

Факультет	Направление	Профиль	Дисциплина
Для бакалавров			
РН и ГМ, ПС и ЭСТТ	21.03.01 «Нефтегазовое дело»	«Бурение нефтяных и газовых скважин», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ», «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта», «Эксплуатация и сооружение объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	«Статика и кинематика». «Динамика точки и системы».
	15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 27.03.01 «Стандартизация и метрология» 20.03.01 «Техносферная безопасность» 15.03.01 «Машиностроение»	Оборудование нефтегазопереработки» «Морские нефтегазовые сооружения» «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» «Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности» «Безопасность технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности» «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов», «Оборудование и технология сварочного производства»	«Теоретическая механика», часть 1. «Теоретическая механика», часть 2.
А и ВТ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»	«Электропривод и автоматика»	«Теоретическая механика».
	27.03.04 «Управление в технических системах»	«Системы и средства автоматизации технологических процессов»	
УВ и ЗО	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		«Статика и кинематика». «Динамика точки и системы».
Для специалистов			
РН и ГМ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» (РФ)	«Физические процессы нефтегазового производства»	Статика. Кинематика и основы теории механизмов. Динамика точки и механической системы.
	21.05.06 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (РС)	«Нефтегазовые техника и технологии»	«Теоретическая механика», часть 1. «Теоретическая механика», часть 2.