

Егорьевский технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»  
(ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)

**ПРИКАЗ**

25.04. 2017

№ 58-с/с

г. Егорьевск

**Об утверждении тем курсовых проектов (работ)**

В соответствии с учебными планами подготовки бакалавров по направлению 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и согласованной фактической нагрузкой ППС кафедры ТАП на 2016/2017 учебный год в весеннем семестре

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры технологий автоматизированного производства для студентов факультета технологии и управления производствами по следующим дисциплинам:

1.1. «Технологическая информатика автоматизированного производства», руководитель курсового проекта доцент Махов А.А., к.т.н., группа БА-131:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта
1	Демидов Р.Е.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления колеса зубчатого 5Д833.102.008 с помощью САПР
2	Зарубаев А.Э.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления колеса зубчатого 53А50.34.015 с помощью САПР
3	Иванищев В.В.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления колодки Е3107.160.203 с помощью САПР
4	Кириянов М.П.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления вала-шестерни 15.03.300.014 с помощью САПР
5	Лобанова К.А.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца Е3100А.60.035 с помощью САПР
6	Пучков А.В.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца 53Д125.31.013 с помощью САПР
7	Пучков П.В.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления колеса червячного 53А40Н.47.012 с помощью САПР
8	Шарков К.А.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления вала шлицевого 5256-3401108 с помощью САПР

1.2. «Электротехника и электроника», руководитель курсовой работы: ст. преподаватель Головенков С.Н., группа БА-151:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1.	Апухтин И.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 1M <sub>c</sub> CDHQUM
2.	Апухтин Н.Р.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 2M <sub>c</sub> CDHQUM
3.	Бесқараваев А.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 3M <sub>c</sub> CDHQUM
4.	Борзов С.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 4M <sub>c</sub> CDHQUM
5.	Буханцев И.К.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 5M <sub>c</sub> CDHQUM
6.	Волков В.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 6M <sub>c</sub> CDHQUM
7.	Гущин Ю.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 7M <sub>c</sub> CDHQUM
8.	Иванов А.Р.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 8M <sub>c</sub> CDHQUM
9.	Игнатъев К.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 9M <sub>c</sub> CDHQUM
10.	Качалин Д.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 10M <sub>c</sub> CDHQUM
11.	Кирилук А.Л.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 11M <sub>c</sub> CDHQUM
12.	Колядов Д.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 12M <sub>c</sub> CDHQUM
13.	Крылова А.Ю.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 13M <sub>c</sub> CDHQUM
14.	Курганов М.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 14M <sub>c</sub> CDHQUM
15.	Лодкина Д.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 15M <sub>c</sub> CDHQUM
16.	Лысов И.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 16M <sub>c</sub> CDHQUM

17.	Маняхин А.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 17М <sub>с</sub> CDHQUМ
18.	Маршев В.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 18М <sub>с</sub> CDHQUМ
19.	Мейроян Л.Р.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 19М <sub>с</sub> CDHQUМ
20.	Михеенко С.О.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 20М <sub>с</sub> CDHQUМ
21.	Пшонкин И.О.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 21М <sub>с</sub> CDHQUМ
22.	Смирнов С.Д.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 22М <sub>с</sub> CDHQUМ
23.	Уфимцева М.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 23М <sub>с</sub> CDHQUМ
24.	Худайназаров Б.Ф.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 24М <sub>с</sub> CDHQUМ
25.	Цыганков Д.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 25М <sub>с</sub> CDHQUМ
26.	Эрданов М.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 26М <sub>с</sub> CDHQUМ

1. «Теория автоматического управления», руководитель курсовой работы доцент Илюшин В.Б., к.т.н., группа БА-141

Проектирование регулятора управления электродвигателем для обеспечения требуемого качества управления (варианты даны в методических указаниях к выполнению курсовой работы).

Основание: заседание кафедры ТАП от 13.04.2017, протокол № 3.

Директор



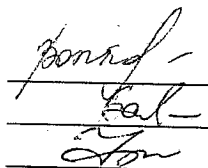
В.К. Шехорин

Визы согласования:

Начальник УМО

Зав. кафедрой ТАП

Декан ФТиУП



Т.В. Волкова

Л.А. Башаева

Л.С. Французова

