сложных деталей. Одновременная обработка нескольких деталей или одновременная многосторонняя обработка одной детали набором специальных фрез. Фрезерование наружных и внутренних плоскостей различных конфигураций и сопряжений, однозаходных резьб и спиралей. Фрезерование зубьев шестерен и зубчатых реек по 9 степени точности. Наладка станков, плазменной установки, плазмотрона на совмещенную обработку. Выполнение расчетов для фрезерования зубьев шестерен. Установка деталей в различных приспособлениях с точной выверкой в двух плоскостях. Управление многошпиндельными продольнофрезерными станками с длиной стола свыше 10000 мм.

Должен знать: устройство и кинематические схемы универсальных горизонтальных, вертикальных, копировальных и продольно-фрезерных станков, правила проверки их на точность; конструктивные особенности и правила применения универсальных и специальных приспособлений; устройство контрольно-измерительных инструментов и приборов; геометрию, правила заточки и установки фрез из инструментальных сталей и с ножами из твердых сплавов в зависимости от характера обработки и марок обрабатываемого материала; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы электротехники и правила обеспечения безопасной работы плазменной установки, вытяжной вентиляции и системы охлаждения; принципиальную схему установки плазменного подогрева и способы наладки плазмотрона.

- 1. Балансиры рессорные фрезерование.
- 2. Блоки цилиндров двигателей внутреннего сгорания мощностью до 1472 кВт (2000 л.с.) фрезерование под фланцы и наклонных люков без и с применением плазменного подогрева.
- 2. Валы многоколенные двигателей мощностью до 1472 кВт (2000 л.с.) фрезерование щек и шпоночных пазов.
- 4. Валы и оси длиной до 5000 мм фрезерование тангенциальных и шпоночных канавок, расположенных под углом без и с применением плазменного подогрева.

- 5. Валки холодной прокатки фрезерование конусообразных шлицев по шаблонам.
- 6. Венцы червячные однозаходные фрезерование.
- 7. Винты гребные фрезерование лопасти.
- 8. Винты многозаходные фрезерование резьбы.
- 9. Вкладыши, подшипники окончательное фрезерование замка и плоскостей разъема.
- 10. Гребенки Паркинсона фрезерование зубьев.
- 11. Головки конусные и сферические узлы фрезерование фасонных зацепов, замков, пазов, окон.
  - 12. Детали станков фрезерование шпоночных пазов.
  - 13. Диски делительные фрезерование.
- 14. Детали длиной свыше 1500 мм фрезерование криволинейных вырубок плакирующего слоя.
  - 15. Доски трубные и диафрагмы фрезерование замков и пазов.
- 16. Копиры фрезерование на копировальном станке фасонных и прямых плоскостей ребра и контура.
  - 17. Корпуса вальцовок фрезерование пазов.
  - 18. Калибры многопазовые фрезерование.
  - 19. Кассеты, радиаторы фрезерование контура по разметке (окончательное).
  - 20. Каркасы фрезерование внутренних и наружных поверхностей.
  - 21. Клинья по замерам с места фрезерование.
  - 22. Кондукторы сложные фрезерование контура.
  - 23. Коробки клапанные высокого давления чистовое фрезерование.
- 24. Корпуса машинок, клапанов сложной конфигурации фрезерование плоскостей наружного и внутреннего контура.
- 25. Корпуса контактов средней сложности, герметичных разъемов сложные, платы сменные для разъемов фрезерование.
- 26. Корпуса приборов, сварные рамы фрезерование плоскостей, радиусов, сферических обводов.
  - 27. Кронштейны фрезерование радиусов, сферических ободов.
- 28. Крышки тонкостенные сложной конфигурации чистовое фрезерование плоскостей, фасонных контуров и канавок.
  - 29. Кулачки распределительного вала фрезерование профиля по разметке и шаблону.
  - 30. Кулачки эксцентриковые и радиусные фрезерование.
  - 31. Лимбы цилиндрические и конические нанесение делений.
- 32. Лопатки рабочих паровых турбин с переменным профилем чистовое фрезерование внутренних и наружных профилей.
- 33. Лопатки паровых и газовых турбин окончательное фрезерование хвостовиков грибовидных, Т-образных и зубчиковых профилей.
  - 34. Матрицы фрезерование выступов и впадин, расположенных по радиусу.
- 35. Модели металлические сложные фигурных очертаний фрезерование лекальных поверхностей по разметке.
- 36. Накладки фрезерование радиусов, наклонных плоскостей, Т-образных пазов, шлицевых соединений.
  - 37. Обоймы подшипников из 2-х половин окончательное фрезерование пазов по шаблонам.
  - 38. Обтекатели и кронштейны гребных винтов пластмассовые фрезерование.
  - 39. Опоры и плиты барабанов, гарнитуры котлов, муфты фрезерование.
  - 40. Опоры скользящие фрезерование гнезд.
  - 41. Патроны кулачковые, планшайбы фрезерование пазов (окон) под кулачки.
  - 42. Перегородки, нервюры корпусных конструкций, плафоны фрезерование.
  - 43. Плиты УСП длиной свыше 500 мм чистовое фрезерование.
- 44. Подушки упорные судовых подшипников фрезерование баббитовой заливки, упорного выступа в один размер с допуском 0,02 мм гнезд.
  - 45. Пресс-формы фрезерование фигуры по разметке и шаблонам.
  - 46. Протяжки фрезерование.
  - 47. Рейки зубчатые окончательное фрезерование зубьев.
  - 48. Рычаги горнорудного и кранового оборудования фрезерование лекальных поверхностей.
  - 49. Сверла, зенкеры, развертки, фрезы фрезерование по спирали.

