

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соппа Игорь Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 08.06.2023 12:47:24
Уникальный программный ключ:
20616289c318c9868eafa2b8fd7421fde507264f



ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

**Егорьевский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»**

(ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)

П Р И К А З

13.10.2022

№ *121-с/с*

г. Егорьевск

**Об утверждении тем курсовых проектов и работ по дисциплинам,
закрепленным за кафедрой ТОиАМП**

В соответствии с Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», согласованной плановой нагрузкой ППС кафедры ТОиАМП на 2022/2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ТОиАМП для обучающихся заочной формы обучения в осеннем семестре по следующим дисциплинам:

1.1. «Проектирование технологической оснастки», руководитель курсовой работы: старший преподаватель Макаров В.А., группа БК-18-з:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы
1	Басов Дмитрий Сергеевич	Проектирование приспособления для фрезерования зубьев $m=3,5$ у вала-шестерни
2	Викулин Виталий Вячеславович	Проектирование приспособления для фрезерования торца $\varnothing 82H7/ \varnothing 120$, растачивания отверстия $\varnothing 82H7$ и обработки 6 отверстий М8 у корпуса редуктора на станке с ЧПУ
3	Гаврилин Роман Геннадьевич	Проектирование токарного патрона для обработки детали «стакан»

4	Гордеев Антон Владимирович	Проектирование приспособления для растачивания и сверления фланца
5	Гришина Анна Валерьевна	Проектирование приспособления для чистового растачивания отверстий $\varnothing 170JS7$, $\varnothing 90JS7$, $\varnothing 80JS7$; фрезерования торцов отверстий; обработки 8 отверстий М8 и 12 отверстий М10 в кронштейне на станке с ЧПУ
6	Долгополов Дмитрий Борисович	Проектирование кондуктора для сверления трех отверстий $\varnothing 9/\varnothing 14$ в цилиндре
7	Занозин Алексей Александрович	Проектирование приспособления для обработки 12 отверстий М14-7Н в планшайбе на станке с ЧПУ
8	Зикунков Илья Олегович	Проектирование приспособления для полустого растачивания отверстий $\varnothing 180H7$ и $\varnothing 90H7$ во фланце на станке с ЧПУ
9	Зинин Андрей Сергеевич	Проектирование приспособления для зубофрезерования колеса зубчатого $m=1,25mm$
10	Качкуркин Александр Витальевич	Проектирование приспособления для фрезерования двух шпоночных пазов 6N9 на червяке
11	Китаев Дмитрий Игоревич	Проектирование приспособления для фрезерования четырех лысок в размеры $230\pm 0,5mm$ и уступов в размеры $230\pm 0,5mm$ на фланце
12	Климов Дмитрий Владимирович	Проектирование приспособления для фрезерования зубьев рейки $m=2$ на штоке
13	Кузнецова Ирина Сергеевна	Проектирование приспособления для фрезерования паза $B=16^{+0,1}$ и обработки трех отверстий М6-7Н в копии
14	Лучков Андрей Анатольевич	Проектирование приспособления для фрезерования паза 5H12 на штоке
15	Максунов Сергей Игоревич	Проектирование приспособления для обработки зубьев $m=2$ вала-шестерни
16	Мартынов Дмитрий Андреевич	Проектирование приспособления для обработки тумбы на станке с ЧПУ: растачивание отверстий $\varnothing 90H7$ и $\varnothing 105H7$, фрезерование 5 пазов $B=18mm$, обработки 6 отверстий М8, 2 отверстий М16, 4 отверстий М10, 2 отверстий $\varnothing 8$
17	Морозов Федор Николаевич	Проектирование кондуктора для сверления отверстий в торце вала
18	Муминов Руслан Тимурович	Проектирование приспособления для обработки зубьев $m=4$ блок-шестерни
19	Огурцов Александр Андреевич	Проектирование кондуктора для сверления 4 отв. $\varnothing 9$ и 2 отв. $\varnothing 6$ во фланце
20	Пискарев Алексей Олегович	Проектирование приспособления для обработки ступицы переднего колеса на токарном станке
21	Повелицын Алексей Олегович	Проектирование приспособления УСП для фрезерования двух шпоночных пазов 7N9 на валу
22	Полгорецкий Сергей Андреевич	Проектирование приспособления для сверления во фланце 4 отверстий $\varnothing 11/\varnothing 17$, обработки 2 отверстий М8-7Н и 4 отверстий М6-7Н, и фрезерования четырех лысок в размер 172мм на станке с ЧПУ
23	Раихин Артур Алексеевич	Проектирование приспособления для фрезерования двух занижений под сверление отверстий в размеры 24, 30 и 31 у кронштейна

24	Рузин Дмитрий Владимирович	Проектирование кондуктора с гидроприводом для сверления во фланце 4 отверстий $\text{Ø}11/\text{Ø}17$, обработки 2 отверстий М8-7Н и 4 отверстий М6-7Н
25	Саркисов Антон Михайлович	Проектирование кондуктора для сверления четырех отверстий $\text{Ø}9$ в корпусе поводка
26	Смирнов Александр Викторович	Проектирование приспособления для обработки шпоночного паза 4N9 на червяке
27	Филатов Павел Сергеевич	Проектирование приспособления для обработки зубьев $m=4$ вала-шестерни
28	Царев Александр Павлович	Проектирование приспособления для фрезерования паза В=4 на оправке
29	Шарапова Татьяна Сергеевна	Проектирование приспособления для нарезания резьбы Tr70×10-8Н в гайке на токарном станке
30	Швецов Александр Юрьевич	Проектирование приспособления для обработки шпоночного паза 5N9 на червяке
31	Шпагин Максим Юрьевич	Проектирование приспособления для фрезерования выступов зубчатого колеса в размер 15,5 _{-0,2}
32	Штоколов Вячеслав Романович	Проектирование приспособления для нарезания зубьев на зубчатом шкиву
33	Шувалов Максим Анатольевич	Проектирование приспособления для сверления и нарезания резьбы на фланце

1.2. «Режущий инструмент», руководитель курсового проекта: старший преподаватель Махов С.Л., группа БК-19-з:

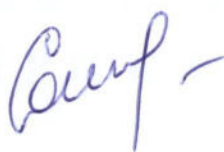
№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта
1	Арнаут Дмитрий Дмитриевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 06
2	Бородай Николай Игоревич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 16
3	Воронин Роман Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 26
4	Гамидов Руслан Игоревич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 36
5	Дрожжин Максим Вадимович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 46
6	Зайцев Николай Григорьевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 56
7	Зиняев Павел Алексеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 66
8	Карпов Илья Андреевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 76

9	Кладов Никита Валерьевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 86
10	Коврижкин Сергей Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 96
11	Коханенко Дмитрий Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 07
12	Лавров Антон Федорович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 17
13	Ложкин Антон Алексеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 27
14	Малинко Сергей Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 37
15	Мартев Евгений Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 47
16	Мельников Павел Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 57
17	Метелкин Дмитрий Олегович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 67
18	Мордин Никита Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 77
19	Новиков Сергей Николаевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 87
20	Савенков Николай Дмитриевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 97
21	Сергеев Илья Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 08
22	Серов Антон Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 18
23	Скоробогатов Данила Витальевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 28
24	Фомин Дмитрий Юрьевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 38
25	Хужаназаров Худойберди Уктамович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 48

26	Чухров Алексей Анатольевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 58
27	Шаров Дмитрий Иванович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 68
28	Шориков Павел Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 78

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заведующего кафедрой ТОиАМП доцента, к.т.н. Драгину О.Г.

Директор



И.В. Соппа