

Таблица 3.

Материально-техническое обеспечение основной образовательной программы высшего образования  
 Направление подготовки: 03.04.02 Физика  
 Направленность (профиль): Теоретическая физика

№	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Философские вопросы естествознания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
2.	Специальный физический практикум	Компьютерный класс (№403, 303 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, проекционное оборудование	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Maxima
3.	Современные проблемы физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
4.	История и методология физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
5.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№434, 403 ауд., 1.к.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
6.	Теория групп	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	

		консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)		
7.	Классическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
8.	Классическая теория поля	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
9.	Квантовая теория поля	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
10.	Общая теория относительности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
11.	Методы математической физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
12.	Статистическая физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
13.	Классическая электродинамика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251,	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	

		253 к.1.)		
14.	Современная электродинамика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
15.	Квантовая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
16.	Методы квантовой механики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
17.	Космология	Компьютерный класс (№403, 303 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, проекционное оборудование	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Астрономические программы: Celestia – свободный виртуальный планетарий Stellarium — свободный планетарий для компьютера с открытым исходным кодом. Система компьютерной алгебры Maxima-свободно распространяемая
18.	Астрофизика	Компьютерный класс (№403, 303 ауд. учебно-лабораторный корпус)	Компьютеры, маркерная доска, проекционное оборудование	свободное ПО Linux OpenSuse Open Office .Org Maxima Media Player для просмотра видео материалов.



				Астрономические программы: Celestia – свободный виртуальный планетарий Stellarium — свободный планетарий для компьютера с открытым исходным кодом.
19.	Теория твердого тела	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	
20.	Квантовая теория излучения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций (№263, 264, 256, 256а, 251, 253 к.1.)	Доска; рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся	

Декан

 / Пьяных Е.Г.

Дата составления 26 мая 2016