



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Егорьевский технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образования
высшего образования

«Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
(ЕТИ ФГБОУ ВО МГТУ «СТАНКИН»)

П Р И К А З

г. Егорьевск

27.10.2025

№ 149-с/с

Об утверждении тем и руководителей выпускных квалификационных работ

В соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком на 2023/2024 учебный год и на основании протокола заседания кафедры Теплоэнергетики и теплотехники от 20.10.2023 № 2

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы и руководителей выпускных квалификационных работ на присвоение квалификации «бакалавр» нижеперечисленным студентам, 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						
1	Бродин	Владимир	20/17	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Обоснование сооружения отопительной мини-ТЭЦ с энергоагрегатами ГТ-004М в г. Ставрополь	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
	2	3	4	6	7	8	9	10

2	Жадобнов	Денис	Сергеевич	20/19	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Исследование вариантов увеличения холодопроизводительности одноступенчатой парокompрессионной холодильной установки ООО «Полуфабрикат»	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
3	Жарков	Дмитрий	Михайлович	20/21	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Реконструкция промышленно-отопительной котельной, расположенной в г. Мытищи с увеличением мощности с 33,8 МВт до 40,7 МВт	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
4	Жуков	Георгий	Витальевич	20/20	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Модернизация промышленно-отопительной котельной с установкой котла Е-6,5-14ГМ в г. Жуковском	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
5	Калинин	Кирилл	Романович	20/22	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Повышение электрической мощности промышленной ТЭЦ с применением газового подогревателя питательной воды	к.т.н., доцент Мракин А.Н.
6	Комиссаров	Евгений	Николаевич	20/23	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Промышленно-отопительная газотурбинная ТЭЦ для энергообеспечения промышленной и социальной инфраструктуры г. Щелково	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
7	Кудряшов	Сергей	Геннадьевич	20/96	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Источник теплоснабжения с газопоршневым двигателем в г. Краснодар	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
8	Лыкум	Сергей	Витальевич	20/24	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Сушильная установка для подготовки 15,86 т/час песка в производстве листового стекла	к.т.н., доцент Мракин А.Н.

9	Мазура	Александр	Сергеевич	20/25	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Воздушно-компрессорная станция производительностью 400 м ³ /мин с выбором эффективного водоохлаждающего устройства в г. Владимир	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
10	Морозов	Андрей	Александрович	20/93	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Повышение эффективности воздушно-компрессорной станции за счет использования многоступенчатого сжатия с промежуточным охлаждением	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
11	Мурашов	Юрий	Владимирович	20/26	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Обоснование сооружения перспективного источника теплоснабжения тепловой мощностью 30 МВт	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
12	Мхоян	Каралет	Варужанович	20/27	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Энерготехнологический комплекс с газификацией 6880 кг/час мазута для получения технологического газа и электрической энергии	к.т.н., доцент Мракин А.Н.
13	Родионов	Алексей	Викторович	20/97	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Увеличение холодопроизводительности пароконденсационной холодильной установки за счет включения в схему переохладителя жидкого хладагента	к.т.н., доцент Селиванов А.А.
14	Сергеев	Сергей	Вячеславович	20/94	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Повышение эффективности промышленной котельной за счет установки контактного теплообменника с активной насадкой	к.т.н., доцент Мракин А.Н.
15	Соколов	Александр	Владимирович	20/98	БТТ-201	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Реконструкция источника теплоснабжения локомотивного депо железнодорожной станции в г. Мичуринск	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.

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

№ п/п	Студент			Номер студенчес- кого 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	Кузнецов	Валерий	Сергеевич	21/82	БТТ-211У	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Перспективный источник теплоснабжения на базе жаротрубных котлоагрегатов Лаварт в г. Новороссийск	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
2	Насриев	Азизбек	Азам угли	21/83	БТТ-211У	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Производственная котельная для обеспечения собственных нужд ООО «СТРОЙБЕТОН»	к.т.н., доцент Мракин А.Н.
3	Нормуродов	Музаффар	Бекмурод угли	21/84	БТТ-211У	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Выпарная установка для концентрирования 40 т/час водного раствора КОН	к.т.н., доцент Мракин А.Н.
4	Садуллаев	Шухрат	Ганиевич	21/86	БТТ-211У	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Источник теплоснабжения на базе блочно-модульной котельной в г. Мытищи	к.т.н., доцент Вдовенко И.А.
5	Самандаров	Азизбек	Ибодуллоевич	21/87	БТТ-211У	13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	Воздухоразделительная установка производительностью 250 кг/ч технического кислорода, расположенная в г. Электросталь	к.т.н., доцент Селиванов А.А.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

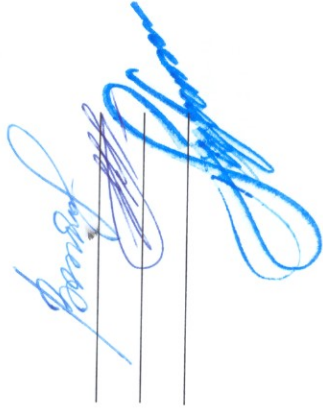


Директор

И.В. Соппа

Визы согласования:

Начальник УМО
И.о. начальника ОРО (ЕД)
Заведующий кафедрой ТиТ



Т.В. Волкова
Е.Ю. Романьк
А.Н. Мракин