

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соппа Игорь Владимирович
Должность: Директор
Дата подписания: 14.06.2023 11:06:00
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

05.10.2022

№ 119-с/с

г. Егорьевск

**Об утверждении тем курсовых проектов и работ по дисциплинам,
закрепленными за кафедрой ТиТ**

В соответствии с Учебным планом подготовки бакалавров по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и согласованной плановой нагрузки ППС кафедры ТиТ на 2022/2023 учебный год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить темы курсовых проектов (работ) по дисциплинам кафедры ТиТ для студентов очной формы обучения в осеннем семестре по следующим дисциплинам:

1.1 «Котельные установки и парогенераторы», руководитель курсового проекта, доцент, к.т.н. Вдовенко И.А., группа БТТ-201:

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема курсового проекта
1	Бродин Владимир Васильевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Серпухов – Ленинград.
2	Жадобнов Денис Сергеевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-75, газопровод Шабелинка – Москва.
3	Жарков Дмитрий Михайлович	Тепловой расчет котельного агрегата Е-75, газопровод Промысловка – Астрахань.
4	Жуков Георгий Витальевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Газли – Ташкент.
5	Калинин Кирилл Романович	Тепловой расчет котельного агрегата ТП-170, газопровод Ставрополь – Грозный.
6	Комиссаров Евгений Николаевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-75, газопровод Бухара – Урал.

7	Кудряшов Геннадьевич	Сергей	Тепловой расчет котельного агрегата Е-230 (ТП-42), газопровод Средняя Азия – Центр.
8	Лыкум Витальевич	Сергей	Тепловой расчет котельного агрегата Е-160, газопровод Газли – Ташкент.
9	Мазура Сергеевич	Александр	Тепловой расчет котельного агрегата ТП-150, газопровод Шабелинка – Москва.
10	Морозов Александрович	Андрей	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Средняя Азия – Центр.
11	Мурашов Владимирович	Юрий	Тепловой расчет котельного агрегата Е-230 (ТП-42), газопровод Шабелинка – Москва.
12	Мхоян Варужанович	Карапет	Тепловой расчет котельного агрегата Е-160, газопровод Промысловка – Астрахань.
13	Родионов Викторович	Алексей	Тепловой расчет котельного агрегата ТП-150, газопровод Газли – Ташкент.
14	Сергеев Вячеславович	Сергей	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Бухара – Урал.
15	Соколов Владимирович	Александр	Тепловой расчет котельного агрегата ТП-170, газопровод Бухара – Урал.
16	Ямников Владимирович	Андрей	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Серпухов – Ленинград.

1.2 «Котельные установки и парогенераторы», руководитель курсового проекта, доцент, к.т.н. Вдовенко И.А., группа БТТ-211:

№ п/п	Ф.И.О. студента		Тема курсового проекта
1	Кузнецов	Валерий Сергеевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-75, газопровод Дашава – Киев.
2	Насриев	Азизбек Азам угли	Тепловой расчет котельного агрегата Е-35, газопровод Серпухов – Ленинград.
3	Нормуродов	Музаффар Бекмурод угли	Тепловой расчет котельного агрегата Е-210, газопровод Промысловка – Астрахань.
4	Садуллаев	Шухрат Ганиевич	Тепловой расчет котельного агрегата Е-50, газопровод Ставрополь – Грозный.
5	Самандаров	Азизбек Ибодуллоевич	Тепловой расчет котельного агрегата ТП-170, газопровод Шабелинка – Москва.

2. Инженеру вычислительного центра Потапову Г.С. разместить содержание настоящего приказа на сайте Института.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего кафедрой ТиТ доцента, к.т.н. Мракина А.Н.

Директор



И.В. Соппа