

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**

18.01.2022

№ 4-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 КТО МП и согласованной плановой нагрузкой ППС кафедры ТОиАМП на 2021/2022 учебный год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

1.1 «Основы технологии машиностроения», руководитель курсовой работы: к.т.н., доцент В.К. Шехорин, группа БК-19-3

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема курсовой работы
1	Арнаут Дмитрий Дмитриевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.27
2	Бородай Николай Игоревич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.33
3	Воронин Роман Сергеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки полумуфты 22.29
4	Гамидов Руслан Игоревич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.34

5	Дрожжин Максим Вадимович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.35
6	Зайцев Николай Григорьевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.36
7	Зиняев Павел Алексеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.37
8	Карпов Илья Андреевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.39
9	Кладов Никита Валерьевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.40
10	Коврижкин Сергей Сергеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.41
11	Коханенко Дмитрий Александрович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.42
12	Лавров Антон Федорович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.43
13	Ложкин Антон Алексеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки .шестерни ТМ.03.04.44
14	Малинко Сергей Александрович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.45
15	Мартев Евгений Александрович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.46
16	Мельников Павел Сергеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки шестерни ТМ.03.04.47
17	Метелкин Дмитрий Олегович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.48

18	Мордин Никита Александрович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.50
19	Новиков Сергей Николаевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.51
20	Савенков Николай Дмитриевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.52
21	Сергеев Илья Сергеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.53
22	Серов Антон Александрович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.54
23	Скоробогатов Данила Витальевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.55
24	Фомин Дмитрий Юрьевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.56
25	Хужаназаров Худойберди Уктамович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.57
26	Чухров Алексей Анатольевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.58
27	Шаров Дмитрий Иванович	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.59
28	Шориков Павел Сергеевич	Разработка основных принципов проектирования технологического процесса обработки колеса зубчатого ТМ.03.04.60

1.2 «Оборудование машиностроительных производств», руководитель курсовой работы : к.т.н., доц. Куприянова О.П., группа БК- 18-3

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема курсовой работы
1	Басов Дмитрий Сергеевич	Исследование точностных параметров загрузки манипулятора палет РН 150

2	Викулин Виталий Вячеславович	Анализ технологических параметров работы станка DMG MORI Lasertec 30 Dual SLM
3	Гаврилин Роман Геннадьевич	Исследование интеграции процессов токарной обработки и 5-осевой обработки призматических деталей на станке DMU50
4	Гордеев Антон Владимирович	Модернизация привода осевых подач зубофрезерного станка с ЧПУ
5	Гришина Анна Валерьевна	Исследование технологических возможностей станка DMU 340 FD
6	Долгополов Дмитрий Борисович	Модернизация устройства смены инструмента на обрабатывающем центре 2C132ПМФ4
7	Занозин Алексей Александрович	Модернизация устройств автоматической смены инструмента на станке 2C132ПМФ4
8	Зикунков Илья Олегович	Модернизация привода осевого перемещения зубофрезерного станка с ЧПУ
9	Зинин Андрей Сергеевич	Проектирование вариантов кинематических структур зубодолбежного оборудования
10	Казаков Даниил Александрович	Анализ цифровизации предварительной настройки инструмента на станках NHX 4000
11	Качкуркин Александр Витальевич	Модернизация привода поперечных подач станка модели CA-562
12	Китаев Дмитрий Игоревич	Проектирование вариантов кинематических структур зубошлифовального оборудования
13	Климов Дмитрий Владимирович	Обзор приспособлений применяемых для наладок на зубодолбежных станках.
14	Кузнецова Ирина Сергеевна	Исследование конструктивных особенностей робота загрузки-разгрузки валов в условиях ГАП
15	Лучков Андрей Анатольевич	Кинематическая настройка зубострогальных станков
16	Максунов Сергей Игоревич	Модернизация привода продольных подач токарного станка ТВ-430/1500
17	Мартынов Дмитрий Андреевич	Конструктивные особенности привода перемещения хонинговальной головки на станке 5Д913

18	Морозов Федор Николаевич	Модернизация привода поперечных подач круглошлифовального станка 3М151ВФ2	подач
19	Муминов Руслан Тимурович	Сравнительный анализ механизмов правки на зубошлифовальных станках	на
20	Огурцов Александр Андреевич	Модернизация устройства смены стола-спутника на обрабатывающем центре ИР320 ПМФ4	
21	Пискарев Алексей Олегович	Модернизация привода поперечных подач токарного станка SAMAT- 400	
22	Повелицын Алексей Олегович	Сравнительный анализ конструкции столов на обрабатывающих центрах.	на
23	Раихин Артур Алексеевич	Модернизация механизма перемещения сверлильной головки на станке 2554	
24	Рузин Дмитрий Владимирович	Мониторинг технологической точности станков шлифовальной группы	станков
25	Саркисов Антон Михайлович	Модернизация привода главного движения вертикально-сверлильного станка 2Н135	движения
26	Смирнов Александр Викторович	Модернизация привода продольных перемещений токарного станка с ЧПУ МК-7702	
27	Филатов Павел Сергеевич	Конструктивные особенности станка зубошлифцифрезерного модели ВС-51П	станка
28	Царев Александр Павлович	Модернизация привода радиальных подач зубофрезерного станка 53Р30Ф6	подач
29	Шарапова Татьяна Сергеевна	Модернизация шпиндельной бабки внутришлифовального станка 3К224	бабки
30	Швецов Александр Юрьевич	Модернизация привода продольных подач токарного станка СА-562	
31	Шпагин Максим Юрьевич	Конструктивные особенности зубошлифовального станка ВС-Е02 ВФ2	

