

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

ПРИКАЗ

03.03. 2021

№ 21-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» и согласованной фактической нагрузкой ППС кафедры ТАП на 2020/2021 учебный год в весеннем семестре

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

1.1. «Технологическая информатика автоматизированного производства», руководитель курсового проекта доцент Махов А.А., к.т.н., группа БА-171:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта
1	Баулин Е.Н.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления штуцера 5Д833.62.019 с помощью САПР
2	Богомолов Е.А.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления вала шлицевого 165.02.374 с помощью САПР
3	Валиханов М.Ё.М.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления втулки 53Д125.42.009 с помощью САПР
4	Голубовский Г.М.	Автоматизированное проектирование и расчет модели автоматической станции сортировки пластиковый крышек с помощью САПР
5	Грошев Р.Р.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления рычага Е3107.170.011 с помощью САПР
6	Дождев Н.М.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца 16Р30Ф3.90.150 с помощью САПР
7	Каргин А.Ю.	Проектирование системы управления манипулятором SNAR20 с помощью САПР
8	Курнышов И.М.	Автоматизированное проектирование технологиче-

		ского процесса изготовления оси колонки рулевого управления 396.201.21с помощью САПР
9	Карпов Н.А.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления стакана КТ42А.026.408 с помощью САПР
10	Лазарев Д.С.	Проектирование и расчет механической части портативного робота-манипулятора SNAR20
11	Маркин С.В.	Автоматизированное проектирование автоматической системы освещения на базе микроконтроллера Arduino с помощью САПР
12	Матвалиев И.И.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления крышки 5Д833.10.014 с помощью САПР
13	Мусабоев И.И.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления гитары Е3100А.40.009с помощью САПР
14	Рябихин Д.А.	Проектирование системы управления движением портативного робота SNAR20 с помощью САПР
15	Сизов В.С.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления фланца 53А50Н.47.027 с помощью САПР
16	Сирождидинов А.И.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления плиты левой 5Д833.45.007 с помощью САПР
17	Титов И.В.	Автоматизированное проектирование миниробота MeArm с управлением от микроконтроллера Arduino с помощью САПР
18	Эгамов Т.Т.	Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления колодки Е3107.160.203 с помощью САПР
19	Яковенко В.П.	Проектирование системы управления автоматической станции сортировки пластиковых крышек с помощью САПР

1.2. «Основы проектирования и конструирования», руководитель курсового проекта доцент Махов А.А., к.т.н., группа БА-181:
«Проектирование привода конвейера»

№ п/п	Ф.И.О. студента	№ Варианта задания
1	Гулмирзаев Э.С.	21
2	Гусев Е.О.	12
3	Елисеев С.А.	16
4	Ершов В.А.	2
5	Морозов А.С.	8
6	Перепелкин А.Ю.	22
7	Рашидов А.А.	20
8	Спирина Т.С.	1
9	Фокин А.А.	3
10	Хамидуллаев С.Х.	24
11	Худоёров Ш.М.	5
12	Яшков И.А.	7

1.3. «Электротехника и электроника», руководитель курсовой работы: ст. преподаватель Галкин Г.Н., группа БА-191:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1.	Абрамов А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 1M _c CDHQUM
2.	Горячева Ю.Ю.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 3M _c CDHQUM
3.	Громов Л.Д.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 4M _c CDHQUM
4.	Игнатьев А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 5M _c CDHQUM
5.	Исламов А.Р.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 6M _c CDHQUM
6.	Крюков В.С.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 7M _c CDHQUM
7.	Кузьмина Е.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 8M _c CDHQUM
8.	Лазарев Е.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 2M _c CDHQUM
9.	Леус В.Д.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 10M _c CDHQUM
10.	Лихачев А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 11M _c CDHQUM
11.	Махмудов А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 9M _c CDHQUM
12.	Морозкин С.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 12M _c CDHQUM
13.	Ниёззода С.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 13M _c CDHQUM
14.	Овчинникова В.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 14M _c CDHQUM
15.	Пасечник В.В.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 15M _c CDHQUM
16.	Родионов Н.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного

		тока независимого возбуждения 16M _c CDHQUM
17.	Стрельцов М.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 17M _c CDHQUM
18.	Усмонов А.А.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 18M _c CDHQUM
19.	Шериф Ф.Н.	Стабилизированный регулятор угловой скорости вращения вала с электродвигателем постоянного тока независимого возбуждения 19M _c CDHQUM

Основание: заседание кафедры ТАП от 25.02.2021 , протокол № 5.

И.о директора

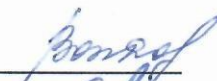


М.С. Рубан

Визы согласования:

Начальник УМО

Зав. кафедрой ТАП

Начальник ОРО (ЕД)

Т.В. Волкова

Л.А. Башаева

Л.С. Французова