

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим Министрлиги
Россия Федерациясынын илим жана жогорку билим берүү Министрлиги

Россия Федерациясынын биринчи Президенти Б.Н. Ельцин атындагы Кыргыз - Россия Славян университети жогорку кесиптик билимдин мамлекеттик билим берүү



Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина

ПРИКАЗ

~~12 февраля 2024~~ 59-17
г. Бишкек

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ бакалавров

В соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата; программам специалитета и программам магистратуры КРСУ» и на основании решения заседания кафедры механики и приборостроения им. Я.И. Рудаева, протокол № 5 от 10 января 2024 года, УТВЕРДИТЬ темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей выпускников 4 курса группы ЕМ-1-20 по направлению 650500, 15.03.03 «Прикладная механика» Естественно-Технического факультета, выпуска 2024 года:

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Брюханова Аделина Сергеевна	Исследование напряженного состояния полуплоскости от неравномерно распределенных нагрузок.	д.т.н., профессор Жумабаев Б.
2	Заводчикова Александра Витальевна	Экспериментальное изучение напряженно-деформированного состояния конструктивных элементов фермы.	к.ф.-м.н., доцент Герман К.А.
3	Мирлан уулу Сыймык	Пример составления паспорта прочности горных пород на основе модифицированного критерия прочности.	д.ф.-м.н., профессор Рычков Б.А.

Основание: служебная записка зав. кафедрой механики и приборостроения им. Я.И. Рудаева, виза декана ЕТФ, резолюция первого проректора

Первый проректор

Г.В. Лоцев

Начальник УОП

Н.А. Сон

Согласовано:

Начальник правового управления

Н.В. Гречишников

Рассылка: УОП, спец. отдел, деканат ЕТФ, кафедра механика и приборостроения им. Я.И. Рудаева, дело