32	Штоколов Вячеслав Романович	Конструктивные особенности расточного станка 2440	координатно-
33	Шувалов Максим Анатольевич	Модернизация привода поперечных подач токарного станка МК6056	

1.3 «Технология машиностроения», руководители курсового проекта:  
к.т.н., доцент Куприянова О.П., старший преподаватель Никифоров Д.Ю.  
группа БК- 17-3

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема курсового проекта	Руководитель курсового проекта
1	Борисков Никита Алексеевич	Разработка операционного технологического процесса изготовления фланца поворотного стола РКВ 7205-4003	Никифоров Д.Ю.
2	Борунов Максим Сергеевич	Проектирование технологического процесса изготовления червяка КЛЧ1	Куприянова О.П.
3	Бузинов (Кузнецов) Александр Александрович	Проектирование технологического процесса изготовления кронштейна 21.090	Куприянова О.П.
4	Волков Сергей Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления колеса червячного 1.08	Куприянова О.П.
5	Евсеев Антон Владимирович	Разработка операционного технологического процесса изготовления детали муфта 53А11.45.004	Куприянова О.П.
6	Захаров Артем Сергеевич	Проектирование техпроцесса механической обработки рычага ЭТ2М.	Куприянова О.П.
7	Кашаев Алексей Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления втулки У9- 1.09	Куприянова О.П.
8	Кутаков Дмитрий Николаевич	Разработка операционного технологического процесса изготовления детали полуось ПЛ1.01	Куприянова О.П.

9	Лавров Юрий Васильевич	Разработка процесса изготовления 31.026	технологического гильзы	Куприянова О.П.
10	Мигдалов Георгий Валентинович	Разработка технологического изготовления револьверной головки 1П756ВФЗ	операционного процесса стакана станка	Никифоров Д.Ю.
11	Платонов Андрей Юрьевич	Проектирование процесса изготовления звёздочки	технологического	Куприянова О.П.
12	Посадков Николай Дмитриевич	Проектирование процесса изготовления 31.221	технологического корпуса	Куприянова О.П.
13	Ребров Антон Евгеньевич	Проектирование процесса изготовления упора ЭТ2М.	технологического толкателя	Куприянова О.П.
14	Рыбин Виктор Михайлович	Разработка технологического изготовления корпуса НЦПВ.734.00	операционного процесса	Никифоров Д.Ю.
15	Свительский Ян Сергеевич	Разработка технологического изготовления муфты МШ22x25	операционного процесса переводной	Никифоров Д.Ю.
16	Сергеев Андрей Александрович	Разработка технологического изготовления детали коробки главного привода зубодолбежного станка ВСН-123	операционного процесса штука	Куприянова О.П.
17	Синельников Александр Иванович	Проектирование процесса изготовления пуансона	технологического процесса	Куприянова О.П.
18	Синицын Александр Владимирович	Разработка технологического изготовления детали 5Д833.62.014	операционного процесса фланец	Куприянова О.П.
19	Скопов Сергей Алексеевич	Проектирование процесса изготовления шестерни 40.12	технологического вала-	Куприянова О.П.
20	Фомин Алексей	Разработка технологического	операционного процесса	Никифоров Д.Ю.

Константинович	изготовления шлицевого вала НЦПВ.303720.00	Никифоров Д.Ю.
21 Харитонов Александр Александрович	Разработка операционного технологического процесса изготовления вала НЦПВ.7157.00	Никифоров Д.Ю.
22 Ягодкин Алексей Александрович	Разработка операционного технологического процесса изготовления детали корпус клапанной коробки объемного гидропривода автобетоносмесителя TIGARBO АБС10D0	Куприянова О.П.

2. Распределить вакантную учебную нагрузку по руководству курсовыми проектами (работами) следующим образом:

Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	№ группы	Кол-во студентов	Количество часов
п.1.1 Основы технологии машиностроения	к.т.н., доц. Шехорин В.К.	БК-19-3	28	84
п.1.2 Оборудование машиностроительных производств	к.т.н., доц. Куприянова О.П.	БК-18-3	33	99
п.1.3 Технология машиностроения	к.т.н., доц. Куприянова О.П.	БК-17-3	16	64

3. Начальнику ВЦ Яицкому Л.В. разместить содержание данного приказа на сайте института.

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

И.о. директора

М.С. Рубан

Визы согласования:  
Зав. кафедрой ТОиАМП  
Начальник ОРО (ЕД)  
Начальник УМО  
Начальник ПФО  
Начальник канцелярии

О.Г. Драгина  
В.Л. Яицкий  
Т.В. Волкова  
В.В. Мешко  
Т.Н. Гуськова