#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

#### МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

38.04.02 Менеджмент

Профиль (специализация) 38.04.02 Производственный менеджмент

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная, заочная

### 1 Методические указания по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

#### 2. Методические указания к практическим занятиям работам

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

#### 2.1 План проведения практических занятий

Практическое занятие №1

- 1. Получить у преподавателя чертежи деталей различных типов (тела вращения, корпусные, рычажные) с исходными данными.
  - 2. Обосновать выбор оборудования для производства заготовки из стандартного проката.
- 3. Из выбранной номенклатуры оборудования принять оптимальное, для получения заготовки деталей различных типов.

#### Практическое занятие №2

- 1. Получить у преподавателя чертеж детали с исходными данными.
- 2. Выбрать оборудования для механической обработки деталей различных типов для единичного, серийного и массового производств.
  - 3. Оптимизировать решения по принятому оборудованию.

#### Практическое занятие №3

- 1. Получить у преподавателя чертеж сложной детали тела вращения с исходными данными.
- 2. Выбрать обрабатывающий центр для обработки детали.

#### Практическое занятие №4

1. Оценить инновации разработанной технологии обработки тела вращения.

#### Практическое занятие №5

- 1. Получить у преподавателя чертеж сложной корпусной с исходными данными.
- 2. Выбрать обрабатывающий центр для обработки детали.

#### Практическое занятие №6

1. Оценить инновации разработанной технологии обработки корпусной детали.

#### 3 Методические указания по выполнению индивидуальных типовых заданий

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### 4 Методические рекомендации по проведению зачета

#### 4.1. Цель проведения

Основной целью проведения элементов промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

#### 9.4.2. Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является зачет. Зачет проводится в объеме рабочей программы в письменной форме. Зачетные билеты содержат один теоретический вопрос и одну задачу. Информация о структуре билетов доводится студентам заблаговременно.

#### 4.3. Метод проведения

Зачет проводится по билетам.

По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы и решаться задачи и примеры

#### 4. 4. Критерии допуска студентов к зачету

В соответствии с требованиями руководящих документов и промежуточной аттестации студентов, к зачету допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

#### 5. Вопросы к зачету.

- 1. Ленточнопильное оборудования для круглого проката.
- 2. Ленточнопильное оборудование для листового проката.
- 3. Оборудование для гидроабразивной резки металла.
- 4. Оборудование для плазменной резки металла.
- 5. Особенности применения вырубных и гибочных прессов.
- 6. Автоматы продольного точения с ЧПУ.
- 7. Токарные станки с ЧПУ с приводным инструментом.
- 8. Карусельные станки с ЧПУ.
- 9. Фрезерные станки с ЧПУ.
- 10. Круглошлифовальные станки с ЧПУ.
- 11. Плоскошлифовальные станки с ЧПУ.
- 12 Зубофрезерные станки с ЧПУ
- 13. Зубодолбежные станки с ЧПУ
- 14. Альтернативная технология обработки зубчатых колес на станке с ЧПУ.
- 15. Компоновка и технологические возможности обрабатывающие центра токарного типа,
- 16. Компоновка и технологические возможности обрабатывающие центра фрезерного типа
- 17. Системы ЧПУ для автоматических линий, ГАП, ГАЯ, ГАП, ГАУ.
- 18. Прутковая обработка.
- 19. Технология обработки валов на станках с ЧПУ
- 20. Технология обработки фланцев на станках с ЧПУ
- 21. Технология обработки гильз на станках с ЧПУ
- 22. Технология обработки корпусных деталей на станках с ЧПУ.
- 23. Технология обработки рычажных детаней на станках с чтгу.
- 24. Технология обработки пространственных леталей надстанках сары Айтп

**26.06.25** 09:37 (MSK) Простая подпись

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП **03.07.25** 18:32 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