

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соппа Игорь Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 08.06.2023 12:50:59  
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

№ 120-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 студентов очной формы обучения в осеннем семестре по следующим дисциплинам:

1.1. «Проектирование технологической оснастки», руководитель курсовой работы: старший преподаватель Макаров В.А., группа БК-191:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсовой работы / Номер варианта
1	Абдухамитов Джумъабой Абдурасулович	Проектирование приспособления для растачивания отверстия Ø60H9 на горизонтально-расточном станке (кронштейн - чертеж 19).
2	Абдуллоев Абубакр Курбоналиевич	Проектирование приспособления для зубофрезерования (зубчатое колесо - чертеж 18).
3	Акимов Иван Сергеевич	Проектирование кондуктора для обработки отверстия Ø10H7 (рычаг - чертеж 17).
4	Алимаев Эркинжон Бахтиёрович	Проектирование кондуктора для обработки двух отверстий Ø12H9 (рычаг - чертеж 17).

5	Бойко Дарья Юрьевна	Проектирование приспособления для обработки на шестерне-диске отверстий Ø9,7H9, Ø12H8 и пазов Ø12H12
6	Грек Евгений Геннадьевич	Проектирование приспособления из элементов УСП для растачивания отверстия Ø110H7 на токарном станке (корпус - чертеж 13).
7	Дадоджонов Амир Шухратович	Проектирование приспособления для обработки восьми отверстий Ø17 и снятия фасок в отверстиях 2x45° на станке с ЧПУ фрезерно-сверлильно-расточной группы (полумуфта - чертеж 15).
8	Дектярёв Виктор Николаевич	Проектирование кондуктора для обработки пяти отверстий Ø9×Ø14 и двух отверстий М8-7Н (фланец - чертеж 14).
9	Дельмачинский Максим Андреевич	Проектирование приспособления для фрезерования детали - фланец в размер 98 (фланец - чертеж 14).
10	Журамухамедов Жафарбек Рузибой угли	Проектирование кондуктора для сверления и нарезания резьбы М10-7Н в отверстиях (корпус - чертеж 13).
11	Ибрагимов Хамидуллох Сайфуллоевич	Проектирование приспособления для зубофрезерования (вал - чертеж 12).
12	Кодиров Кодирджон Зокирович	Проектирование приспособления для фрезерования шпоночного паза 6P9 (вал - чертеж 11).
13	Кухтяев Александр Дмитриевич	Проектирование кондуктора с делительным механизмом для обработки трёх отверстий Ø8×Ø15 и отверстия М10-7Н (колесо зубчатое - чертеж 10).
14	Максимкина Мария Юрьевна	Проектирование двухместного приспособления для фрезерования лыски в размер 70 (фланец - чертеж 9).
15	Носиров Далерджон Садуллоевич	Проектирование накладного кондуктора с быстросменными втулками для сверления трёх отверстий Ø11×Ø17, сверления и нарезания резьбы в четырёх отверстиях М8-7Н (фланец - чертеж 9).
16	Нурматов Авазбек Алишеревич	Проектирование приспособления для фрезерования шпоночного паза 25P9 (колесо зубчатое - чертеж 8).
17	Плаксин Игорь Олегович	Проектирование приспособления для зубофрезерования (колесо зубчатое - чертеж 8).
18	Рыльников Леонид Игоревич	Проектирование приспособления для комплексной обработки основания на многоцелевом станке
19	Селиванов Илья Викторович	Проектирование приспособления для обработки четырёх отверстий Ø9×14 и фрезерования в размер 145 на станке с ЧПУ (фланец - чертеж 6).
20	Струц Василий Сергеевич	Проектирование скальчатого кондуктора с пневмоприводом для сверления четырёх отверстий Ø13 и зенкования фасок под углом 90° (втулка - чертеж 5).
21	Тиняков Максим Александрович	Проектирование накладного кондуктора для сверления шести отверстий ø13 и двух отверстий ø10 (поводок - чертеж 4).
22	Феоктистов Дмитрий Михайлович	Проектирование делительного приспособления для фрезерования восьми выступов 20B12 (поводок - чертеж 3).

23	Форостовец Павел Сергеевич	Проектирование приспособления для фрезерования шпоночного паза 14N9 (поводок - чертеж 3).
24	Хушшиев Алишер Абдор угли	Проектирование приспособления для фрезерования шпоночного паза 8P9 (вал - чертеж 2).
25	Чирков Артур Григорьевич	Проектирование приспособления для фрезерования шпоночного паза 14P9 (вал - чертеж 2).
26	Чориев Акбар Отаназарович	Проектирование приспособления для зубозакругления (зубчатое колесо - чертеж 1).
27	Шарипов Хусейн Валиевич	Проектирование приспособления для зубодолбления (зубчатое колесо - чертеж 1).

