

План
учебно-методической работы кафедры «Механика»
на 2020-2021 учебный год

Специальность	Дисциплина	Разработчики (рус./каз.)
Переработка на основе РУП -20 силлабусов по всем специаль- ностям (рус..каз.)	Специальности проходящие данные курсы	Преподаватели дисциплин (лектора и ассистенты)
1. Прикладная механика	6В07205 «Обогащение полезных ископа- емых»	Михайлов В.Ф. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
2. Инженерная механика	6В07304 «Строительство»	Ахмедиев С.К. , Безкоровайный П.Г.
3. Сопротивление материалов	6В07304 «Строительство»	Бакиров Ж.Б.
4. Сопротивление материалов	6В07106 «Транспорт, транс- портная техника и технологии»	Даникина Т.С.
5 ТММ	6В07106 «Транспорт, транс- портная техника и технологии»	Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.
6.ТММ	6В07104«Машиностроение»	Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.
7.ТММ	6В07111 «Технологические машины и оборудование»	Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.
8. Основы инженерно- конструкторской подготовки	6В01402 «Профессиональное обучение»	Доненбаев Б.С. ,Куанов И.С., Михайлов В.Ф.
9. Теоретическая механика	6В07305 «Производство строи- тельных конструкций»	Ганюков А.А. Орынтаева Г.Ж.
10. Теоретическая механика	6В07501 «Стандартизация»	Ганюков А.А. Орынтаева Г.Ж.
11. Инженерная механика	6В07305 «Производство строи- тельных конструкций»	Ахмедиев С.К., Орынтаева Г.Ж., Безкоровайный П.Г.
12. Техническая механика	6В07306 «Транспортное строи- тельство»	Ганюков А.А., Иманбаева Л.Х.
13. Теоретическая механика	6В07104 «Машиностроение»	Ганюков А.А., Иманбаева Л.Х.
14. Теоретическая механика	6В07106 «Транспорт, транспортная тех- ника и технологии»	Филиппова Т.С., Иманбаева Л.Х.
15. Прикладная механика	6В07107 «Приборостроение»	Михайлов В.Ф., Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
16. Теоретическая механика	6В07202«Горное дело»	Ганюков А.А. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
17. Прикладная механика	6В07501 «Стандартизация»	Михайлов В.Ф., Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
18. Механика	6В07101 «Автоматизация и	Михайлов В.Ф.,

	управление»	Бакиров М.Ж.
19. Механика	6В07109 «Электроэнергетика»	Бакиров Ж.Б. Таженова Г.Д.
20. Основы расчета зданий и сооружений	6В07301 «Архитектура»	Орынтаева Г.Ж., Таженова Г.Д.
21. Инженерная теория надежности	6В07103 «Материаловедение и технология новых материалов»	Безкоровайный П.Г., Доненбаев Б.С.
22. Инженерная теория надежности	6В07204 «Металлургия»	Безкоровайный П.Г., Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
24. Теор. мех.	6В07203 «Нефтегазовое дело»	Ганюков А.А., Иманбаева Л.Х.
25. ТММ	6В04106 «Оценка»	Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.
26. Сопротивление материалов	6В07104 «Машиностроение»	Бакиров Ж.Б., Даникина Т.С.
27. Прочность конструкций	6В07104 «Машиностроение»	Бакиров Ж.Б.
28. Теоретическая механика	6В07207 «Строительство горных предприятий и подземных сооружений»	Иманбаева Л.Х., Ганюков А.А.
29. Теоретическая механика	6В07207 «Цифровые технологии в машиностроении»	Иманбаева Л.Х., Ганюков А.А.
30. ТММ	6В07207 «Цифровые технологии в машиностроении»	Филиппова Т.С., Орынтаева Г.Ж.
31. Сопротивление материалов	6В070202 «Горное дело»	Михайлов В.Ф. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
32. Теоретическая механика	6В06105 «МКМ»	Ганюков А.А. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
33. ПМ	6В07107 «Приборостроение»	Михайлов В.Ф. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
34. Теоретическая механика	6В07104 «Машиностроение»	Филиппова Т.С., Иманбаева Л.Х.
35. Механика	6В07108 «Теплоэнергетика»	Безкоровайный П.Г. Доненбаев Б.С., Куанов И.С.
36. Инженерная графика	6В070202 «Горное дело»	Рахымбаева Г.Ж.
37. Инженерная графика	6В07104 «Машиностроение»	Рахымбаева Г.Ж.
38. Инженерная графика	6В07107 «Приборостроение»	Рахымбаева Г.Ж.
39. Инженерная графика	6В07501 «Стандартизация»	Рахымбаева Г.Ж.
40. Инженерная графика	6В11201 «Безопасность жизнедеятельности»	Рахымбаева Г.Ж.
41. Начертательная геометрия и компьютерная графика	6В07205 «Обогащение полезных ископаемых»	Касылкасова А.О.
42. Начертательная геометрия	6В07103 «Материаловедение и технология новых материалов»	Касылкасова А.О.
43. Начертательная геометрия и компьютерная графика	6В07201 «Геология и разведка месторождений полезных иско-	Касылкасова А.О.