- 50. Станины сложных станков фрезерование направляющих длиной до 3000 мм.
- 51. Суппорты станков фрезерование направляющей "ласточкина хвоста".
- 52. Фаски переходные на сложных деталях фрезерование прямолинейных и криволинейных кромок.
  - 53. Фундаменты под главные и вспомогательные механизмы фрезерование пластиков.
  - 54. Фрезы резьбовые конические и червячные модулем до 10 фрезерование.
  - 55. Штампы ковочные сложной конфигурации фрезерование.
  - 56. Штанги манипуляторов фрезерование.
  - 57. Шестерни шевронные и конические с модулем до 10 фрезерование.
  - 58. Шатуны и тяги больших размеров длиной свыше 1000 мм фрезерование радиусов.

## Фрезеровщик 5-го разряда

Характеристика работ. Фрезерование сложных деталей и инструмента по 6 - 7 квалитетам, требующих комбинированного крепления и точной выверки в нескольких плоскостях, на универсальных, копировально- и продольно-фрезерных станках различных типов и конструкций. Фрезерование наружных и внутренних поверхностей штампов, пресс-форм и матриц сложной конфигурации с труднодоступными для обработки и измерения местами. Нарезание всевозможных резьб и спиралей на универсальных и оптических делительных головках с выполнением всех необходимых расчетов. Фрезерование сложных крупногабаритных деталей и узлов на уникальном оборудовании. Фрезерование зубьев шестерен и зубчатых реек по 8 степени точности, в том числе выполнение указанных работ по обработке деталей из труднообрабатываемых высоколегированных и жаропрочных металлов методом совмещенной плазменно-механической обработки.

Должен знать: конструктивные особенности и правила проверки на точность фрезерных станков различных типов и конструкций и уникальных и специальных приспособлений; технические характеристики и особенности эксплуатации установки плазменного подогрева; способы установки и выверки деталей; расчеты для подбора сменных шестерен при фрезеровании зубьев колес, шестерен всевозможных профилей, многозаходных фрез, винтов и спиралей; геометрию, правила термообработки, заточки и доводки фрез; основы теории резания металлов; методы и способы настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов; правила определения режима резания по справочникам и паспорту станка.

