

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования


«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»

Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра теплотехнических и энергетических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Зав.кафедрой Т и ЭС

 Е.Г. Нешпоренко

Перечень тем курсовых проектов, выданных студентам

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Группа ЗАТб-20

Курс/семестр: 4/7

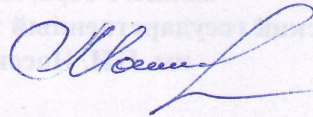
Дисциплина: Котельные установки и парогенераторы

Преподаватель: Матвеев С.В.

№ п/п	ФИО	№ вар.	Тема курсового проекта
1	Бещук Максим Сергеевич	1	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
2	Бурдов Николай Викторович	2	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
3	Вшивцев Андрей Николаевич	3	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
4	Жусупали уулу Гыязбек	4	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
5	Замараев Евгений Сергеевич	5	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
6	Зарипов Руслан Илшатович	6	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
7	Ильинов Анатолий Васильевич	7	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
8	Лапатин Станислав Вадимович	8	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
9	Мананов Радик Рафикович	9	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
10	Насыров Марсель Шавкатович	10	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
11	Сагай Вячеслав Александрович	11	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
12	Фаттахов Азамат Загирович	12	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
13	Харламов Илья Дмитриевич	13	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
14	Хасанов Ильгам Ишбулдович	14	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13

15	Швец Илья Валерьевич	15	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
----	----------------------	----	---

Преподаватель



С.В. Матвеев

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий Т и ЭС
Л.Л. Неподорожно

Проверен тем курсовым проектом, выданным студентам

Назначение: подготовка: 13.03.01 Теплотехника и теплотехника
Курс: 3-й семестр, 47
Дисциплина: Котельные установки и парогенераторы
Преподаватель: Матвеев С.В.

№ п/п	Ф.И.О.	№ вар.	Тема курсового проекта
1	Александров Александр Александрович	1	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
2	Александров Александр Александрович	2	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
3	Александров Александр Александрович	3	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
4	Александров Александр Александрович	4	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
5	Александров Александр Александрович	5	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
6	Александров Александр Александрович	6	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
7	Александров Александр Александрович	7	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
8	Александров Александр Александрович	8	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
9	Александров Александр Александрович	9	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
10	Александров Александр Александрович	10	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
11	Александров Александр Александрович	11	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
12	Александров Александр Александрович	12	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
13	Александров Александр Александрович	13	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13
14	Александров Александр Александрович	14	Тепловой расчет парового котельного агрегата ДКВр-10-13

Вариант	Тип котла	Производительность, кг/с	Давление МПа	Пар	Темп. пит. воды °С	Хвостовые поверхности	Продувка %	Топливо
1	ДКВр-10-13	2.69	1.4	Насыщ.	104	экономайзер	4	Норентр.к.уголь
2	ДКВр-10-13	2.66	1.5	Насыщ.	105	экономайзер	6	Куучекинский к.уголь
3	ДКВр-10-13	2.62	1.3	Насыщ.	104	экономайзер	2	Ткибульский к.уголь
4	ДКВр-10-13	2.73	1.5	Насыщ.	104	экономайзер	4	Игатынский б.уголь
5	ДКВр-10-13	2.74	1.2	Насыщ.	105	экономайзер	3	Назаров.к.уголь
6	ДКВр-10-13	2.69	1.1	Насыщ.	104	экономайзер	2	Лентерский б. уголь
7	ДКВр-10-13	2.79	0.9	Насыщ.	100	экономайзер	1	Воркут. угол. басс.
8	ДКВр-10-13	2.62	1.3	Насыщ.	105	экономайзер	6	Кузнецкий к.уголь
9	ДКВр-10-13	2.63	1.1	Насыщ.	104	экономайзер	4	Кизеловск.к.уголь
10	ДКВр-10-13	2.75	1.2	Насыщ.	105	экономайзер	5	Донецкий к.уголь
11	ДКВр-10-13	2.83	1.4	Насыщ.	105	экономайзер	4	Караганд.к.уголь
12	ДКВр-10-13	2.25	1.2	Насыщ.	104	экономайзер	2	Донецкий к. уголь
13	ДКВр-10-13	2.47	1.3	Насыщ.	104	экономайзер	3	Подмоск.угол.басс.
14	ДКВр-10-13	2.52	1.2	Насыщ.	101	экономайзер	7	Экибастуэский к.уголь
15	ДКВр-10-13	2.59	1.4	Насыщ.	103	экономайзер	5	Бучачинский к.уголь