

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соппа Игорь Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 08.06.2023 12:12:22
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

г. Егорьевск

Об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ

В соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком на 2022/2023 учебный год и на основании протокола заседания кафедры «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» от 29.09.2022 № 2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ на присвоение квалификации «бакалавр» нижеперечисленным студентам 4 курса, обучающимся по очной форме:

08.10.2022

№ 148-с/с

№ п/п	Студент			№ п/п	Студент	Код направления подготовки	Наименование профиля	Тема	Руководитель (степень, должность, ФИО)
	Фамилия	Имя	Отчество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абдуллоев	Абубакар	Курбоналиевич	19/34	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления фланца 5Д833.101.007	к.т.н., доцент Куприянова О.П.
2	Абдухамитов	Джумъабой	Абдурасулович	19/01	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка конструкторско-технологической документации для изготовления вала 2206ВМФ4.36.114	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
3	Акимов	Иван	Сергеевич	19/27	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса задвижки клиновой Ду-500.Ру-16 с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.
4	Алимагов	Эркинжон	Бахтиёрович	19/26	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления фланца 5Д833.103.022	к.т.н., доцент Куприянова О.П.
5	Балашова	Анастасия	Игоревна	18/89	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Применение метода конечных элементов для анализа прочностных характеристик деталей гидроцилиндра линии формирования легковых радиальных шин	к.т.н., доцент Белов П.С.

1													
6	Бойко		Дарья	Юрьевна	19/101	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления шестерни-диска 8ТН.240.143	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.	10		
7	Грек		Евгений	Геннадьевич	18/22	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления зубчатого колеса РМЩ 418100.11	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.			
8	Дадолджонов		Амир	Шухратович	19/24	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления винта ходового ППР-6АИ.35.008	к.т.н., доцент Куприянова О.П.			
9	Дектярёв		Виктор	Николаевич	19/40	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование участка механической обработки червячного колеса ЕЗС-000.65.22.033	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.			
10	Дельмачинский		Максим	Андреевич	19/41	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологии и средств технологического оснащения для производства крышки опорного катка 2501-21-14СП	к.т.н., доцент Белов П.С.			
11	Ибрагимов		Хамидуллох	Сайфуллоевич	19/21	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления колечатого вала ВК 70.10	к.т.н., доцент Куприянова О.П.			
12	Кодиров		Кодирджон	Зокирович	19/23	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления спутника АЗЛК 412-2403055	к.т.н., доцент Шехорин В.К.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Кухтяев	Александр	Дмитриевич	19/97	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления зубчатого колеса 16P25П-1.20.213	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.
14	Ломакин	Артем	Вячеславович	18/97	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вала-шестерни К757.04.001	к.т.н., доцент Куприянова О.П.
15	Максимкина	Мария	Юрьевна	18/53	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления разжимного кулака автобуса ПАЗ-2053	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.
16	Носиров	Далерджон	Садуллоевич	19/19	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса станка с ЧПУ ТООЦ 1728	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
17	Нурматов	Авазбек	Алишерович	19/25	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления плиты матрицы пресс-формы ООО «БЫТПЛАСТ»	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
18	Плаксин	Игорь	Олегович	19/31	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки вала-шестерни зубчато-цепного редуктора МК-1А-02 с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.

1	19	Рыльников	2	Леонид	3	Игоревич	4	19/32	5	БК-191	6	15.03.05	7	технология машиностроения	8	Проектирование технологического процесса изготовления основания информационного анализатора ИА301 с применением САПР	9	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.	10
20	Селиванов	Илья	Викторович	20/79	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки промежуточного корпуса вентиляторного отсека турбореактивного двигателя CFM56-7B	к.т.н., доцент Белов П.С.										
21	Струц	Василий	Сергеевич	19/30	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологии изготовления основания 043.525 гидравлического пресса ППР-6	к.т.н., доцент Шехорин В.К.										
22	Тиняков	Максим	Александрович	19/33	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического комплекса механосборочного производства АО «СТАНКОТЕХ»	к.т.н., доцент Шехорин В.К.										
23	Феоктистов	Дмитрий	Михайлович	17/102	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вала К800-1.10 для технологической оснастки радиально-сверлильного станка	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.										

