

«Утверждено»

«27» августа 2020

Расписание занятий

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная

Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-181 группа
<i>среда</i>	5	Л	<i>Квантовая электроника Доц.Мазинов А.С-А. 9,16,23,30 сентября</i>
		П	<i>Квантовая электроника Доц.Мазинов А.С-А. 7,14,21,28 октября; 11 ноября</i>
		П	<i>Научно-исследовательский семинар Зав.каф.Старостенко В.В.</i>

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная

Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-182 группа
<i>среда</i>	5	Л	<i>Сингулярная оптика Доц.Соколенко Б.В. 9,16,23,30 сентября</i>
		П	<i>Сингулярная оптика Доц. Соколенко Б.В. 7,14,21,28 октября; 11 ноября</i>
		П	<i>Научно-исследовательский семинар Доц. Егоров Ю.А.</i>

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная

Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-183 группа
<i>среда</i>	5	Л	<i>Физика твердого тела Доц.Стругацкий М.Б. 9,16,23,30 сентября</i>
		П	<i>Физика твердого тела Доц. Стругацкий М.Б. 7,14,21,28 октября; 11 ноября</i>
		П	<i>Научно-исследовательский семинар проф. Бержанский В.Н.</i>

03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная

Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	ФИА-а-о-184 группа
<i>среда</i>	4	Л	<i>Квантовая физика магнитных явлений. Рябушкин Д.С. 9,16,23,30 сентября</i>
		П	<i>Квантовая физика магнитных явлений Доц.Рябушкин Д.С. 7,14,21,28 октября; 11 ноября</i>
		П	<i>Научно-исследовательский семинар проф.Фридман ЮА.</i>

