

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

ПРИКАЗ

№ 125-с/с

16.11.2017

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» на 2017/2018 учебный год в осеннем семестре

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры технологий автоматизированного производства для студентов дневной формы обучения по следующим дисциплинам:

1.1 «Технологические процессы автоматизированных производств», руководитель курсовой работы в группе БА-141 доцент Махов А.А., к.т.н.

№ п/п	ФИО студента	Название темы
1.	Александров Н.С.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Вал-шестерня К603.00.079
2.	Алешина И.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Цилиндр ЕЗ100А.43.009
3.	Баринов М.П.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Клапан перепускной АДХ-20.00.00.002
4.	Белов И.А.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Хомут 5833.62.009А
5.	Богданов С.Г.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Ступица 2141-3103012-А
6.	Вишневецкий Д.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Корпус левый 5Д833.45.003

7.	Гусарова О.И.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Шкив 53Д125.31.015
8.	Дмитриев М.А.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Фланец 53А50.23.014
9.	Елисеева А.С.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Фланец 5Д833.103.016
10.	Зарубаев А.Э.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Колесо зубчатое 53А50.34.015
11.	Иванчин А.А.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Крышка крепительная 18-578.05.008
12.	Карпуков Г.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Стакан Е3100А.40.013
13.	Летошнева А.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Фланец 72003.017.04.017
14.	Лихачев Е.Ю.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Фланец пароводяного тракта котла ТП-87
15.	Обмелюхин А.С.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Фланец 1024.43.00.005
16.	Соколовский Д.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали Колесо червячное 53Д125.31.301

1.2 «Теория автоматического управления», руководитель курсовой работы доцент Илюшин В.Б., к.т.н., группа БА-151

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

Основание: заседание кафедры ТАП от 10.11.2017, протокол № 3.

Директор



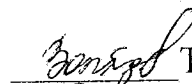
В.К. Шехорин

Визы согласования:


Начальник УМО «10» 11 2017

Зав. кафедрой ТАП «10» 11 2017

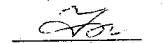
Начальник ЕД «10» 11 2017



Т.В. Волкова



Л.А. Башаева



Л.С. Французова

