

№	ФИО преподавателя кафедры	Наименование преподаваемых дисциплин
Кафедра физики		
1.	Агапьятова О.А.	Квантовая теория Научно-исследовательская работа Физика конденсированного состояния Дифракционный структурный анализ Физика реального кристалла
2.	Верхотурова И.В.	Научно-исследовательская работа Метрология, стандартизация, сертификация Физика лазеров Радиационная физика
3.	Голубева И.А.	Физика ядра и элементарных частиц Статистическая физика Физическая кинетика
4.	Зотова О.В.	Электродинамика Атомная физика Общий физический практикум (Атомная физика) ИГА (государственный экзамен)
5.	Козачкова О.В.	Молекулярная физика Общий физический практикум (Молекулярная физика) Термодинамика Теория и методика преподавания физики
6.	Копылова И.Б.	Механика Общий физический практикум (Механика) Введение в профессию, включая информационно-библиографическую культуру Адаптивный курс физики Учебная практика Методы обработки многомерных сигналов и изображений
7.	Нещименко В.В.	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ) Основы материаловедения Научно-исследовательская работа Основы инженерных знаний Междисциплинарная курсовая работа ИГА (бакалаврская работа)
8.	Сетейкин А.Ю.	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ) Оптика Общий физический практикум (Оптика) Общий физический практикум (Физика ядра и элементарных частиц) Медицинская электроника
9.	Стукова Е.В.	Научно-исследовательская работа Компьютерная графика Междисциплинарная курсовая работа Физика фазовых переходов Экспериментальные методы в физике Компьютерные сети Организация баз данных Физика сегнетоэлектриков

		ИГА (бакалаврская работа)
		ИГА (государственный экзамен)
10.	Ульянычева В.Ф.	Электричество и магнетизм
		Общий физический практикум (Электричество и магнетизм)
		Производственная практика
		Теория волновых процессов
		Преддипломная практика
		ИГА (государственный экзамен)
11.	Фомин Д.В.	Информационные технологии в физике
		Основы радиоэлектроники
		Радиофизика и электроника
		Научно-исследовательская работа
		Радиофизика и электроника
		Междисциплинарная курсовая работа
		ИГА (бакалаврская работа)
		ИГА (государственный экзамен)
Кафедра математического анализа и моделирования		
12.	Веселова Е.М.	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
		Адаптивный курс математики
		Математический анализ
13.	Рыженко А.В.	Векторный и тензорный анализ
		Теоретическая механика и механика сплошных сред
14.	Сельвинский В.В.	Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление
		Теория функции комплексного переменного
		Методы оптимизации
15.	Труфанова Т.В.	Линейные и нелинейные уравнения физики
		Программирование
		Теория вероятностей и математическая статистика
		Линейные и нелинейные уравнения физики
Кафедра безопасности жизнедеятельности		
16.	Аверьянов В.Н.	Безопасность жизнедеятельности
17.	Иваныкина Т.В.	Биоэкология и наука о земле
Кафедра химии и естествознания		
18.	Митрофанова В.И.	Химия
		Физико-химические методы анализа
		Специальные главы химии
Кафедра конституционного права		
19.	Стрельцова Т.П.	Основы правовых знаний
Кафедра религиоведения и истории		
20.	Никитина Н.В.	История
Кафедра русского языка, коммуникации и журналистики		
21.	Галимова Д.Н.	Культура речи и деловое общение
Кафедра иностранных языков		
22.	Кравец Т.В.	Иностранный язык
23.	Ермакова Л.В.	Иностранный язык
		Профессиональный иностранный язык
Кафедра философии и социологии		
24.	Куляскина И.Ю.	Философия

<i>Кафедра экономической теории и государственного управления</i>		
25.	Григорьева В.З.	Основы экономических знаний
<i>Кафедра физической культуры</i>		
26.	Коробков В.В.	Прикладная физическая культура и спорт
		Прикладная физическая культура
27.	Шумилин И.В.	Физическая культура и спорт
		Физическая культура