

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соппа Игорь Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 09.06.2023 15:14:20
Уникальный программный ключ:
20616289c318c9868eafa2b8fd7421fde507264f



ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»

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

П Р И К А З

27.10.2022

№ 146-с/е

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 «Технологий автоматизированного производства» от 24.10.2022 № 2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ на присвоение квалификации «бакалавр» нижеперечисленным студентам 4 курса, обучающимся по очной 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	Абрамов	Александр	Александрович	19/44	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация участка сборки заготовок шарового крана	К.т.н., заведующий кафедрой Башаева Л.А
2	Горячева	Юлия	Юрьевна	19/03	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<u>Комплексная выпускная квалификационная работа №3</u> Применение САПР при конструкторско-технологической подготовке производства трещоточного ключа 3/8-72. Применение CAD/CAM/САПР ТП-систем при проектировании технологического процесса изготовления корпуса	К.т.н., заведующий кафедрой Башаева Л.А
3	Громов	Лев	Дмитриевич	18/03	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование автоматической бесконтактной системы подсчета числа изделий на базе Arduino	К.т.н., доцент Французова Л.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Игнатьев	Алексей	Андреевич	19/47	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Комплексная выпускная квалификационная работа №2 Применение инженерных САПР при проектировании «умного» стеллажа для инструментов на базе Arduino. Проектирование электронной схемы и программирование микроконтроллера	К.т.н., доцент Махов А.А.
5	Исламов	Альберт	Ринатович	19/06	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Сварочный инвертор на основе IGBT модулей MMIA-HB	К.т.н., доцент Корнеев П.Е.
6	Соколова (Кузьмина)	Екатерина	Алексеевна	19/102	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Применение инженерных САПР при конструкторско-технологической подготовке производства газового коллектора КСА0215.03	К.т.н., доцент Французова Л.С.
7	Лазарев	Егор	Александрович	20/77	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Стабилизатор напряжения на основе тиристорных модулей МТ	К.т.н., доцент Корнеев П.Е.
8	Леус	Владислав	Дмитриевич	20/78	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Применение САПР при проектировании технологического процесса изготовления опоры подшипника прядильной машины DREF-3000	К.т.н., доцент Белов П.С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Лихачев	Алексей	Александрович	19/55	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Проектирование в TFlxh CAD 3D автоматической кормушки для аквариума на базе микроконтроллера Arduino	К.т.н., доцент Махов А.А.
10	Махмудов	Абдусалим	Абдухалимович	19/56	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Шкаф автоматики приточно-вытяжных систем общеобменной вентиляции	К.т.н., доцент Корнеев П.С.
11	Морозкин	Степан	Алексеевич	19/57	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<u>Комплексная выпускная квалификационная работа №2</u> Применение инженерных САПР при проектировании «умного» стеллажа для инструментов на базе Arduino. Проектирование конструкции и технологии изготовления	К.т.н., доцент Махов А.А.
12	Ниезода	Сино	Абдуфотех	19/58	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Автоматизация технологической подготовки производства кронштейна K238.71.014A	К.т.н., заведующий кафедрой Башаева Л.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Овчинникова	Виктория	Алексеевна	19/11	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<p><u>Комплексная выпускная квалификационная работа №3</u></p> <p>Применение САПР при конструкторско-технологической подготовке производства трещоточного ключа 3/8-72.</p> <p>Применение CAD/CAM/CAE ТП-систем при проектировании технологического процесса изготовления головки</p>	К.т.н., доцент Белов П.С.
14	Пасечник	Виталий	Викторович	18/13	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<p>Проектирование мобильного робота типа LineFollower с помощью Fritzing и TFlux CAD 3D</p>	К.т.н., доцент Махов А.А.
15	Родионов	Никита	Андреевич	19/60	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<p>Применение САПР при проектировании группового технологического процесса изготовления валов станка FW350MRNC</p>	К.т.н., доцент Белов П.С.
16	Стрельцов	Михаил	Алексеевич	19/61	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	<p><u>Комплексная выпускная квалификационная работа №1</u></p> <p>Автоматизированное проектирование ультрафиолетового рециркулятора воздуха на солнечных батареях:</p> <p>Проектирование электронной части прибора с помощью Fritzing</p>	К.т.н., доцент Махов А.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	Усмонов	Аъзамджон	Азимджонович	19/62	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Применение инженерных САПР для проектирования светодиодного светильника на солнечных батареях	К.т.н., доцент Махов А.А.
18	Шериф	Феодосий	Николаевич	19/70	БА-191	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)	Комплексная выпускная квалификационная работа №1 Проектирование ультрафиолетового рециркулятора воздуха на солнечных батареях: Применение трехмерных технологий для проектирования и производства корпуса прибора	К.т.н., доцент Махов А.А.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего кафедрой ТАП Башаеву Л.А.

Директор



И.В. Сопина

Визы согласования:

Начальник учебно-методического отдела

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

Заведующий кафедрой ТАП

2022

2022

2022

Т.В. Волкова

А.Н. Боков

Л.А. Башаева