	паемых»	
44. Инженерная графика	6В07306 «Транспортное строительство»	Касылкасова А.О.
45. Инженерная и компьютерная графика	6В06201 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»	Касылкасова А.О.
46. Инженерная графика	6В07304 «Строительство»	Касылкасова А.О.
47. Инженерная графика	6В07305 «Производство строительных конструкций»	Касылкасова А.О.
48.Черчение и инженерная графика	6В01402 «Профессиональное обучение»	Касылкасова А.О.
49. Инженерная графика	6В07301 «Архитектура»	Касылкасова А.О.
50. Инженерная графика	6В02101 «Дизайн»	Касылкасова А.О.
51.Начертательная геометрия и компьютерная графика	5В072100 «Химические технологии органических веществ»	Абильгазин Б.И.
52.Начертательная геометрия	6В07204 «Металлургия»	Абильгазин Б.И.
53. Инженерная графика	6В07106 «Транспорт, транспортная техника и технологии»	Абильгазин Б.И.
54.Начертательная геометрия и инженерная графика	6В11301 «Организация перевозок»	Абильгазин Б.И.
55. Инженерная графика	6В07203 «Нефтегазовое дело»	Абильгазин Б.И.

**Внутривузовское издание учебно-методических материалов,
утвержденных Ученым Советом**

ФИО, ученая степень (должность) автора	Учебник, учебное пособие. Тексты лекций. Название работы	Объем в уч.-изд. листах	Тираж (экз.)	На каком языке издается	Подготовка рукописи, %
Бакиров Ж.Б., Бакиров М.Ж., Безкоровайный П.Г.	УП «Расчетно-проектировочные работы по механике»	6п.л.	50	рус. яз.	95% октябрь 2020г.
Бакиров Ж.Б., Таженова Г.Д.	УП «Механика бойынша есептеу-жобалау жұмыстары»	6п.л.	50	каз. яз.	95% октябрь 2020г.
Иманбаева Л.Х.; Орынтаева Г.Ж; Доненбаев Б.С.; Куанов И.С.	УП«Теориялық механиканың барлық бөлімдеріне қатысты студенттердің алған білімдерін бақылау»	5п.л.	50	каз.яз.	85% октябрь 2020г.
Филиппова Т.С.; ОрынтаеваГ.Ж.; Доненбаев Б.С.	УП «Курс теории механизмов и машин»	5п.л.	50	рус.яз.	90% сентябрь2020г.

Разработка тестовых заданий по всем курсам

1.Тесты для специальности	каз. рус.	Все преподаватели
2.Тесты для специальности	рус. каз.	Все преподаватели
3.Тесты	рус. каз.	Все преподаватели
Разработка билетов для письменного экзамена по дисциплинам кафедры	Рус. Каз.	Все преподаватели

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Механика»
протокол №1 от 28.08.20г.

Зав. кафедрой Механика

Бакиров М.Ж.