

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

ПРИКАЗ

18.05. 2016

№ 36 с/с

г. Егорьевск

Об утверждении тем курсовых проектов (работ)

В соответствии с учебными планами подготовки бакалавров по направлениям 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», и согласованной фактической нагрузкой ИПС кафедры ТАП на 2015/2016 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-121
Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления детали с помощью САПР:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1	Бобров Д.В.	Применение САПР при конструкторско-технологическом проектировании детали типа плита
2	Бодрова Е.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса с применением современных программных средств класса CAD/CAM/САПР ТП для колеса зубчатого 53P32Ф6.50.151
3	Врухин П.К.	Проектирование печатной платы измерительного модуля системы автоматизированного управления микроклиматическими условиями цеха
4	Глебов Д.А.	Конструкторская подготовка производства деталей деблокатора шины в цехе по вулканизации на заводе Michelin
5	Голов Ю.С.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца 5Д833.101.007
6	Зинин А.С.	Автоматизированное проектирование технологии изготовления фланца D-E-41-32 пневмоцилиндра устройства по вырубке плакеток

7	Иванков И.А.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца 53Д125.44.007 с помощью САПР
8	Казаков Д.А.	Проектирование маршрутного и операционного технологического процесса изготовления колеса храпового 5Д833.103.018
9	Кожакин АА.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали – крышка 5Д833.10.011
10	Кореньков И.Б.	Проектирование технологического процесса изготовления колеса червячного с помощью САПР
11	Лазарев В.С.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления детали – червяк 53А50.47.004
11	Павельев Д.М.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления детали – колесо зубчатое 5Д833.101.035
12	Пестов Г.В.	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления детали – крышка 5Д833.10.011
13	Проскурина И.Р.	Автоматизированное проектирование технологии изготовления детали Вал-шестерня 53Р32Ф6.50.152

1.2. «Детали машин и основы конструирования», руководители курсового проекта в группе БК-131 доцент Махов А.А.

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1	Баранов О.А.	Проектирование привода конвейера. Вариант 1
2	Басов И.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 15
3	Батузов Д.А.	Проектирование привода конвейера. Вариант 21
4	Буков А.К.	Проектирование привода конвейера. Вариант 14
5	Глухов Н.А.	Проектирование привода конвейера. Вариант 4
6	Кенесов Д.Б.	Проектирование привода конвейера. Вариант 18
7	Кирова Е.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 3
8	Кондратьев И.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 22
9	Лукин С.В.	Проектирование привода конвейера. Вариант 23
10	Ляшкевич А.А.	Проектирование привода конвейера. Вариант 24
11	Миронова А.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 2
12	Морозов Г.Н.	Проектирование привода конвейера. Вариант 25
13	Наумов М.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 6
14	Ненароков А.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 16
15	Потемкин А.В.	Проектирование привода конвейера. Вариант 7
16	Пугачев Н.В.	Проектирование привода конвейера. Вариант 5
17	Терешко В.С.	Проектирование привода конвейера. Вариант 8
18	Федулов А.А.	Проектирование привода конвейера. Вариант 9
19	Чейчук Р.Ю.	Проектирование привода конвейера. Вариант 10
20	Старикова И.О.	Проектирование привода конвейера. Вариант 11

1.3. «Электротехника и электроника», руководитель курсового проекта: ст. преподаватель Головенков С.Н., группа БА-141:

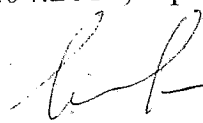
№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1.	Александров Н.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $1M_c CDHQU M$
2.	Алещина И.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $2M_c CDHQU M$
3.	Андреев Н.И.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $3M_c CDHQU M$
4.	Баринов М.П.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $4M_c CDHQU M$
5.	Белов И.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $5M_c CDHQU M$
6.	Богданов С.Г.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $6M_c CDHQU M$
7.	Вишневский Д.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $7M_c CDHQU M$
8.	Гусарова О.И.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $8M_c CDHQU M$
9.	Дмитриев М.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $9M_c CDHQU M$
10.	Елисеева А.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $10M_c CDHQU M$
11.	Жучков Н.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения $11M_c CDHQU M$
12.	Иванчин А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем

		лем постоянного тока независимого возбуждения 12M _c CDHQUM
13.	Карпуков Г.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 13M _c CDHQUM
14.	Лихачев Е.Ю.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 14M _c CDHQUM
15.	Обмелюхин А.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 15M _c CDHQUM
16.	Соколовский Д.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 16M _c CDHQUM

1.4 «Теория автоматического управления», руководитель курсовой работы доцент Илюшин В.Б., к.т.н., группа БА-131
 Проектирование регулятора управления электродвигателем для обеспечения требуемого качества управления (варианты даны в методических указаниях к выполнению курсовой работы).

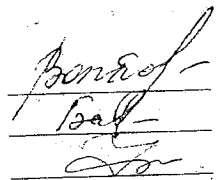
Основание: заседание кафедры ТАП от 14.04.2016, протокол № 4.

Директор



В.К. Шехорин

Визы согласования:
 Начальник УМО
 Зав. кафедрой ТАП
 Декан ФТиУП



Т.В. Волкова
 Л.А. Башаева
 Л.С. Французова