1	24	Форостовец	3	Павел	4	Сергеевич	5	19/43	6	БК-191	7	15.03.05	8	технология машиностроения	9	Технологическое обеспечение процесса изготовления полудиска ВК-19.02 клиноременного вариатора	10	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
25	Хушшиев	Алишер	Аброр угли	19/29	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки зубчатого колеса механизма правки шлифовального круга шлицешлифовального станка 3451 с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.									
26	Чирков	Артур	Григорьевич	19/28	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления зубчатого колеса проставки зубодолбежного станка GSM500SN	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.									
27	Чориев	Акбар	Отаназарович	19/36	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка импортозамещающей технологии изготовления сабельного ножа для раскройной машины К7-10	к.т.н., доцент Шехорин В.К.									
28	Шарипов	Хусейн	Валиевич	19/22	БК-191	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления конического колеса ОРША-Ф32Ш.23.18	к.т.н., доцент Куприянова О.П.									

2. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ на присвоение квалификации «бакалавр» нижеперечисленным студентам 5 курса, обучающимся по заочной форме:

№ п/п	Студент			Номер студенческого билета	Индекс учебной группы	Код направления подготовки	Наименование профиля	Тема	Руководитель (степень, должность, ФИО)
	Фамилия	Имя	Отчество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Басов	Дмитрий	Сергеевич	18/85	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления фланца ВГАЦ36.31.505 камеры теплообменной секции	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.
2	Викулин	Виталий	Вячеславович	18/04	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса 03.08.036	к.т.н., доцент Белов П.С.
3	Гаврилин	Роман	Геннадьевич	18/07	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование привода транспортера резиносмесителя ООО «МИШЛЕН-Русская Компания по производству шин»	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
4	Гордеев	Антон	Владимирович	18/09	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: Разработка конструкторско-технологической документации по изготовлению деталей привода тянущих роликов упаковочной машины. Проектирование технологических процессов сборки привода и изготовления зубчатого колеса А1200.17.02	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Гришина	Анна	Валерьевна	18/11	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: Разработка конструкторско-технологической документации для производства мотор-редуктора ленточно-спирального двухполостного смесителя ВОС-716. Разработка технологического процесса изготовления крышки с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.
6	Долгополов	Дмитрий	Борисович	20/158	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления гайки ходовой Е3208.35.011	старший преподаватель Махов С.Л., доцент Белов П.С.
7	Занозин	Алексей	Александрович	18/14	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №2: Разработка конструкторско-технологической документации для производства мотор-редуктора ленточно-спирального двухполостного смесителя ВОС-716. Разработка технологических процессов изготовления червячного колеса и сборки мотор-редуктора	к.т.н., доцент Белов П.С.
8	Зикунков	Илья	Олегович	18/15	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологических процессов сборки неполноповоротного гидродвигателя ГДНП88-180 и механической обработки крышки гильзы с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Зинин	Андрей	Сергеевич	18/16	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления оправки ЕЗ108.17.203 захватывающего устройства манипулятора	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
10	Качкуркин	Александр	Витальевич	18/21	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления стакана 5М841.68.010	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
11	Китаев	Дмитрий	Игоревич	18/22	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Применение современного метода получения заготовки при разработке технологического процесса изготовления вала-шестерни 1В540Ф4.53.513	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
12	Климов	Дмитрий	Владимирович	18/23	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления корпуса тисков станка Универсал-3М	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.
13	Кузнецова	Ирина	Сергеевна	18/27	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления муфты 53А50.42.019	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.
14	Лучков	Андрей	Анатольевич	17/18	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Модернизация механизма поднятия секционных ворот	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
15	Максунов	Сергей	Игоревич	11/19	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологической оснастки для производства стакана 1Н65.40.023	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Мартьянов	Дмитрий	Андреевич	18/30	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки червячного колеса полуавтомата GBCN-3A50 с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.
17	Морозов	Федор	Николаевич	19/18	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка конструкторско-технологической документации для изготовления фланца 53P50Ф2.40.039	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
18	Мунинов	Руслан	Тимурович	18/33	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса пилотного клапана регулятора давления РКД	к.т.н., доцент Белов П.С. к.т.н., доцент Драгина О.Г.
19	Огурцов	Александр	Андреевич	18/34	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка участка механической обработки вала кромкоскалывающего станка PRO-12G-REV	к.т.н., доцент Белов П.С.
20	Пискарев	Алексей	Олегович	18/38	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления ступицы передней оси автобуса ЛиАЗ-5256	к.т.н., доцент Шехорин В.К.
21	Повелицын	Алексей	Олегович	18/39	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вала Н12.350.003 центробежного насоса	старший преподаватель Макаров В.А., к.т.н., доцент Куприянова О.П.
22	Полторецкий	Сергей	Андреевич	14/118	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления корпуса клапана МПА90-02.101	старший преподаватель Бровченко О.А., к.т.н., доцент Белов П.С.

