

«Утверждено»

«27» августа 2020

Расписание занятий

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная
Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	группа
ФИА-а-о-181			
<i>среда</i>	5	Л	Квантовая электроника Доц.Мазинов А.С-А. 9,16.23,30 сентября
		П	Квантовая электроника Доц.Мазинов А.С-А. 7,14,21.28 октября; 11 ноября
		П	Научно-исследовательский семинар Зав.каф.Старостенко В.В.

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная
Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	группа
ФИА-а-о-182			
<i>среда</i>	5	Л	Сингулярная оптика Доц.Соколенко Б.В. 9,16.23,30 сентября
		П	Сингулярная оптика Доц. Соколенко Б.В. 7,14,2.,28 октября; 11 ноября
		П	Научно-исследовательский семинар Доц. Егоров Ю.А.

Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная
Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	группа
ФИА-а-о-183			
<i>среда</i>	5	Л	Физика твердого тела Доц.Стругацкий М.Б. 9,16.23,30 сентября
		П	Физика твердого тела Доц. Стругацкий М.Б. 7,14,21.28 октября; 11 ноября
		П	Научно-исследовательский семинар проф. Бержанский В.Н.

03.06.01 Физика и астрономия Форма обучения: очная
Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	группа
ФИА-а-о-184			
<i>среда</i>	4	Л	Квантовая физика магнитных явлений. Рябушкин Д.С. 9,16,23,30 сентября
		П	Квантовая физика магнитных явлений Доц.Рябушкин Д.С . 7,14,21.28 октября; 11 ноября
		П	Научно-исследовательский семинар проф.Фридман ЮА.

«Утверждено»
«27» августа 2020

Расписание занятий

Направление подготовки: 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии Форма обучения: очная Курс: 3

Дни недели	Пара	Вид занятия	группа яТВЭиСТ-а-о-181
Неделя: нечетная			
понедельник	6	Л	<i>Геотермальная энергия. Способы и устройства преобразования тепловой возобновляемой энергии. Малая гидроэнергетика.</i> <i>Доц.Муровский С.П.</i>
вторник	4	Л	<i>Гелиоэнергетика. Способы и устройства преобразования лучистой возобновляемой энергии</i> <i>Доц.Асанов М.М.</i>
пятница	5	Л	<i>Ветроэнергетика. Способы и устройства преобразования механической возобновляемой энергии</i> <i>Доц.Даниленко А.И.</i>
Неделя: четная			
понедельник	6	П	<i>Геотермальная энергия. Способы и устройства преобразования тепловой возобновляемой энергии. Малая гидроэнергетика.</i> <i>Доц.Муровский С.П.</i>
вторник	4	П	<i>Гелиоэнергетика. Способы и устройства преобразования лучистой возобновляемой энергии</i> <i>Доц.Асанов М.М.</i>
пятница	5	П	<i>Ветроэнергетика. Способы и устройства преобразования механической возобновляемой энергии</i> <i>Доц.Даниленко А.И.</i>