

«Утверждено»

«27» августа 2020

Расписание занятий

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная
Курс: 2

Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-191 группа
<i>среда</i>	3	Л	<i>Теория колебания волн доц. Глумова М.В. 9,16,23,30 сентября;</i>
		П	<i>Теория колебания волн доц. Глумова М.В. 7,14,21,28, октября; 11 ноября</i>
<i>среда</i>	5	П	<i>Научно-исследовательский семинар Зав.каф. Старостенко В.В.</i>
03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная Курс: 2			
Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-192 группа
<i>четверг</i>	4	Л	<i>Геометрическая оптика доц. Лапаева С.Н 10,17,24 сентября; 1 октября</i>
		П	<i>Геометрическая оптика доц. Лапаева С.Н 8,15,22,29 октября; 5 ноября</i>
<i>четверг</i>	5	П	<i>Научно-исследовательский семинар Проф.Клевец Ф.Н.</i>
03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная Курс: 2			
Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-193 группа
<i>вторник</i>	3	Л	<i>Кристаллофизика доц. Стругацкий М.Б. 8,15,22,29 сентября</i>
		П	<i>Кристаллофизика доц. Стругацкий М.Б. 6,13,20,27 октября; 3 ноября</i>
		П	<i>Научно-исследовательский семинар Стругацкий М.Б.</i>
03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная Курс: 2			
Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-194 группа
<i>вторник</i>	3	Л	<i>Классическая физика магнитных явлений проф.Бержанский В.Н. 8,15,22,29 сентября</i>
		П	<i>Классическая физика магнитных явлений проф.Бержанский В.Н. 6,13,20,27 октября; 3 ноября</i>
<i>вторник</i>	5	П	<i>Научно-исследовательский семинар Проф.Фридман Ю.А.</i>