1	23	Раихин	3	Артур	4	Алексеевич	5	18/40	6	БК-18-3	7	15.03.05	8	технология машиностроения	9	Разработка технологического процесса изготовления фланца трубопровода автотопливозаправщика АТЗ-4.9	10	к.т.н., доцент Белов П.С.
24	Рузин	Дмитрий	Владимирович	19/30	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления стакана П7406-101	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.									
25	Саркисов	Антон	Михайлович	18/42	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса механической обработки головки ТВС реактора БН-600 с применением САПР	к.т.н., доцент Белов П.С.									
26	Смирнов	Александр	Викторович	18/43	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления шлицевого вала гидронасоса шестеренного NPGH 73 R с разработкой средств автоматизации	старший преподаватель Бровченко О.А., к.т.н., доцент Белов П.С.									
27	Филатов	Павел	Сергеевич	18/47	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Комплексная выпускная квалификационная работа №1: Разработка конструкторско-технологической документации по изготовлению деталей привода тянущих роликов упаковочной машины. Проектирование участка механической обработки вала А1200.17.14	старший преподаватель Махов С.Л., к.т.н., доцент Белов П.С.									
28	Царев	Александр	Павлович	18/48	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления оси балансира трактора АГРОМАШ 90ТГ	старший преподаватель Бровченко О.А., к.т.н., доцент Белов П.С.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Шарапова	Татьяна	Сергеевна	18/49	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления зубчатого колеса шпиндельной бабки токарного станка CS6150	к.т.н., доцент Белов П.С.
30	Швецов	Александр	Юрьевич	18/50	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка участка механической обработки скользящей вилки карданного вала МАЗ 503А-2201015	к.т.н., доцент Белов П.С.
31	Шпагин	Максим	Юрьевич	18/52	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Проектирование технологического процесса изготовления фланца суппорта зубошлифовального станка GGM320SN CNC	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.
32	Штоколов	Вячеслав	Романович	18/53	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка технологического процесса изготовления вала РМПП 418640.18	старший преподаватель Никифоров Д.Ю., к.т.н., доцент Белов П.С.
33	Шувалов	Максим	Анатольевич	16/217	БК-18-3	15.03.05	технология машиностроения	Разработка участка механической обработки торцевой муфты зубозакругляющего полуавтомата GBCN-580	к.т.н., доцент Белов П.С.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего кафедрой ТоиАМП Драгину О.Г.

Директор



И.В. Солпа

Визы согласования:

Начальник учебно-методического отдела

И.о. начальника отдела по работе с обучающимися (Единый деканат)

Заведующий кафедрой ТоиАМП

AS 10 2022

AS 10 2022

AS 10 2022

Т.В. Волкова

А.Н. Боков

О.Г. Драгина