- 1. Блоки цилиндров дизелей мощностью свыше 1472 кВт (2000 л.с.) фрезерование наклонных люков, мест для фланцев, поверхностей под кронштейны без и с применением плазменного подогрева.
- 2. Валы многоколенчатые двигателей мощностью свыше 1472 кВт (2000 л.с.) фрезерование шек и шпоночных пазов.
- 3. Валы и оси длиной свыше 5000 мм фрезерование тангенциальных и шпоночных канавок, расположенных под углом, с применением плазменного подогрева.
- 4. Детали подколпачкового устройства, вакуумных и химических насосов, фильтров заборной воды, клинкетов из специальных металлов и неметаллических материалов окончательное фрезерование.
- 5. Диски кодовые приборов времени фрезерование зубьев с применением делительной головки.
  - 6. Колонки десятиклапанные чистовое фрезерование.
  - 7. Корпуса контактов сложные фрезерование.
- 8. Кронштейны сложные, тонкостенные фрезерование поверхностей, расположенных в нескольких плоскостях под разными углами.
- 9. Корпуса нежесткой конструкции, донышки фрезерование контура и радиусов на плоскостях замков.
  - 10. Копиры сложной конфигурации, копирные барабаны фрезерование контура по разметке.
  - 11. Каретки токарных станков окончательное фрезерование профиля.
  - 12. Кулачки эксцентриковые и цилиндрические фрезерование.
  - 13. Лимбы цилиндрические и конические фрезерование.
  - 14. Лопатки паровых турбин фрезерование наружных и внутренних радиальных конусов.
  - 15. Мальтийские кресты всех видов фрезерование и растачивание.
- 16. Матрицы, вставки и пуансоны сложных конфигураций со впадинами, расположенными по радиусам, и многогнездные фрезерование и растачивание.
  - 17. Муфты многокулачковые со спиральными кулачками фрезерование впадин и скосов.
  - 18. Подпалубные и швартовые рамки фрезерование.

- 19. Плашки тангенциальные для винторезных головок фрезерование резьбы.
- 20. Ползуны фрезерование плоскостей и "ласточкина хвоста".
- 21. Рейки зубчатые фрезерование зубьев.
- 22. Секторы компаундных штампов фрезерование контура.
- 23. Станины больших сложных станков фрезерование направляющих длиной свыше 3000 мм.
- 24. Фрезы модульные, пальцевые фрезерование зубьев и пазов.
- 25. Фрезы резьбовые конические и червячные с модулем свыше 10 фрезерование зубьев.
- 26. Челноки для ткацких станков фрезерование.
- 27. Червяки многозаходные фрезерование резьбы.
- 28. Шестерни шевронные, спиральные, цилиндрические и конические с модулем свыше 10 фрезерование зубьев.
- 29. Эксцентрики со сложными лекальными кривыми поверхностями фрезерование наружное по разметке.

#### Фрезеровщик 6-го разряда

Характеристика работ. Фрезерование сложных экспериментальных и дорогостоящих деталей и инструмента по 1 - 5 квалитетам, имеющих несколько сопрягаемых с криволинейными цилиндрическими поверхностями, с труднодоступными для обработки и измерений местами, с применением универсального и специального режущего инструмента и оптических устройств. Фрезерование сложных крупногабаритных деталей, узлов, тонкостенных длинных деталей, подверженных короблению и деформации, на уникальных фрезерных станках различных конструкций. Установка крупных деталей, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях, в том числе выполнение указанных работ по обработке деталей из труднообрабатываемых высоколегированных и жаропрочных материалов методом совмещенной плазменно-механической обработки.

Должен знать: конструкцию и правила проверки на точность сложных универсальных фрезерно-копировальных, координатно-расточных, горизонтальных, вертикальных и специальных фрезерных станков различных типов и конструкций; способы установки, крепления и выверки сложных деталей и методы определения технологической последовательности обработки; устройство, геометрию и правила термообработки, заточки и доводки всех видов режущего инструмента; расчеты, связанные с наладкой станков; правила определения наивыгоднейших режимов резания по справочникам и паспорту станка; способы достижения установленных квалитетов и параметров шероховатости.

