



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

В Ы П И С К А
из протокола

заседания кафедры «Технология машиностроения»

от «1» июля 2024 г.

№ 11

г. Азов

Председатель - И.о. зав. кафедрой «ТМ» Муратов Д.К.

Секретарь - доцент Тимофеев А.С.

Присутствовали: 12 человек из 12 работников кафедры

СЛУШАЛИ: Муратова Д.К. об утверждении тем и руководителей ВКР для бакалавров

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить перечень предполагаемых обучающимся тем выпускных квалификационных работ для выполнения ВКР по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»:

1. Конструкторско-технологическое обеспечение производства шатунов механизмов шатунных

2. Проектирование участка механического цеха по производству корпусов редукторов

3. Проектирование участка механического цеха по производству червячных валов ползунов

4. Участок по изготовлению штоков гидроцилиндров

5. Конструкторско-технологическое обеспечение производства крышек редуктора свеклоуборщика

6. Проектирование технологического процесса изготовления детали «Корпус» и средств технологической оснастки для его реализации

7. Участок механической обработки валов привода свеклоуборщика

8. Конструкторско-технологическое обеспечение производства червячных валов механизмов шатунных
9. Проектирование технологического процесса изготовления детали «Ступица» и средств технологической оснастки для его реализации
10. Проектирование участка механического цеха по производству детали «Вал транспортера»
11. Участок механической обработки зубчатых колес валковых механизмов
12. Модернизация технологического процесса обработки шестерни редуктора
13. Конструкторско-технологическое обеспечение производства валов привода элеватора
14. Разработка технологии и средств технологического оснащения для изготовления деталей гидроцилиндра
15. Конструкторско-технологическое обеспечение производства деталей шнекового пресса
16. Конструкторско-технологическое обеспечение производства валов привода подач
17. Проектирование технологического процесса изготовления детали «Ось» и средств технологической оснастки для его реализации
18. Проектирование участка механического цеха по производству валов коробки подач
19. Участок механической обработки валов привода подач
20. Конструкторско-технологическое обеспечение производства стаканов редуктора свеклоподборщика
21. Модернизация технологического процесса обработки вала узла звездочек

Председатель

Д.К. Муратов

Секретарь

А.С. Тимофеев