

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

ПРИКАЗ

11.11. 2020

№ 48-с/с

г. Егорьевск

Об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на 2020/2021 учебный год и на основании протокола заседания Ученого Совета института от 11.11.20 № 3

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы и руководителей выпускной квалификационной работы студентов очной формы обучения на присвоение квалификации «бакалавр», защищающих выпускные квалификационные работы на кафедре технологий автоматизированного производства в июне 2021 года:

Индивидуальные выпускные квалификационные работы


п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Номер студенческого билета	Индекс учебной группы	Код направления	Код квалификации	Профиль	Тема	Руководитель (уч. ст., должность, ФИО)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Баулин	Евгений	Николаевич	16/39	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства штуцеров для гидросистемы полуавтомата 5Д833 с помощью САПР	К.т.н., доцент Французова Л.С.

2	Богомолов	Евгений	Анатольевич	16/45	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства шлицевого вала 165.02.374 с помощью CAD/CAE/CAM/CAPP-систем	К.т.н., доцент Французова Л.С.
3	Валиханов	Мухаммадёсун	Махмуджон угли	17/25	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства втулки 53Д125.42.009	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.
4	Голубовский	Григорий	Михайлович	19/95	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Разработка модели автоматической сортировочной станции пластиковых крышек с микропроцессорным управлением	К.т.н., доцент Махов А.А.
5	Грошев	Роман	Романович	17/28	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматической системы слежения за солнцем на базе Arduino для портативной солнечной энергоустановки	К.т.н., доцент Башаева Л.А.
6	Дождев М.	Никита	Михайлович	19/93	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация технической подготовки производства пневмопатрона токарного станка с ЧПУ мод. 16Р30Ф3 с помощью инженерных САПР	К.т.н., доцент Французова Л.С.
7	Каргин	Артем	Юрьевич	17/29	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование мобильного робота SNAR. Проектирование конструкции и технологии изготовления манипулятора. (комплексная работа)	К.т.н., доцент Махов А.А.
8	Карпов	Никита	Андреевич	17/65	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления станка КТ42А.026.408	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.

9	Курнышов	Илья	Михайлович	17/44	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование пульта управления минироботом LAFVIN на базе Arduino	К.т.н., доцент Башаева Л.А.
10	Лазарев	Дмитрий	Сергеевич	17/31	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование мобильного робота SNAR. Проектирование системы управления на базе микроконтроллера Arduino (комплексная работа)	К.т.н., доцент Махов А.А.
11	Матвалиев	Ислом	Иброхим угли	17/33	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация технологического процесса изготовления крышки 5Д833.10.014	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.
12	Маркин	Сергей	Васильевич	17/32	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Разработка макета автоматической системы освещения на базе микроконтроллера Arduino	К.т.н., доцент Махов А.А.
13	Мусабоев	Исмоилжон	Зайниддин угли	17/45	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления гитары E3100A.40.009	К.т.н., доцент Французова Л.С.
14	Рябихин	Дмитрий	Андреевич	17/35	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование мобильного робота SNAR. Проектирование системы передвижения (шасси) робота (комплексная работа)	К.т.н., доцент Махов А.А.
15	Сизов	Владислав	Сергеевич	17/36	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления фланца 53A50H.47.027	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.
16	Сирожиддинов	Аъзамжон	Иброхим угли	17/37	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Применение CAD/CAM-систем при проектировании технологического процесса изготовления плиты левой 5Д833.45.007	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.

17	Титов	Илья	Владимирович	17/46	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование и изготовление минибота MeArm с системой управления на базе микроконтроллера Arduino	К.т.н., доцент Махов А.А.
18	Эгамов	Турсунали	Толкинбой угли	17/40	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматизированного технологического процесса изготовления колдки E3107.160.203	К.т.н., доцент Французова Л.С.
19	Яковенко	Владислав	Павлович	17/42	БА-171	15.03.04	62	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Применение инженерных САПР при подготовке производства деталей автоматической сортировочной станции пластиковых крышек	К.т.н., доцент Копейкин Е.А.

Директор

 М.С. Рубан

Визы согласования:

Начальник ОРО (ЕД)



Л.С. Французова

Начальник УМО

Т.В. Волкова

Зав. кафедрой ТАП



Л.А. Башаева