#### Примеры работ

- 1. Диски сцепления автомобиля фрезерование пазов.
- 2. Копиры сложной конфигурации, копирные барабаны фрезерование контура без и с применением плазменного подогрева.
  - 3. Корпуса, рамки, основания высокочувствительных навигационных приборов фрезерование.
- 4. Матрицы, вставки и пуансоны сложной конфигурации с утопленными радиусами и многогнездные фрезерование.
- 5. Матрицы штампов железа для статоров и роторов повышенной точности расчет, установка оптических устройств на станок и окончательное фрезерование пазов без и с применением плазменного подогрева.
  - 6. Роторы турбогенераторов фрезерование пазов под обмотку на роторно-фрезерных станках.
- 7. Статоры турбогенераторов с водородным и форсированным охлаждением фрезерование пазов, растачивание отверстий и шлифование шеек.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

# профессионального обучения

по профессии «Фрезеровщик»

Вид обучения – подготовка, переподготовка.

Срок обучения - 320 часов

Режим занятий 8 часов в день.

# Выдаваемый документ:

# Свидетельство «Фрезеровщик»

No No	Наименование дисциплин	Количество часов	
<b>№№</b> п/п		Teop.	Практич.
		обучение	занятия
1	2	3	4
1	Процессы формообразования и инструмент	36	36
1.1	Инструментальные материалы	4	
1.2	Физические основы процессов резания металлов	8	12
	Части, элементы и геометрия фрезерных		
1.3	инструментов. Оптимальные геометрические	6	
	параметры инструментов		
1.4	Износ и стойкость инструментов.	6	
	Скорость резания, допускаемая режущими		
1.5	свойствами инструментов. Силы, действующие на	4	12
	фрезу.		
1.6	Элементы режимов резания и среза при	8	12
1.0	фрезеровании. Заточка режущего инструмента.	8	12
2	Металлорежущие станки	12	
2.1	Классификация и маркировка металлорежущих	2	
2.1	станков	2	
2.2	Общие сведения о фрезерных станках.	2	
2.3	Типовые механизмы станков	4	
2.4	Кинематика фрезерных станков.	4	
3	Основы технологии машиностроения	64	
	Технология обработки плоскостей с установкой		
3.1	заготовок в тисках, призмах, специальных	8	8
	приспособлениях.		
3.2	Технология обработки линейчатых поверхностей	8	8
3.2	уступами и канавками. Способы отрезания.	0	
3.3	Делительные приспособления. Методика настройки	8	8
3.3	делительных головок		
	Обработка наружных фасонных поверхностей с		
3.4	применением фасонных фрез, по разметке и	8	8
	шаблонов.		
3.5	Обработка зубчатых колес.	8	8
3.6	Процесс обработки винтовых поверхностей (резьб)	8	8
3.7	Обработка деталей с установкой в 4-х кулачковом	8	8
3.7	патроне, на угольниках.	0	<u> </u>
3.8	Дефекты, возникающие при фрезерной обработке,	8	8
3.0	способы предупреждения.	0	<u> </u>
4	Организация машиностроительного	12	12
	производства	12	12
4.1	Элементы технологического процесса	4	
4.2	Выбор технологического процесса	4	
4.3	Типовой технологический процесс обработки вала	4	
5	Материаловедение	8	8

	Стали и чугуны. Цветные металлы,		
5.1	неметаллические конструкц. материалы, твердые	4	
	сплавы.		
5.2	Горячая обработка материалов.	4	
6	Инженерная графика	12	12
6.1	Виды чертежей и правила оформления. Разрезы, сечения, упрощения.	8	
6.2	Обозначения допусков, шероховатостей, отклонений от формы и взаимного расположения поверхностей.	4	
7	Допуски и технические измерения	12	12
7.1	Допуски и посадки. Квалитеты и шероховатость	8	
7.2	Контрольно- измерительные приборы и инструменты	4	
8	Электротехника	4	4
	ИТОГО ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:	160	
	ИТОГО ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:		160

# Разработчик:

Рабочая группа ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленноэкономический колледж»