

Список тем курсовых работ по дисциплине «Подъемники и лифты» студентов гр. 523329 – 23.03.02
 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», руководитель – доцент
 Морозов А.С.

Бланки заданий на курсовую работу находятся в методичке на стр.118-121
 Выполнить пункты 1,2,3 (для тех у кого лифт на ВКР дополнительно п.4 и п.5)

№	Ф.И.О. студента	Тема
1	Амосов Дмитрий Борисович	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.25$ м/с; $H=20$ м; $Q=6.5$ т. Кинематическая схема №3
2	Бабенко Андрей Викторович	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.25$ м/с; $H=10$ м; $Q=3.5$ т. Кинематическая схема №3
3	Воронов Иван Владимирович	Проектирование механического оборудования лифта $V=1$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.4$ т. Кинематическая схема №1
4	Гаврилов Андрей Владимирович	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.71$ м/с; $H=18$ м; $Q=1.6$ т. Кинематическая схема №2
5	Добродеев Дмитрий Михайлович	Проектирование механического оборудования лифта $V=1.4$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.8$ т. Кинематическая схема №1
6	Древаль Артем Геннадьевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=1.6$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.32$ т. Кинематическая схема №1
7	Камешко Владимир Александрович	Проектирование механического оборудования лифта $V=1$ м/с; $H=30$ м; $Q=0.8$ т. Кинематическая схема №1
8	Конечный Орест Владимирович	Проектирование механического оборудования лифта $V=2.8$ м/с; $H=45$ м; $Q=0.32$ т. Кинематическая схема №2
9	Корепин Эдуард Михайлович	Проектирование механического оборудования лифта $V=2$ м/с; $H=35$ м; $Q=0.4$ т. Кинематическая схема №2
10	Крылов Евгений Васильевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.5$ м/с; $H=20$ м; $Q=1.6$ т. Кинематическая схема №4
11	Мельник Юрий Юрьевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=4$ м/с; $H=50$ м; $Q=0.32$ т. Кинематическая схема №1
12	Протасов Алексей Андреевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.25$ м/с; $H=10$ м; $Q=3.5$ т. Кинематическая схема №4
13	Птицын Дмитрий Игоревич	Проектирование механического оборудования лифта $V=1$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.4$ т. Кинематическая схема №1
14	Сарапулов Игорь Николаевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=1$ м/с; $H=18$ м; $Q=0.8$ т. Кинематическая схема № 2
15	Сохранич Александр Сергеевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=1.4$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.8$ т. Кинематическая схема №2
16	Токарев Антон Викторович	Проектирование механического оборудования лифта $V=1.6$ м/с; $H=25$ м; $Q=0.32$ т. Кинематическая схема №2
17	Федоров Антон Сергеевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=1$ м/с; $H=30$ м; $Q=0.8$ т. Кинематическая схема №4
18	Федяев Олег Юрьевич	Проектирование механического оборудования лифта $V=2.8$ м/с; $H=45$ м; $Q=0.32$ т. Кинематическая схема №1
19	Черкасов Егор Александрович	Проектирование механического оборудования лифта $V=2$ м/с; $H=35$ м; $Q=0.4$ т. Кинематическая схема №1
20	Шемакин Дмитрий Александрович	Проектирование механического оборудования лифта $V=0.5$ м/с; $H=20$ м; $Q=1.6$ т. Кинематическая схема №3