1.2. «Режущий инструмент», руководитель курсового проекта: старший преподаватель Махов С.Л., группа БК-201:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта / Номер варианта
1	Брылов Егор Витальевич	Разработка режущих инструментов для обработки шлицев D-8x36x42h7x7e8 и резьбы M30x1,5-6g вала 01.02.06
2	Булатов Илья Валерьевич	Разработка режущих инструментов для токарной чистовой обработки и для протягивания шпоночного паза полумуфты 22.29
3	Военнов Дмитрий Алексеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 21
4	Злыгостева Алена Рафаиловна	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 31
5	Ильин Данила Максимович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 41
6	Казьмин Никита Игоревич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 51
7	Капков Леонид Анатольевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 61
8	Коренной Вадим Евгеньевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 71
9	Кошелев Павел Евгеньевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 81
10	Куклев Денис Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 91
11	Матвеев Илья Сергеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 02
12	Мельников Сергей Андреевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 12

13	Рассказов Кирилл Алексеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 22
14	Семухин Денис Александрович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 32
15	Смирнов Роман Вячеславович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 42
16	Соколовский Дмитрий Николаевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 52
17	Соловцов Алексей Алексеевич	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 62
18	Чуриков Максим Владимирович	Разработка режущих инструментов для обработки зубьев $m=5$ мм и для протягивания шпоночного паза зубчатого колеса 22.21

1.3. «Режущий инструмент», руководитель курсового проекта: к.т.н., доцент Шехорин В.К., группа БК-202:

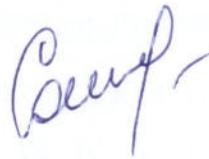
№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта / Номер варианта
1	Абдусалимов Донстонжон Баходир угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 03
2	Аслонов Азизбек Садиллоевич	Разработка режущих инструментов для обработки отверстий $\varnothing 7/\varnothing 12$ и канавки $b=4$ мм крышки 22.41
3	Бахшиллоев Бахром Бахтиёрович	Разработка режущих инструментов для обработки шпоночной канавки 10P9 и резца для чистового точения вала 22.42
4	Бекмуродов Мухриддин Негмурод угли	Разработка режущих инструментов для фрезерования шести пазов $b=14$ мм и резца для угловой канавки $b=3$ мм подставки 22.43
5	Бобожонов Фаррух Аслонович	Разработка режущих инструментов для обработки кулачков и шпоночного паза 8N9 поводка 22.44
6	Боймуродов Бахром Баходир угли	Разработка режущих инструментов для обработки шпоночной канавки 8 и резца для кольцевых канавок $b=3$ мм вала 22.45
7	Дилмуродов Яшин Гулмурод угли	Разработка режущих инструментов для обработки центровых отверстий В4 и канавок $b=5$ мм вала 22.46
8	Эгамбердиев Илёс Илгорович	Разработка режущих инструментов для обработки резьбы M27x1,5-6g и резца для чистового точения вала 22.47
9	Зарипов Азамат Акрам угли	Разработка режущих инструментов для зенкования отверстий $\varnothing 17$ и для протягивания шпоночного паза 18Js9 полумуфты 22.48
10	Курбонов Абдуллох Абдужалолович	Разработка режущих инструментов для обработки шпоночной канавки $b=8N9$ мм на конусе и резьбы M33x1,5-6g вала 22.49

11	Латыпов Руслан Рустамович	Разработка режущих инструментов для обработки шлицев D-8x46x50h7x9e8 и резьбы M36x1,5-6g вала 22.50
12	Махмудов Нурмухаммад Абдужалилович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 14
13	Муртазоев Файзбек Эркин угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 24
14	Носиров Мироншош Шухратугли	Разработка режущих инструментов для обработки зубьев m=4 мм и для протягивания шпоночного паза 18N8 зубчатого колеса 22.53
15	Нурмуродов Максуд Бахтиёр угли	Разработка режущих инструментов для обработки зубьев m=2 мм и для протягивания шпоночного паза 8N9 зубчатого колеса 22.54
16	Остонов Отаназар Юсуф угли	Разработка режущих инструментов для фрезерования базовой плоскости и нарезания резьбы под рым- болт M14x1,5-7H корпуса 22.55
17	Пулатов Достонжон Мардон угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 64
18	Рамазонов Самойиддин Жамолович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 74
19	Рахматуллоев Тимурбек Хаким угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 84
20	Саидов Мирсаид Шомуродович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 94
21	Самадов Аскар Турсун угли	Разработка режущих инструментов для растачивания отверстия Ø55H7 и для нарезания резьбы M12-7H фланца 22.60
22	Тураев Мухаммадамин Бафо угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 15
23	Хакимов Дилшодбек Завкиддин угли	Разработка режущих инструментов для растачивания отверстия Ø65H7 и для сверления отверстий Ø17 полумуфты 22.62
24	Хидиров Акбар Ашраф угли	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 35
25	Ходжамкулов Алибек Зарифович	Разработка режущих инструментов для обработки отверстий M20-6H и шпоночного паза 16P9 вала 22.64
26	Чулиев Фазлиддин Азимкулович	Проектирование круглого фасонного резца, шаблона и контршаблона для фасонного резца. Проектирование круглой протяжки. Вариант 55

27	Шаропов Суннатулло Бахронович	Разработка режущих инструментов для зенкования отверстий $\varnothing 14$ и для точения угловой канавки 3x3 мм фланца 22.67
28	Шахриллоев Илхом Ихтиёр угли	Разработка режущих инструментов для фрезерования плоскости в размер 98 и для расточки внутренних кольцевых канавок 1,9 мм фланца 22.68

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

Директор



И.В. Соппа